

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ
ARQUEOLÒGICA REALITZADA AL SOLAR DEL
CARRER AVINYÓ, 16- LLEONA 12-14
(CODI INTERVENCIÓ: 046/05)**

**Ciutat Vella. Barcelona (Barcelonès)
TEXT**

**29 de març al 9 de setembre de 2005
14 de setembre al 11 de novembre de 2005
27 al 30 de desembre de 2005**

**Promotor:
Cenit Gestió.**

**Realització:
ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.**

**Direcció arqueològica:
Cristina Belmonte Santisteban
M^a del Mar Carretero Nieto**

Agost de 2008

ÍNDEX

FITXA TÈCNICA

1. INTRODUCCIÓ.....	1
2. MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC I SITUACIÓ DEL SOLAR.....	2
2.1 Context geològic i geotècnic.....	3
2.2 Situació del solar.....	5
3. MARC HISTÒRIC.....	6
4. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ I OBJECTIUS.....	16
5. METODOLOGIA I DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS.....	17
6. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS.....	24
6.1 Seguiment dels murs guia de les pantalles.....	24
6.2 Excavació del pou de la grua.....	51
6.3 Excavació extensiva.....	61
6.3.1 Sector 1.....	61
6.3.1.1 Extrem est.....	62
6.3.1.2 Extrem oest.....	70
6.3.2 Sector 2.....	80
6.3.3 Sector 3.....	108
6.3.3.1 Habitació 1.....	109
6.3.3.2 Habitació 2.....	117
6.3.3.3 Habitació 3.....	127
6.3.3.4 Habitació 4.....	128
6.3.3.5 Habitació 5.....	141
6.3.4 Sector 4.....	143
6.3.4.1 Habitació 6.....	144
6.3.4.2 Habitació 7.....	147
6.3.4.3 Habitació 8.....	154
6.3.4.4 Habitació 9.....	158
6.3.4.5 Habitació 10.....	163
6.4 Conservació i desmuntatge controlat d'estructures.....	169

7. INTERPRETACIÓ DE LES RESTES I EVOLUCIÓ CRONOLÒGICA.....	175
7.1 Estructures d'època romana (ss. I-III dC).....	175
7.1.1 Fase I: Fossa d'extracció d'argiles - abocador i el vall defensiu (10 aC-1 ^{ra} meitat del segle I dC).....	178
7.1.2 Fase II: Primers indicis d'assentament, un petit taller metal·lúrgic (2 ^{na} meitat del segle I dC).....	188
7.1.3 Fase III: Edificacions estables i estructures agrícoles (1 ^{ra} meitat del segle II dC).....	192
7.1.4 Fase IV: Últimes modificacions (2 ^{na} meitat del segle II dC).....	194
7.1.5 Fase V: L'abandó (1 ^{ra} meitat del segle III dC).....	197
7.2 Època tardoantiga i Alt Medieval (segles IV dC- XIII).....	198
7.2.1 Fase VI: Una zona deshabitada.....	198
7.3 Estructures d'època medieval i moderna (ss. XIV-XVIII).....	200
7.3.1 Fase VII: Nova ocupació de l'espai. Un barri artesà, habitatges i tallers: segles XIV-XV).....	200
7.3.2 Fase VIII: La gran transformació, segles XVI-XVII.....	210
7.3.3 Fase IX: Un període de reformes, segle XVIII.....	217
7.4 Estructures d'època contemporània.....	221
7.4.1 Fase X Un nou edifici, segle XIX.....	221
7.4.2 Fase XI Últimes refeccions, 3 ^r quart XIX-XX.....	226
8. CONCLUSIONS	230
9. CONSIDERACIONS FINALS.....	232
10. BIBLIOGRAFIA.....	233

ANNEX I: Els materials

1. Estudi dels materials
2. Inventari dels materials (en dos volums)
 - Volum I: (u.e 105 a 1558)
 - Volum II : (u.e 1558-2080)

ANNEX II: Repertori d'unitats estratigràfiques

ANNEX III: Repertori fotogràfic

ANNEX IV: Planimetria

FITXA TÈCNICA

JACIMENT: Carrers d'Avinyó, 16 i de la Lleona 12-14

CODI : 046/ 05

MUNICIPI: Barcelona

COMARCA: El Barcelonès

CAMPANYA: 29 Març al 9 de setembre de 2005
14 setembre al 11 de novembre de 2005
27 al 30 de desembre de 2005

TIPUS DE JACIMENT: Urbà

DIRECCIÓ: Cristina Belmonte i Maria del Mar Carretero

REDACCIÓ DE LA MEMÒRIA: Cristina Belmonte

DIBUIX DE CAMP i DIGITALITZACIÓ: Maria Pujals i Bultó

DIBUIX DE MATERIALS: Montse Cassalí

ESTUDI DE MATERIALS: Cristina Belmonte
Ramón Jàrraga (abocador)

INVENTARI DELS MATERIALS: Època romana: Sandra Bernat i Carlos Bella
Època medieval i moderna: Teresa Gilisbars

FOTOGRAFIA AÈRIA: Ferran Bayés

EXECUCIÓ ARQUEOLÒGICA: ARQUEOCIÈNCIA S.C.S.L.

PROMOTOR: Cenit Gestió S.L

EXECUCIÓ ARQUITECTÒNICA: Bailén, 99

AGRAÏMENTS

Abans de procedir a la redacció de la present memòria, vull aprofitar aquestes línies per agrair les facilitats i col·laboració donades durant l'excavació al Sr. Joan Sanz (Cenit Gestió), als Srs. Marco Libralatto i Gregorio (Bailén 99), així com els arquitectes C.Cirissi i C.Bassó. De la mateixa manera vull nomenar el recolzament dels Srs. Ferran Puig, Josep Pujades i Antoni Caballé.

No hem vull oblidar de reconèixer la tasca de l'arqueòloga Mar Carretero, de l'equip de dibuixants i la direcció d'Arqueociència, així com a tots els auxiliars que van participar a l'excavació, sense tots ells aquesta intervenció no s'hagués pogut realitzar.

Finalment i per sobre de tots, vull donar les gracies per l'ajuda, recolzament i paciència a Roser Arcos, Ferran Bayés, Sandra Bernat, Gemma Caballé i Maria Pujals.

Cristina

1. INTRODUCCIÓ

Aquesta memòria presenta els resultats finals de la intervenció arqueològica realitzada al solar del C/ Avinyó16- Lleona 12-14 de Ciutat Vella (Barcelona), entre els mesos de març i desembre de 2005. L'actuació fou duta a terme per l'empresa Arqueociència Serveis Culturals, la qual designà a les arqueòlogues Cristina Belmonte Santisteban, i Maria del Mar Carretero Nieto, com a directores. La promotora de l'obra fou l'empresa Cenit Gestió S.L, mentre que execució anà a càrrec de Bailén, 99.

Aquesta excavació es va dur a terme d'acord amb les disposicions de la Llei 9/1993, del patrimoni cultural català, i del Decret 78/2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic. Totes les actuacions van estar coordinades i supervisades pels representants corresponents del Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya, i del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona, a més de comptar amb l'autorització i permisos adients de la Direcció General de Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya.

Val a dir que qualsevol interpretació de tipus científic, escrita o gràfica, present en aquesta memòria, superarà la continguda en tots els informes i articles presentats amb anterioritat a la seva redacció.

Així doncs a continuació presentem els resultats de les següents resolucions, segons l'expedient 470 K121 NB del director general del Patrimoni Cultural.

- 29 Març al 9 de setembre de 2005: Cristina Belmonte Santisteban
- 14 setembre al 11 de novembre de 2005: Cristina Belmonte, Mar Carretero
- 27 al 30 de desembre de 2005: Cristina Belmonte Santisteban

2. MARC GEOGRÀFIC I SITUACIÓ DEL SOLAR

Barcelona es situa entre la nova desembocadura del Llobregat i la plana litoral, ubicada al nord est del Besòs. Aquesta plana és una plataforma morfològica, suaument inclinada vers el mar, que enllaça progressivament cap el nord-est amb la vessant marítima de la Serra de Collserola, que té el Tibidabo (512 m), com a punt més alt. El pla correspon a una planícia d'uns 65 km² amb una pendent que va del 10 – 20 % a Collserola fins el 2-4 % direcció al mar.

La continuïtat de la plataforma entre el Llobregat i el Besos, es veu alterada en dues grans zones. D'una banda per la presència dels relleus dels Serrats de la Rovira, amb un grup de turons situats entre Horta i Sarrià (El turo de la Peira, de la Rovira, el Carmel, la Creueta, el Puget i Monterols). D'altra banda, i essent aquesta la zona que ens ocupa, trobem el front marítim, al sud de la ciutat. Aquí s'aixeca el bloc de Montjuïc, acompanyat d'una sèrie d'elevacions menors com el Mont Tàber, on es va fundar l'antiga *Barcino* romana, i altres petites elevacions avui dia desaparegudes degut a la progressió urbanística de la ciutat.

2.1 Context geològic i geotècnic: Barcelona es situa geològicament en el mar extensiu que afecta des de temps neògens, el marge occidental del mar Catalano-balear. Aquest procés tectònic implica la presència d'una sèrie de falles normals, aproximadament paral·lels a la línia de la costa, que delimiten un conjunt de blocs enfonsats (foses o semifoses tectòniques), entre d'altres comparativament elevats (*horsts*). Així doncs la Serra de Collserola, per exemple, és un *horst*, situat entre la fosa del Vallès i el pla de Barcelona.

Respecte a les unitats litològiques i centrant-nos a la zona que ens interessa, la vessant marítima i en direcció a la costa, les roques paleozoiques queden cobertes de sediments terciaris, representats per margues y arenisques marines del bloc de Montjuïc. També estan cobertes per margues i sorres marines pliocenes. Ja en el pla de Barcelona, gran part dels sediments esmentats, queden discordantment coberts per dipòsits d'origen col·luvial i d'edat pleistocena (quaternari antic). Són essencialment argiles, llims i crostes calcàries, que en ocasions formen una seqüència de tres nivells que es repeteix alhora tres vegades, i que es coneix amb el nom de "tricycle".

En resum, el subsòl de Barcelona es constituït per un substrat rocós o semirocós que compren els massissos de Collserola i el del Serrat de la Rovira, els sediments miocènics de Montjuïc i de Badalona, i les margues i sorres pliocenes, recobertes per formacions superficials de l'edat quaternària, integrades per la plana de Barcelona i els deltes dels dos rius.

El paleorelleu que conforma el substrat, a la zona recoberta per la plana, s'aprecien clarament tres paleovessants, que probablement han condicionat la sedimentació des del

Pleistocè fins a l'actualitat. La paleovessant mes occidental es la cubeta de Sarrià i coincideix amb la futura vessant de la Riera Blanca. A la zona central de la ciutat hi ha una clara depressió entre Montjuïc i el Mont Tàber, mentre que cap el nord, un altre vall recollia les aigües de la zona d'Horta, com fins fa poc ha fet la riera del mateix nom.

La potencia dels sediments del pleistocè es bastant variable, i quan les graves no emmascaren la seva composició es pot observar que la formació plisticènica esta formada per la repetició cíclica de la següent sèrie, de mur a sostre:

- Argila vermella compacta, a vegades inclou paleocanals detrítics amb abundant matriu argilosa vermella. És freqüent la presència de graves disperses entre aquest nivell, així com els nòduls de calcaris.
- Llims groguencs que constitueixen unes lloses de tipus mediterrani, en les quals son també freqüents els nòduls de calç
- Crostes de calcaries rosada d'estructura zonar, coneguda com "torturà"

Geotècnia: Així doncs els sediments plisticènics de Barcelona presenten una morfologia en pendent suau en direcció al mar. Aquest fet, juntament amb les acceptables característiques geotècniques dels materials, fan que en general es pugui classificar el sector com molt favorable per a les intervencions arquitectòniques i d'ingenieria civil. De fet en aquest terrenys és on històricament es va desenvolupar la ciutat.

Els nivells pliocènics afloren a nombrosos punts de la ciutats, per exemple al Mont Tàber, on els sediments miocènics formen també el nucli d'aquest turó, recobert parcialment per sediments pliocènics. A partir de tots aquets punts es pot seguir l'evolució de la línia de la costa al llarg dels últims dos mil·lennis i reconstruir-se juntament amb les dades arqueològiques, geomorfològiques i palinològiques. En època romana les aigües banyaven la vessant marina del Mont Tàber i després el litoral seguia per la part alta de l'actual parc de la Ciutadella, fins el carrer de Pere IV i la carretera antiga de Valencia, a més de 1 km de les platges actuals. A mesura que la costa avançava es van generar zones humides o pantanoses, moltes de les quals encara queden enregistrades a la toponímia de la ciutat: el clot, la llacuna, el Gora,..Les zones de Ca l'Arana, la Ricarda o el Romolar són altres marismes encara existents al delta del Llobregat. L'estanc del Port, situat al peu de Montjuïc, ja fa temps que va desaparèixer.

Entre Montjuïc i el Mont Tàber, aprofitant una depressió existent durant tot el quaternari, es va instal·lar un complex lacustre conegut fins a la baixa Edat Mitjana amb el nom del Cagalell. Possiblement aquest es va formar després de la última fase glacial, farà uns 15.000 anys, amb la conseqüent elevació del nivell del mar, quant una barra de sorra litoral (sota el monument de Colón) va tancar la baia formada entre Montjuïc i el Mont Tàber. La part central de la ciutat estava creuada per una sèrie de rieres de dimensions mes reduïdes, però històricament molt importants, de les quals destaquen la de Valldonzella, la Magòria, la Creu d'en Malla, la Malla o Collserola (es la de la Rambla, que procedeix de la unió de les rieres de Sant Gervasi i de Vallcarca). També hi havia el torrent de l'Olla (que baixava pel costat nord del Mont Tàber) i els de Mariner, del Notari y del Bagatell (que portava les seves aigües fins l'actual Poble Nou). Finalment més enllà de l'Horta, la riera de Parellada i de Sant Andreu, entre d'altres

Així doncs en aquest context geològic i geogràfic cal situar el solar de la present intervenció, que tal i com ja s'ha constatat, es ubica en una zona molt favorable per a l'assentament humà, l'àrea del Mont Tàber, el punt on es començà a desenvolupar l'actual Barcelona

2.2 Situació del solar: El solar on es va dur a terme aquesta intervenció, es trobava ubicat en el districte de Ciutat Vella, a tocar del nucli primigeni de Barcelona. En concret cal localitzar-lo entre els carrers d'Avinyó, 16 i el de la Lleona 12-14.



Situació del solar al parcel·lari actual de la ciutat.

3. MARC HISTÒRIC

Barcelona fou fundada per August entorn l'any 10 aC, amb els privilegis propis de les colònies de dret romà i com a tal, va prendre la titulació de *Colonia Iulia Augusta Faventia Paterna Barcino*. Correspon a una fundació “ex novo” fruit d'una planificació de la reestructuració general del quadrant nord est de la Península, en el marc de la organització administrativa de les províncies d'Hispania, culminant pràcticament tota l'estructuració urbana del territori de Catalunya (DD.AA; 2004:42). La ciutat situada a tocar del mar, fou construïda sobre un petit puig el *Mons Taber*, que emergeix d'una plana solcada per rieres de curs estacional, dues de les quals delimitaven pel nord est i sud oest el cas urbà. Presentava una planta rectangular amb els angles aixamfranats, amb una superfície d'unes 12.5 hec, i amb un traçat similar al d'un *castrum militar*. La distribució urbanística era regular, amb carrers i illes marcades per la rigorosa ortogonalitat de la planificació. En l'encreuament dels dos carrers principals, hi havia un espai obert, destinat al fòrum, centre vital de la ciutat. Els límits estaven definits per la muralla que l'envoltava, d'uns 2 m d'amplada per uns 8 m d'alçada.

Aquest recinte emmurallat primigeni, no era massa potent, donat que la seva finalitat no era defensiva, sinó identificar la ciutat com a nucli urbà. *Barcino* era una colònia augustiana molt peculiar, amb unes dimensions molt petites sota que la majoria de fundacions de l'època. Aquest fet contrastava amb la magnificència i grandària dels edificis públics, el que feia pensar que la fundació de la colònia, podria estar vinculada a la regulació administrativa, en el marc jurídic colonial, dels ciutadans romans establerts des de feia temps en aquella zona de la *Laietania*. *Barcino* es devia concebre per desenvolupar-hi les funcions de centre religiós, polític i administratiu d'una colònia, amb l'objectiu de controlar i aglutinar un territori (*ager*) no molt extens, però sí productiu, que abraçava probablement els nuclis urbans preexistents (DD.AA 2004: 44)

En els seus primers segles de vida, *Barcino* sembla que va tenir un creixement suburbial important, amb nombroses troballes fora del recinte emmurallat, les quals evidenciaven la gran densitat de població existent a l'*ager*, amb propietats petites o mitjanes, similar a l'entorn de les altres dues ciutats litorals: *Iluro* i *Baetulo*. Aquestes edificacions exteriors guardaven normalment una relació amb els eixos de la ciutat i amb les línies generals del territori, en sentit nord oest- sud est i nord est- sud oest. Aquesta important densitat de població rural en l'*ager*, tot i la seva dispersió, semblava indicar la dificultat

d'inserció dins el nucli urbà, que no ofería possibilitats de residència, donades les dimensions reduïdes de la ciutat. Per tant, no es estrany que el camp ajudés a compensar les limitacions de la colònia, aglutinat una població que arribava atreta per l'activitat comercial d'una *Barcino*, oberta al mar amb unes vies naturals de comunicació que permetien canalitzar els seus excedents. (GRANADOS, 1991)

Tot i les incursions que debilitaven l'imperi a partir de la 2^{na} meitat del segle III dC sembla que la prosperitat que gaudí Barcelona al llarg dels primers segles de vida, no es va veure molt afectada. Tot i així es detecten alguns canvis importants a partir del segle IV dC, període que s'ha de veure com un moment de continuïtat, transformació i coneixement. L'última gran obra pública fou la construcció cap a mitjans d'aquest segle d'un nou recinte emmurallat, que adossat a la muralla augustal, l'enfortia. (BELTRÁN DE HEREDIA, 2001). En aquest moment la ciutat es reforçà, els *suburbium* s'abandonà i al seu lloc, sobretot a l'extrem est, hi van aparèixer espais destinats a cementiri.

Així doncs a partir del segle IV dC *Barcino* igual que moltes altres ciutats, fou un clar exemple de l'evolució d'un nucli amb organització romana a un sistema completament diferent, el d'època medieval. Aquests canvis es van basar principalment amb la implantació del cristianisme i la construcció d'edificis dedicats a la litúrgia, així com la presència a la ciutat d'usurpadors i reis visigots. El nucli urbà creat al Mont Tàber entre els segles V i VIII deuria ocupar la mateixa superfície que la colònia de *Barcino* això sí, amb algunes modificacions al centre neuràlgic, desplaçat del fòrum a la catedral, i amb la ocupació d'algunes domus de la propietat pública. Això va provocar que s'ocupés l'*intervallum* de la muralla, es modifiqués la xarxa viària, i al *suburbium*, apareguessin nous espais de culte amb les seves necròpolis. A tot això Barcelona va esdevenir el centre polític, militar i religiós de tot el territori. (RIPOLL, 2001: 24).

L'evolució de la ciutat continuà progressivament, la zona extramurs va estar destinada a la instal·lació de zones funeràries i escasses estructures domèstiques. La zona oest estava coberta d'horts i algunes construccions com la de Sant Pau del Camp, on més endavant, ja al segle XI es construí el monestir del mateix nom. A diferència d'això, tota la zona est del suburbi, zones d'aiguamolls i insalubres, aglutinava àrees de necròpoli, que s'estenien fins a la Ciutadella. Aquest cementiri estava organitzat per un nou eix (carrer Argenteria) que anava cap a la costa, on al segle X es construí l'actual Santa

Maria del Mar. La topografia de la ciutat extramurs es completava amb la creació de monestirs, fonamentalment rurals en aquesta època, que eren un reflex del pensament del moment, obtenir la perfecció espiritual sense allunyar-se la ciutat. Tanmateix l'important paper econòmic i comercial de la ciutat, va establir un fort lligam a amb al terra, centrant-se en l'agricultura. Aquest model rural tingué continuïtat fins l'arribada dels àrabs i carolingis, on es començaren a assentar les bases de la Barcelona Medieval. (RIPOLL, 2001: 42)

Aquest model econòmic basat en l'agricultura assolí entre els segles IX i X una gran expansió, i aviat els excedents van ser comercialitzats, creant-se una economia basada en l'intercanvi monetari. Aquesta activà entre mitjans segle XI i inicis del XII una puixança del comerç, potenciat per les relacions amb el món musulmà. Fruit d'aquesta activitat van començar a aparèixer burgs, com per el exemple el burg dels Arcs, eminentment rural i que ja estava constituït com a tal, a finals del segle X. Aquet burg s'estenia des de la porta Bisbal fins a l'església Santa Maria de les Arenes (després del Mar), seguint el trajecte de l'aqüeducte del Besòs.

A partir del segle XII, després de les invasions almoràvits i la consolidació de la pau, la ciutat rebé dels Comtes, diversos privilegis i franqueses. És també en aquest moment quant tingué lloc la gran expansió demogràfica, la qual provocà la creació d'altres viles noves i l'eixamplament de les existents, així com transformacions en l'estructura urbanística de la ciutat, reclosa dins el recinte emmurallat. L'aqüeducte de Collserola (al burg dels Arcs) i la pròpia muralla de la ciutat, van ser utilitzades per particulars per adosar-hi les seves vivendes. A finals d'aquesta centúria, també s'establiren un bon nombre d'obradors, que provocaren la concentració de nous habitatges, al voltant dels arcs antics i de la muralla.

El segle XIII fou important per la ciutat, amb un desenvolupament econòmic i social força vigorós gràcies a la política expansionista de Jaume I. Aquest fet modificà la fisonomia de la ciutat. Per exemple a mitjan segle XIII, es començà a bastir una nova drassana, annexa a l'altre costat del carrer de la fusteria. Aquesta devia substituir l'antiga, un llegat de l'alta edat mitjana, emplaçada al costat de la porta de Regomir, mes o menys entre els carres de la Fusteria, Avinyó, ample i de la Mercè. L'embranchida del tràfic marítim subsegüent a la conquesta del país Valencià i les Illes Balears, degué

col·lapsar el funcionament d'aquestes arcaiques instal·lacions, provocant la construcció de les noves.

D'altra banda les viles noves o burgs incipients del segle passat (els Arcs, Sta Maria del Pi o del Mar) es van convertir en importants nuclis de població, amb tallers i obradors, provocant la construcció d'un nou recinte emmurallat que pogués incloure aquests nous suburbis. En aquest moment, les activitats comercials, es centraven sobretot amb aquells productes que es podien exportar, o bé eren bàsics en al vida quotidiana, és a dir moldre gra, construcció de barques, però sobretot objectes metàl·lics, teixits i objectes de pell. La localització topogràfica d'aquestes dues últimes activitats era determinada per dos factors: la tendència general de tots els oficis a concentrar-se en àrees concretes de la ciutat i la necessitat d'un ús intensiu de l'aigua en el procés de producció. Això convertí el Rec comtal en l'eix dels oficis de la pell i el tèxtil. (MONTFORT, 1992: 246).

A Barcelona, igual que a Catalunya i a Europa, el gòtic va coincidir amb la culminació i crisi d'un llarg procés d'expansió, dins el qual també va tenir lloc un important creixement tant demogràfic com urbanístic. Tot i que la gravetat de la crisi va trencar el creixement urbà, fou entre els segles XIV-XV quan les velles i noves ciutats es van consolidar. (GUÀRDIA, 2003: 46)

Tanmateix per entendre l'evolució urbanística de la Barcelona baix medieval, són necessaris els seus antecedents, entre els que destaquen dos elements. D'una banda la ciutat tancada dins de les muralles romano-comtals i d'un altre el Mercadal, que se celebrava a al porta oriental de la muralla. La muralla reforçada del baix Imperi va ser un factor de continuïtat i la garantia de la ciutat en els temps turbulents de l'època Alt Medieval. Després del saqueig d'Almanson, el 985, el control de les portes i portals de la muralla va passar al domini de diversos poders de la ciutat i alhora, sempre a l'interior de muralles, es van anar transformant alguns punts de la ciutat. Fora del recinte emmurallat, al peu del castell de Veguer, el Mercadal fou el principal dinamitzador de la ciutat i generà un creixement notable al seu voltant.

La platja, es convertí en el barri dels pescadors i el Rec Comtal, format vers el 1045, seguint la traça del vell aqüeducte romà, va esdevenir un dels elements decisius en la topografia de la ciutat gòtica. A la platja es va formar, ja des del segle XII l'àrea

portuària i marinera, i completaven aquest esquelet de la ciutat els camins que sortien de les portes de la muralla i anaven als ravals, agrupaments de cases, sovint sorgits al voltant d'alguns edificis religiosos com Santa Maria del Pi.

Sobre aquest esquelet es va anar bastint al llarg dels segles el que va esdevenir la ciutat baix medieval. La primera transformació va tenir lloc cap el 1080 amb la formació de la vila nova a l'àrea dels carrers Banys Vells, de Montcada i de Flassaders, a iniciativa dels canonges de la catedral. La següent empena fou vers els 1140 on les ordres militars, templers, hospitalers i l'ordre del Sant Sepulcre van rebre propietats a la ciutat o al seu suburbi. Per exemple l'ordre del Sant Sepulcre va ser responsable de l'urbanització d'una vila nova a la zona dels carrers Canuda fins a Santa Anna.

La línia litoral havia avançat durant el segle XII i la platja feia les funcions de port. Les dificultats econòmiques impulsaren el rei Pere el catòlic a fer nombroses concessions a la franja costanera, que en dècades posterior va ser urbanitzada, en benefici, sobretot de cinc grans famílies. El 1205, està documentada la vila nova situada al peu de les muralles de Regomir, que possiblement s'estenia fins el carrer de Gignàs. Vers el 1220 ja estava urbanitzada la vila nova d'Alfou, entre el carrer de Basera i de la Mar, Tanmateix també hi ha notícies de noves construccions a la zona del carrer dels Còdols així com la obertura de vies noves (*vici nous*) d'accés a les cases.

Cap el 1200 la major part d'aquestes urbanitzacions es regien en una forma de contracte d'arrendament perpetu de caràcter emfitèutic. El propietari de la terra posava en marxa tot el procés, obria els carrers i si era necessari anava establint emfiteutes en solars aptes per a la construcció de cases. Aquest sistema contractual, fou bàsic en el context urbà, perquè protegia la possessió de la terra i estimulava la millora de la propietat. Tanmateix va esdevenir el principal instrument contractual i regulà la construcció i el manteniment dels immobles pràcticament fins el segle XX. (GUÀRDIA, 2003)

Totes aquestes expansions suburbanes anaren dibuixant la forma gòtica de la ciutat, però necessitarien un temps de consolidació i un encaix progressiu al conjunt. Al segle XIII, ja es tenen notícies de diversos portals de la ciutat com el de Jonqueres i Santa Anna (1275), Portaferriça (1260) o el Portal Nou (1295). La presència d'aquests portals només tenia sentit si hi havia un recinte capaç de tancar efectivament l'espai urbà,

encara que fos amb construccions provisionals, ja que abans que un instrument de defensa, el recinte era una eina de control, principalment fiscal a mans del govern de la ciutat.

Amb la guerra contra Castella, a mitjan segle XIV, es van reprendre les obres de la muralla i el rei autoritzà les primeres imposicions extraordinàries i es realitzaren els primers fogatjaments que es conserven de la ciutat. Aquestes noves extensions es poden comprovar a llevant, a l'àrea més dinàmica de la ciutat, i en la plena consolidació de la urbanització de traçat regular a la franja litoral, entre Santa Maria del Mar i el Rec Comtal, on el 1309 s'instal·là el convent de Sant Agustí. La construcció de nous trams de muralla incorporà aquest nou poblament a la ciutat, però fixà un pont d'expansió que fins aleshores es mantenia viu. Aquesta muralla va tancar una superfície de 122 hec, quedant el recinte obert per la banda de mar, on només s'edificaren dos trams, el de Santa Clara a la Torre Nova i el de la Rambla a la plaça del Vi. Entre aquests dos trams la platja era la porta d'entrada a la ciutat, amb una façana marítima que era l'expressió del gran impuls mercantil que desplegà Barcelona des de mitjans del segle XIII. Simultàniament a l'acabament d'aquest recinte, s'inicià la muralla del Raval, que s'acabà al segle XV i tancava 96 hec més.

Tanmateix tot i la desaparició visual del recinte emmurallat antic, no es va perdre el seu significat com a nucli històric i originari de la ciutat. Al contrari durant el segle XIV aquest nucli va ser sotmès a un seguit de profundes transformacions que en canviaren radicalment la fesomia i que en renovaren el caràcter monumental i simbòlic. Entre aquestes reformes i transformacions destacava la construcció de la catedral gòtica, del gran Saló del Tinell i la renovació del Palau Reial Major. De totes aquestes reformes la més radical va ser la que va afectar els dos calls que hi havia a la ciutat. La presència hebrea es remuntava almenys a l'època carolíngia i el call es documenta des del segle XI. Estava situat al quadrant occidental del recinte romà, sota la protecció del Castell Nou i fins al palau del bisbe. Tot i la política de segregació imposada al concili IV del Laterà l'any 1215, la població hebrea de Barcelona va anar creixent amb la creació d'un nou call, "call menor", situat fora del recinte romà al peu del Castell nou. Les hostilitats van acabar amb l'assalt i saqueig del call el 1391 que provocà la mort de molts i la conversió forçada dels que aconseguiren refugiar-se al Castell nou. (GUÀRDIA: 2003)

A partir del fogatjament del segle XIV (1378) la ciutat es dividí en quatre quaters: el de Mar, Framenors, Sant Pere i del Pi, divisió administrativa que s'imposà sobre el mosaic de barris històrics, parròquies i àrees funcionals, i que remarcava al unitat superior de la ciutat. La divisió passava pels principals eixos que estructuraven la ciutat gòtica els quals s'encreuaven a al plaça del Blat (antic Mercadal del segle XI i actual plaça del Àngel), concentrant-se la població més rica als quaters del Mar i de Framenors. Tot i l'artificialitat dels quaters, el seu anàlisi a partir de l'esmentat fogatge aporta informacions valiosíssimes, que ens donen una visió en detall de la ciutat.

Les funcions portuàries i el nou auge de les activitats artesanals afegit a les antigues funcions comercial, estructuraren el quarter de Santa Maria del Mar, on s'observa l'important pes demogràfic, esdevenint aquest sector en l'autèntic motor de la ciutat. L'anàlisi de la distribució dels oficis palesava que el quarter del mar era el que concentrava la major proporció d'artesans i diversitat d'oficis. Aquest era seguit pel quarter del Pi i el de framenors, i de manera remarcable el quarter de sant Pere, que presentava el percentatge més baix d'artesans.

El quarter del Mar incloïa la part principal dels oficis dedicats a activitats marineres, comercials i productives. S'hi concentren els oficis directament relacionats amb el mar (el 79 % de tota la ciutat) i també aquells que tenien a veure amb els ram del teixit i la confecció de la pell (57%) com també una bona part dels mercaders de la ciutat (44%). El quarter de framenors incorporava a la ribera de la mar una part important del area que històricament havia tingut funcions comercials i marineres. Hi havia un percentatge notable de mercaders (32%) i encara que en menys quantitat (20 %) oficis relacionats amb el mar. Destacava una concentració notable de ferrers, els ferrers del Regomir, (58%) i fusters (60%) que eren situats a l'entorn del carrer de la fusteria. El quarter del Pi presentava un perfil professional absolutament diferent, amb un predomini clar dels llauradors (86%) i els prevers (86%) que reflectia el dos pols del sector: un bàsicament perifèric i pagès, al nord del raval, i l'altre pròxim al centre representatiu on es trobaven els juristes i procuradors (46%). La part del quarter més pròxima al centre es configurava com una àrea de serveis als nuclis de poder civil i religiós però com en el cas de framenors, el quarter del pi comprenia un sector que tenien un caràcter netament artesà i comercial. La plaça nova, el carrers de la Corribia i tapineria fins a la plaça del blat i l'àrea de la freneria, incloïen el 35 % de sabaters, 87 % dels fressers i el 33 % dels

boters. Finalment el quarter de Sant Pere, que resultà sempre el més mal documentat, es revelà en aquest fogatge quasi inexistent des del punt de vista de la seva activitat, com un sector sense cap especialització definida .

Cap a finals del segle XV començà un nou període caracteritzat per un moviment econòmic expansiu, que urbanísticament significà la consolidació del model format en l'època medieval. Socialment tornà a destacar la petita menestralia, tot i que ara apareixen altres oficis o professions com els metges, apotecaris, juristes, notaris...A més l'enderroc dels dos calls suposà l'obliteració de dos enclavament que havien estat fonamentals en el funcionament de la ciutat i un canvi radical a l'àrea més antiga. Tot aquest procés culmina amb l'apropiació simbòlica de l'àrea del antic fòrum de la ciutat romana, amb la nova divisió dels quarters de la ciutat al segle XV, on el centre de la mateixa es traslladà de la plaça del Blat (antic Mercadal) a la plaça Sant Jaume. (GUÀRDIA-GARCIA ESPUCHE, 1992)

A inicis del segle XVI, un nou fogatjaments (1516) permetia veure, en comparació al del 1378, com havia evolucionat la ciutat i els seus quarters. S'observen canvis importants al quarter de Mar on la davallada de la marina afectà a moltes indústries, tot i així es detectava un considerable augment dels blanquers i assaonadors, amb l'objectiu d'allunyar d'uns barris densament poblats un ofici força molest. En canvi el quarter de Sant Pere, patí una transformació important passant d'una zona més "benestant" a una zona productiva amb una elevada concentració dels oficis associats al tèxtil. Aquesta transformació corroborava que tot i la crisi, el segles XIV i XV constituïren almenys fins el 1462 un període de creixement urbà. Si al segle XIV augmentà el quarter de llevant i s'urbanitzà i ompliren el sectors del raval, al segle XV tingué com a episodi més rellevant la colonització manufacturera del quarter de sant Pere.

Als segles XVI i XVII amb la consolidació dels gremis i conseqüentment de l'estructura urbanística descrita, van tenir lloc tres fenòmens molt significatius que van influir en l'evolució de la ciutat. En primer lloc la seva militarització, amb la prohibició d'edificar en el radi de la "milla" estratègica fora del recinte emmurallat. En segon lloc la irradiació de l'hàbitat aristocràtic des del nucli romà fins a la primera perifèria contribuint a la diversificació d'aquest habitat. Finalment la instal·lació a àrees de menor densitat i a les parcel·les més grans de nombrosos convents i col·legis religiosos

restringint l'oferta del sòl urbanitzable. En el quadrant sud oriental de la primera perifèria, les densitats elevades i l'escassetat de grans parcel·les van ser un obstacle per a la incidència d'aquests dos darrers processos. No va passar així a la resta del territori del segon recinte emmurallat, on les residències aristocràtiques i els col·legis religiosos tendiren a ocupar les vies més amplies: carrers dels Banys, Costal, plaça de Santa Anna, carrer dels Boters, de la Portaferrisa, de la Boqueria, de la Cucurull i d'Avinyó.

Tot aquest procés, iniciat vers el 1516 i que perdurà fins el 1714, és conegut com la "transformació callada" ja que la ciutat mantingué la seva població dins un límits estables. Tanmateix es podien distingir dos moments diferenciats per entendre l'evolució de la ciutat en aquestes centúries. El primer entre 1500 i 1620 amb un augment migratori francès, que augmentà la població i el segon entre 1620 i 1714 amb una davallada poblacional fruit de les guerres i les pestes. Així doncs aquesta "decadència" alternada amb períodes de certa recuperació es va perllongar fins ven entrat el segle XVIII. Entre mig la ciutat va patir al guerra del segadors (1640-1652) en un primer intent de Castella de sotmetre a Catalunya, passant la part nord del principat a domini francès. A continuació l'esclat de la guerra de Successió (1705-1714) va acabar amb la conquesta de Barcelona per les tropes castellano-franceses, amb la pèrdua de les llibertats i l'autonomia política, el tancament de la universitat, el sotmetiment a les lleis de Castella i la prohibició del català. Aquesta imposició es va veure culminada amb l'enderrocament de part del barri de la Ribera i la construcció de la ciutadella militar, tot un símbol del poder borbònic.

Per tant vers a inicis del segle XVIII Barcelona era un nucli urbà organitzat segon un model radio concèntric. En ell es podia distingir un nucli central, comprès dins la muralla romana, una primera perifèria consolidada a la baixa edat mitjana i que ocupava la major part de l'espai comprès entre el primer i segon recinte emmurallat i que s'estenia al sector delimitat pels carrers de l'hospital i del Carme fins el portal de Sant Antoni. Una segona perifèria amb prou feines urbanitzada que comprenia la dreta de raval, entre la muralla de la rambla i el tercer recinte de mitjans del segle XIV, i amb la zona limítrofa amb la muralla entre jonqueres i Sant Pere de Puelles al nord de la ciutat i l'espai per sota d'escudellers fins a framenors al sud.

Tot i les desfetes militars, a mitjans d'aquesta centúria la ciutat va començar a recuperar-se detectant-se a partir de 1725 un important augment demogràfic. El comerç i la indústria, sobretot tèxtil, va tenir una pujança espectacular, marcada sobretot per l'aparició de fabriques de indians i cotó i la llibertat de comerç amb Amèrica entre d'altres. Aquesta recuperació econòmica iniciada a finals del segle XVIII van convertir a Barcelona de nou en un important centre polític i militar Tot i que la ciutat continuava militaritzada per la fortalesa de la Ciutadella. l'urbanització del raval i la rambla, van ser els següents passos per l'evolució urbana, així com l'embelliment dels seus carrers principals.

Ja al segle XIX les reformes que s'efectuaren a la ciutat segons Durant i Sampere, estigueren més dominades per tendències ideològico-polítiques que no pas per una planificació urbanística. La eufòria reformista afectà molts indrets de la ciutat i tant a institucions oficials com a particulars. Aquest interès inicialment va tenir finalitats econòmiques, atès que les obres corresponien principalment a la construcció de soterranis, a partir de 1850, amb motivacions evidentment industrials (magatzems forns, etc...) Però ven aviat també es va canalitzar l'eufòria en embellir al ciutat, fet que va fer que molts particulars s'aventuressin a modificar l'aspecte extern de casa seva o edificar-la de nou. A partir de la segona meitat del segle XIX també es van obrir nous vials a la ciutat (com l'eix que formen el carrers de Ferran, de Jaume I i el de la princesa,) tot fruit de remodelacions afavorides per la desamortització i el aprofitament d'alguns palaus nobiliaris i dels esbudellaments urbanístics, com la obertura de la via laietana, ja al primer terç del segle XX.

L'exposició universal organitzada el 1888, va servir per l'urbantització d'una gran extensió de terreny que s'estenia dels del parc de la Ciutadella fins a la Barcelona, es van millorar les infraestructures i la ciutat va tenir una important projecció internacional. Finalment el 1897 es va produir un gran creixement geogràfic i demogràfic, ja que la ciutat es va annexonar sis poblacions limítrofes, que fins aleshores havien estat independents: Sants, les Corts, Sant Gervasi de Cassoles, Gràcia, Sant Andreu del Palomar i Sant Martí de Provençals.

4. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ I OBJECTIUS

La finca del present estudi es trobava ubicada dins la zona més propera al recorregut de la muralla romana de *Barcino*, en concret en seu tram sud est, que anava paral·lel al c/Avinyó i separat a escassos 30 m del solar. D'altre banda aquest sector del *suburbium* de la colònia *Barcino* es presentava en altres indrets propers, com una zona amb edificacions aïllades, però de gran interès històric, datables sobretot en època Alt Imperial. A més a més els sectors externs de la ciutat van ser utilitzats en època romana i tardoantiga com àrees de necròpoli, tal i com ja s'ha pogut evidenciar en nombroses excavacions amb característiques similars a la de la present. D'altre banda aquest sector fou reurbanitzat a l'època medieval i posteriorment fou sotmès a noves reformes al llarg dels segles XVIII i XIX amb l'edificació dels edificis actuals.

La promotora Cenit Gestió S.L de Barcelona, pretenia construir un nou edifici, dissenyat pels arquitectes C. Cirisi i C. Bassó, unificant físicament el solar de dos antics edificis, per a usos d'hostaleria. Aquesta obra comportava l'enderroc total dels edificis preexistents, datables entre els segles XVIII-XIX, i el condicionament del solar resultant. Per a construir el nou edifici, que constava d'una planta subterrània, era necessari rebaixar gairebé tot el subsòl de la finca, i construir les pantalles perimetrals que garantissin l'estabilitat de les finques confrontades. Ambdues tasques, provocaven la pèrdua de les estructures soterrades que hi poguessin existir.

Per tant, amb tots aquests antecedents, donat l'interès del indret on es trobava la finca, i les característiques de la nova edificació, es feia necessari realitzar una intervenció arqueològica preventiva abans d'iniciar-se les obres. Així doncs i d'acord amb el promotor del projecte i la direcció d'obra, es va realitzar una proposta d'intervenció¹ per tal d'iniciar el procés de recerca preventiva. Aquest era necessari per la localització i documentació de les possibles restes patrimonials que es poguessin veure afectades per la construcció del nou projecte, i en funció dels resultats, determinar les actuacions competents.

¹ Proposta d'intervenció realitzada des del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la ciutat de Barcelona. (VERDAGUER: 2005)

5. METODOLOGIA I DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS

La campanya d'intervenció és pot dividir en quatre fases diferenciades: seguiment dels murs guia, excavació del pou de la grua, excavació extensiva de tot el solar fins al subsòl geològic i desmuntatge controlat d'estructures.

***Seguiment dels murs guia:** Els treballs es van centrar bàsicament en la realització per mitjans mecànics i amb l'ajut d'una màquina retroexcavadora, dels rebaixos de tots els murs guia necessaris per a realitzar les pantalles que havien de garantir la fonamentació del nou edifici, i la seguretat de les vivendes confrontades.

Així doncs es va realitzar el seguiment, segons el projecte urbanístic, dels 9 trams de pantalla, a més dels vinculats amb el pou de la grua, amb l'objectiu de localitzar les possibles restes arqueològiques existents al solar. Els rebaixos s'iniciaven amb el suport d'una màquina retroexcavadora i allà on apareixia algun tipus d'estructura es parava, es delimitava manualment i es situava planimètricament. Un cop documentades les estructures es continuava amb el rebaix fins el subsòl geològic.



A l'esquerra vista general del solar abans d'iniciar-se la intervenció. A dreta, detall de màquina treballant durant el seguiment de les pantalles.

En cas que apareguessin estructures que per la seva antiguitat o característiques ho aconsellessin, es conservem provisionalment fins a la realització de l'excavació extensiva. Aquest fet va succeir en les pantalles 5B i 5C on es van documentar dos murs de cronologia romana, i que provisionalment es van conservar per poder documentar-los conjuntament amb les estructures que poguessin aparèixer durant

l'excavació en extensió. En alguns casos, sobretot en la pantalla 5B, les característiques pròpies de l'estructura localitzada, un pou mort amb abundant material, van provocar una ampliació de l'amplada de la pantalla. L'objectiu era poder realitzar la seva excavació, amb mitjans humans, i documentar-la exhaustivament. Això era degut, a que en aquest punt de la finca, durant la fase d'excavació extensiva no s'hi havia d'intervenir, ja que quedava fora de la zona d'afectació de l'obra.

Vista general de l'ampliació de la pantalla 5B i del pou mort localitzat



Un altre de les problemàtiques existents fou la localització d'estructures, que per la seva entitat o interès s'haguessin tingut que conservar fins a l'excavació extensiva, però que per motius de seguretat això no era possible. Aquest fet va succeir a les pantalles 3 i 6 on es van documentar un paviment i dos trams de mur de cronologia romana. En



aquests casos es va procedir a la seva documentació exhaustiva i al posterior desmuntatge, per mitjans humans.

Detall del procés de desmuntatge manual del dos murs de cronologia romana

***Excavació del pou de la grua:** En aquest cas els treballs es van centrar bàsicament, en el buidat de la superfície de 20 m² que necessitava la grua per poder ésser col·locada. En aquest punt, anteriorment ja s’hi havia realitzat el control dels murs guia, documentant-se tant sols nivells arqueològics i no evidenciant-se la presència de cap estructura que pogués quedar afectada.

Així doncs l’excavació es va realitzar en dues fases. La primera, destinada a la delimitació amb el suport d’una màquina retroexcavadora amb pala sense uncles de les estructures que hi poguessin aparèixer. També amb l’ajut de la màquina es va procedir a l’extracció dels primers 0.50 m de sediment, compostat bàsicament per nivells de runa de cronologia contemporània. Així doncs, un cop delimitades les estructures s’inicià l’excavació arqueològica pròpiament dita, amb mitjans humans i seguint el mètode de registre corresponent.



Detall del procés d’excavació del pou de la grua.

***Excavació extensiva:** Aquesta correspon a la fase més important de tota la intervenció, i la seva execució, també es pot dividir en dues fases diferenciades. Durant la primera (agost i setembre de 2005), es va realitzar la delimitació de més del 70 % de la finca, per mitjans humans i amb el suport d’una màquina retroexcavadora amb pala

sense unghes. Amb aquesta màquina es procedí a l'extracció dels primers 0.30 m de sediment que s'estenien pel solar, fruit del abandó, de l'enderroc de la finca antiga i de les tasques de realització de les pantalles. A més també es procedí al buidat fins a la pavimentació o nivells arqueològics del soterranis de l'antiga edificació. Un cop delimitat l'espai, s'inicià l'excavació extensiva, per mitjans humans seguint evidentment el mètode de registre corresponent.

Durant la segona fase (octubre 2005), es realitzà l'obertura i delimitació del 30% restant de la finca, que per diversos motius havia estat fins el moment com a zona de reserva, fet que facilitava les tasques d'extracció de les terres i perquè la biga de coronació de les pantalles encara no s'havia fet en aquest punt. Un cop el 100% del solar quedà delimitat es continuà amb les tasques d'excavació en tota l'extensió de la finca, així com dels nivells arqueològics apareguts per sota de les estructures documentades durant la fase I d'excavació. Aquest fet posà al descobert un nou conjunt d'estructures, principalment de cronologia romana, que complementaven les ja documentades en la fase anterior.



Detall de les tasques de delimitació manual, un cop procedida a la neteja amb màquina. (Foto: Ferran Bayés)

***Desmuntatge controlat d'estructures:** Finalment s'ha d'esmentar que, durant les dues fases d'actuació descrites anteriorment, també es va procedir al desmuntatge controlat de les estructures que s'anaven localitzant (expedient 437K121). Aquest fet facilitava la continuïtat de l'excavació extensiva per sota de les estructures documentades, i alhora era necessari, perquè tots els elements quedaven afectats pel nou projecte urbanístic de la finca.

Aquesta activitat es va realitzar tant per mitjans mecànics, amb una màquina petita tipus "bobcat" com per mitjans humans, amb el suport de martells elèctrics. Es va procedir al desmuntatge de totes les estructures documentades, que quedaven afectades per l'obra. Tanmateix els trams dels murs romans localitzats a les pantalles 5B i 5C, es van conservar, tapats amb geotèxtil i coberts de forma indefinida, ja que no quedaven afectats per la nova edificació.



Detall de les tasques de desmuntatge controlat.

*** Sistema de documentació:** Durant l'execució de cada una d'aquestes fases, el mètode de registre utilitzat fou l'habitual en aquest tipus d'intervencions, a partir del sistema proposat per E.C Harris. Cada unitat estratigràfica fou enregistrada amb una fitxa descriptiva, on s'hi especificaven les relacions a nivell físic entre els diversos estrats i estructures. El material gràfic estava compost per plantes generals i de detalls concrets que aportaven una visió sincrònica de les fases del jaciment; seccions en les que es representava la successió estratigràfica que facilitava la comprensió diacrònica de l'evolució del jaciment; i, per suposat, el material fotogràfic imprescindible per a la constància visual dels treballs realitzats. Cal assenyalar que en aquesta intervenció, també es realitzà un reportatge fotogràfic aeri setmanal de tot el procés d'excavació, el

qual il·lustrava tant l'evolució dels treballs, com de les diferents fases crono-constructives dels jaciment.² En els annexes de la present memòria, es recull de manera individualitzada tota aquesta informació.

Pel que fa als materials recuperats al llarg de la intervenció, tots ells foren siglats i rentats als magatzems de zona franca que el Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona, té en aquest zona. Així mateix, per a la seva classificació i inventari, es va utilitzar els codis i directrius que facilita el museu. Val a dir que el codi de la intervenció facilitat pel museu fou el **046/05**.

Finalment cal esmentar tot un seguit de divisions i classificacions, marcades principalment per la pròpia evolució del l'obra, i adoptades amb l'objectiu de facilitar les tasques d'excavació i documentació. Aquestes divisions, també s'han seguit alhora de redactar la present memòria, i es basaven en donar una numeració independent (u.e's) per cada una de les fases d'intervenció i d'un altre, dividir l'extensió de la finca en quatre sectors diferenciats. A continuació detallem cada una d'aquestes divisions:

a) Les estructures i estrats documentats durant els seguiment dels murs guia, presenten una numeració a partir del 100, essent el 100's els números associats al mur guia 1, i de forma correlativa fins els 900, essent aquests els números vinculats al mur guia 9.

b) En el pou de la grua, la numeració s'inicia a partir del número 1000

c) Durant l'excavació extensiva, la numeració s'inicia a partir del número 1100.

Tanmateix durant aquesta fase es va dividir el jaciment en quatre sectors:

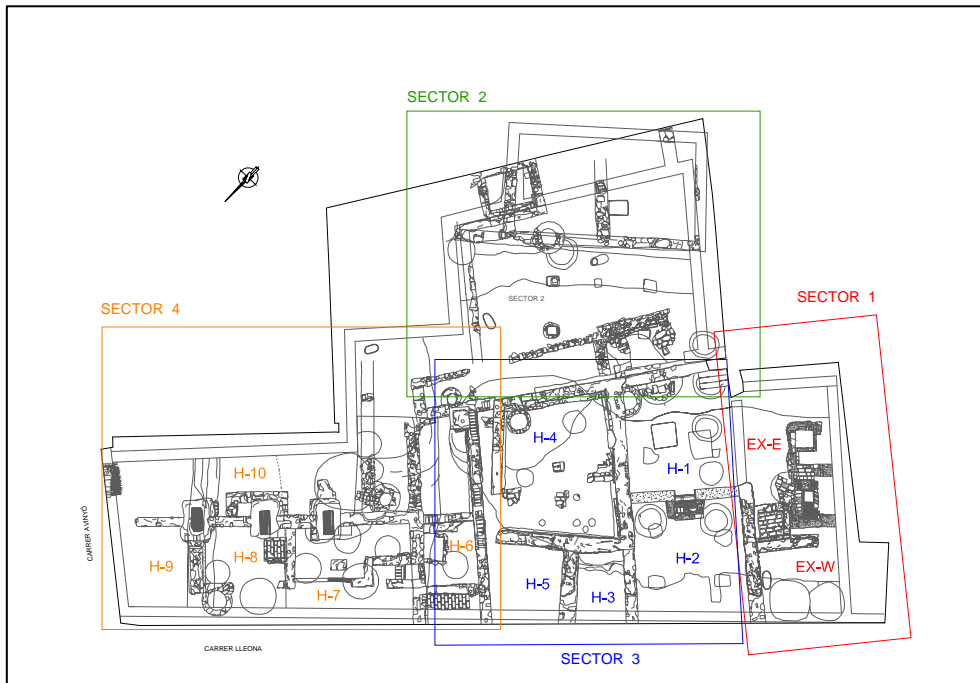
Sector 1: Correspon al localitzat a l'extrem sud oest del solar, tenia uns 40 m² de superfície i s'estenia entre les pantalles 8 i 9.

Sector 2: Estava situat a l'extrem est de la intervenció. Presentava uns 107 m² i s'estenia entre les pantalles 4A i 6, fins a l'inici del sector 3 a l'extrem oest.

Sector 3: Corresponia a la zona centre de la intervenció, tenia uns 140 m² i s'estenia entre la pantalla 9 i el mur u.e 263, a tocar del pou de la grua.

² Aquest reportatge fotogràfic a estat realitzat per Ferran Bayés.

Sector 4: Corresponia a l'última zona oberta durant la intervenció, és a dir l'extrem nord del solar. Presentava uns 112 m² i s'estenia des de l'entrada de la finca fins el mur u.e 263.



Plànol on s'observen el diferents sectors i àmbits en que s'ha dividit la intervenció

Val a dir que aquesta diferent numeració i la classificació en sectors del jaciment només respon a criteris metodològics. En cas que un mateix nivell o estructura presentes una numeració diferent en cada un dels sectors, el conjunt d'unitats estratigràfiques, així com la interpretació i evolució crono-cronstructiva del jaciment, s'ha realitzat de forma conjunta, igualant els diferents elements (estrats i/o estructures), en funció de les seves característiques morfològiques, posició física i horitzó cronològic.

6. DESCRIPCIÓ DELS TREBALLS

L'excavació i documentació del conjunt d'estructures aparegudes al solar del C/ Avinyó, 16- Lleona 12-14, tal i com ja hem esmentat, es va realitzar en quatre fases d'actuació diferenciades. A continuació descriurem els resultats de cada una d'aquestes fases.

6.1. Seguiment dels murs guia de les pantalles

Durant aquesta fase es van realitzar els seguiment i documentació arqueològica tots els murs guia de les pantalles perimetrals del solar, o d'aquells punts on la seguretat de les finques confrontades es pogués veure afectada. Tanmateix també es van realitzar els murs guia de les pantalles que havien de servir per col·locar la grua, la qual s'utilitzà tant per la construcció del nou edifici com per les tasques d'excavació, facilitant l'evacuació de terres.

Per tal de localitzar ràpidament i de forma més entenedora el conjunt d'estructures localitzades, hem enumerat cada un dels murs guia de forma correlativa fins a un total de 9. Cal assenyalar que en alguns casos, principalment on els murs guia corresponien a petits trams fent ziga-zaga, cada un d'ells s'ha individualitzat amb l'objectiu d'identificar i localitzar de forma més clara les estructures. És important assenyalar que tot i que l'amplada de les pantalles oscil·lava entre els 0.45 i 0.60 m, sovint fou superior a l'establerta en uns 0.20 o 0.30 m. Això venia provocat, sobretot pel despreniment de terres dels nivells superficials, normalment formada per estrats de reompliment de cronologia contemporània i de composició molt solta.

Durant la realització d'aquests murs guia es van localitzar tot un seguit d'estructures que abraçaven cronològicament des d'època contemporània fins a època romana. Així doncs realitzarem la descripció de cada un d'aquests elements, dins la seva corresponent pantalla i en aquest ordre cronològic, començant pels més moderns fins a les estructures de cronologia més antiga. Aquesta datació, s'ha establert a partir dels materials recuperats durant la delimitació de les estructures, i sobretot per l'estratigrafia i materials obtinguts durant l'excavació extensiva. Tot i així és important esmentar que el propi procés d'execució d'aquestes pantalles, realitzat amb màquina, condicionà molt la documentació de les estructures. En alguns casos fou possible completar el seu registre durant la fase d'excavació extensiva, però en d'altres casos no. Aquest fet ha provocat

que alguns elements tinguin una informació parcial, degut a que només s'han pogut evidenciar petits trams d'estructures, bé en planta o en secció, i sovint sense material arqueològic associat. Així doncs a continuació, identificarem de forma general les estructures localitzades, fent especial èmfasi en aquells elements que no es va poder completar al seva documentació durant l'excavació. La resta d'estructures estaran degudament descrites en els capítols següents de la present memòria.

Mur guia/ Pantalla 1: Aquesta pantalla es troba ubicada a l'extrem nord est del solar i transcorria paral·lela a un dels edificis amb els que limitava la finca. Tenia una llargada de 11.50 m, començant el seu recorregut al c/ Avinyó. El terreny natural, en la seva cota més alta es situava al voltant dels 4.60 m respecte el nivell del mar. En alguns punts, es van detectar diversos retalls, i aquí el subsòl geològic apareixia entorn els 3.20 m sobre el nivell del mar. El conjunt d'estructures localitzades, es podien dividir en tres grans horitzons cronològics

Les estructures dels segles XVIII i XX, corresponien bàsicament a elements associats als serveis de la finca enderrocada, principalment clavegueres (u.e 103, 109) i conduccions d'aigua (u.e 101). També es van documentar part d'un paviment de rajols de 0.30 x 0.15 m, alternats amb algunes pedres **u.e 117**, corresponent a una sala de la planta baixa de la finca enderrocada.

Pel que fa a les clavegueres eren fetes amb maons (0.29 x 0.15 x 0.05) amb la base i la tapadora del mateix material constructiu, a excepció de la u.e 109 que corresponia a un tub de formigó. Una d'aquestes estructures **u.e 103** tenia uns 11 m de llarg i es va poder documentar la seva prolongació fins la pantalla 3, evidenciant que conduïa les aigües brutes fora de la finca. D'altre banda també es va documentar al llarg de tot el mur guia una estructura feta amb pedres i maons (u.e 101) tot lligats amb un morter blanc de força consistència, amb una potència d'uns 0.70 m. Al seu interior hi havia una conducció feta ceràmica vidrada de color verd. La continuïtat d'aquesta estructura també es va registrar en altres murs guia i durant l'excavació. Pel que fa al paviment de rajols, no es va poder constatar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Les estructures d'època baix medieval, corresponien a trams de murs, la majoria d'ells, escapçats per la construcció de l'estructura u.e 101. En primer lloc cal destacar una

possible paret, localitzada al perfil oest de la rasa, feta amb carreus lleugerament escairats i lligats amb morter taronja **u.e 121**. A part d'aquest mur se'n va localitzar un altre **u.e 125** uns metres més endavant, amb unes característiques similars, però amb diferent orientació. Malauradament no es va poder documentar la continuïtat de cap dels dos durant la fase d'excavació extensiva. Un altre estructura a destacar és el possible mur **u.e 114**, arrasat per els diferents serveis i que presentava una amplada de 0.70 m i una potència conservada d'uns 0.40 m. Aquest parament no mostrava continuïtat cap a l'interior de la finca, un cas similar al dels murs u.e 121 i 125. L'última de les parets documentades, corresponia al mur **u.e 115** fet amb carreus de mida petita, lligats amb abundant morter de calç de color taronja. El registre d'aquesta estructura es va poder complementar durant l'excavació del pou de la grua i la fase d'excavació extensiva

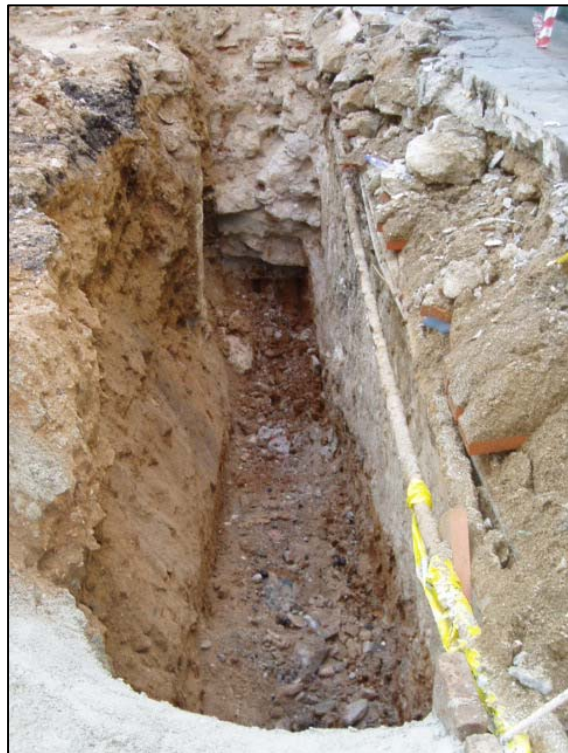


Vista general de d'un tram de la pantalla 1, on s'observen diverses clavegueres i estructures. A la dreta, detall d'alguns dels murs localitzats.

Els elements d'època romana es reduïen a la localització de diversos estrats, i dues estructures negatives. Una d'elles **u.e 104** corresponia retall de planta circular d'uns 0.97 m de diàmetre interpretat com a sitja. Estava reblert per un estrat d'argiles **u.e 105** de color vermellós i força compacte del que es van recuperar diversos materials ceràmics. Aquests, situaven l'amortització de l'estructura entorn el segle I dC (10-90 dC) sobretot per la presència de sigil·lades gàl·liques i africana A com elements més tardans. La segona de les estructures localitzades, corresponia a un retall u.e 116 reblert

completament per sorres de platja (u.e 110) del que en aquest moment no es va recuperar cap fragment ceràmic. La continuïtat d'aquest elements es va confirmar durant la fase d'excavació extensiva i el pou de la grua.

Mur guia/ Pantalla 2: Es trobava ubicada a l'extrem nord del solar i transcorria paral·lela al C/ Lleona. Tenia una llargada de 35 m estenent-se de punta a punta de la finca. El terreny natural, oscil·lava, respecte el nivell del mar, entre els 4.79 m en el punt més alt, i els 3.40 m en el punt més baix. Per poder realitzar aquesta rasa, es procedí primer a desmuntar amb l'ajuda d'una màquina retroexcavadora, les restes de la fonamentació de la façana de la finca enderrocada per aquest extrem **u.e 230**. Aquesta fonamentació s'estenia de punta a punta del solar i en alguns llocs tenia una potència superior als 2 m. Per tant durant la seva construcció es van escapar part de les estructures preexistents. En aquest cas, el conjunt d'estructures localitzades, també es podien dividir en tres grans horitzons cronològics.



Vista general d'un tram de la pantalla 2, on s'observa la fonamentació de la finca, així com la potència estratigràfica.

Les estructures datables entre finals del segle XVIII i el segle XIX també estaven relacionades bàsicament amb els serveis de la finca enderrocada. Pel que respecta a les clavegueres cal destacar la localització de tres d'aquestes estructures (u.e 232, 244 i 256) distribuïdes uniformement des de la meitat del mur guia fins al C/ Avinyó. Totes portaven les aigües brutes fora de la finca i tenien continuïtat tant a l'interior del solar com per sota del C/ Lleona. Estaven fetes amb maons (0.29 x 0.15 x 0.05 m) amb la tapadora i la base també d'aquest material, a excepció de la claveguera u.e 244 que tenia la tapadora de pedra. El registre de tots aquets elements, es va poder finalitzar durant la

campanya d'excavació extensiva. Vinculada també amb els serveis de la finca enderroca es va documentar l'arqueta **u.e 262**, de planta quadrangular feta amb maons col·locats al trencajunt lligats amb ciment.

Les estructures datables entre els segles XV-XVIII, eren les majoritàries i moltes d'elles presentaven continuïtat vers l'interior de la finca, essent documentades durant la fase d'excavació. Pel que respecta als murs se'n van localitzar un total de 5 (u.e's 202, 207, 236, 263, 270), els quals van permetre individualitzar fins a 6 àmbits diferents.

El primer d'aquests espais, considerat com el *Sector 1* del jaciment, s'estenia des de la pantalla 8 fins al mur u.e 202, separats uns 3.50 m. *L'habitació 2* s'estenia entre els murs 202 i 207, separats per 5.60 m. Recolzant sobre el mur u.e 207, es va documentar una estructura u.e 208 feta amb pedres lligades amb morter de calç. Durant el seguiment de la pantalla, no es va poder identificar amb claredat, tot i així durant la fase d'excavació extensiva es va confirmar que corresponia a una pilastra. Aquest àmbit es trobava amortitzat per un important nivell de runes u.e 205, de més de 1 m de potencia, que cobria part del paviment u.e 220, corresponent al nivell de circulació de la sala.



Detall del mur u.e 207 i la pilastra u.e 208

L'habitació 3 estava delimitada pels murs u.e 207 i u.e 236, tenia una extensió inferior a les anteriors, rondant els 3.50 m d'amplada. Per sobre el mur u.e. 236 es va documentar la claveguera u.e 232, que se li recolzava, i que ja hem descrit en paràgrafs anteriors. L'àmbit també es trobava amortitzat per un estrat de runes **u.e 205**, el qual cobria l'estrat u.e 238, interpretat com la preparació d'un possible paviment no conservat. Per

sota aquest nivell, es va documentar un estrat de sorres **u.e 239**, segurament també associat a l'esmentat paviment i als seus nivells de preparació.

L'habitació 5, tenia unes dimensions aproximadament iguals a l'anterior, uns 3.70 m d'amplada, i estava delimitada per els murs u.e 236 i 263. Sobre el mur u.e 263, recolzava l'arqueta u.e 262, descrita en paràgrafs anteriors. Igual que en les altres estances, aquí també es va detectar la presència del nivell de runa u.e 205.

És important assenyalar que a partir d'aquest punt, es van constatar alguns canvis constructius en el mur de façana de la finca antiga que s'anava extraient, ja que disminuïa la seva amplada, potència i consistència.

L'habitació 6, tenia una amplada total d'uns 8.50 m de delimitada pels murs u.e 263 i u.e 270. Aquest gran espai, es va constatar durant la fase d'excavació, que estava format per dues habitacions (6 i 7). Malauradament, durant el seguiment dels murs guia, no es va localitzar el mur (u.e 1594), que dividia en dos aquesta àrea. Dins d'aquesta habitació, es van documentar diverses estructures. En primer lloc destacava l'escala **u.e 267** en molt mal estat de conservació, de la qual només es van documentar tres graons d'uns 0.30 m d'amplada per uns 0.25 m d'alçada i el replà final. En total tenia més de 1 m de potència. Tot i que no es va localitzar la seva continuïtat durant la campanya d'excavació extensiva, per la seva ubicació, sembla que estaria vinculada al conjunt d'estructures localitzades al àmbit 6 del sector 4, com veurem més endavant.



Detall de les escales u.e 267

L'habitació 8 s'estenia al llarg d'uns 7.50 m, des del mur u.e 270, fins a la pantalla 3, situada a tocar del C/ Avinyó. Igual que en el cas anterior, durant la campanya d'excavació extensiva, es va confirmar que aquesta àrea estava dividida en dues estances (8 i 9). El mur que les separava (u.e 1704) no es va localitzar durant el seguiment. Tanmateix es van localitzar altres estructures, destacant en primer lloc la **u.e 272**, de funcionalitat indeterminada. Estava feta amb carreus escairats de mida mitjana lligats amb morter de color taronja amb forma d'escala invertida. El fet de localitzar-se només durant el seguiment de la pantalla 2, ha fet impossible determinar la seva funcionalitat. El que sí sembla evident és que estava recolzant sobre el mur u.e 1707 i que podria estar associada a algun tipus de soterrani. Per sota aquesta estructura es documentà una espècie de dipòsit **u.e 273**, fet a partir de dos murets de maons d'uns 0.20 m d'amplada, els quals delimitaven un espai útil de 0.65 m d'ample que es trobava pavimentat. Només es va documentar durant el seguiment de les pantalles amb el que ha estat molt difícil definir la seva funcionalitat.



Detall de les estructures u.e 272 i 273

També destacar la presència d'un pou **u.e 279** de planta circular realitzat amb carreus de mida mitjana, escairats, i lligats amb morter de color taronja. En el seu interior es van documentar diversos graons per facilitar l'entrada i sortida d'aquesta estructura durant les tasques de neteja. Es va acabar de completar la seva documentació durant la campanya d'excavació extensiva, moment en que es va constatar que era solidari al mur u.e 1701. Per últim cal esmentar la presència en aquest zona d'una sitja **u.e 242** de planta circular de la que es van documentar uns 0.50 m del seu diàmetre. Presentava un fons còncav i fou completada la seva documentació durant al campanya d'excavació extensiva. Estava farcida per un estrat **u.e 243** de color marró fosc i textura molt solta, del que es va recuperar molt poc material ceràmic. Tot i així aquest fragments, tots de ceràmica vidrada monocroma, indicaven que l'estructura havia estat amortitzada en època medieval, de moment sense poder afinar més en la seva cronologia.



Detall del pou u.e 279

*Les estructures d'època romana eren escasses amb només una única estructura negativa localitzada i interpretada com a sitja. Aquesta sitja **u.e 284** corresponia a un retall de planta circular, amb les parets rectes i el fons còncav i una profunditat de 0.40 m, del que es va completar la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva. Estava amortitzada per un estrat d'argiles u.e 285 de color vermellós i força compacte.*

La dada més rellevant constatada per aquesta època i en aquest mur guia, fou la presència de nivells arqueològics de cronologia romana, amb abundant material ceràmic, i que superaven en alguns punts els 1.50 m de potència. En aquest context cal destacar un nivell d'argiles **u.e 215** de color vermell intens. Durant el seguiment, degut a les pròpies característiques de la intervenció, només s'identificà un únic estrat

d'aquesta cronologia, fet que va impedir, igualar aquest nivell a la resta de capes documentades durant la fase d'excavació extensiva. Tot i així tant pels materials recuperats com per la seva ubicació, es evident que aquest nivell s'hauria d'associar al abocador imperial localitzat en aquest punt. Aquest estrat s'hauria de datar en ple segle I dC però sobretot entorn la 2^{na} meitat fins a la 1^{ra} meitat del segle II dC. Entre els materials recuperats que aportaven aquesta datació inclouríem les sigil·lada itàlica (ETT. 20.4, 21.4, 22.2, 22.5), gèl·lica (Drag. 24/25B, Herm. 23), 1 fragment africana A i de vidrada romana, i diversos fragments de parets fines (Mayet 37), i d'africana de cuina (Ostia I, 261; Ostia II, 303; Ostia II, 306; Ostia III, 267; Lamb. 10 A).



Vista general de la seqüència estratigràfica d'un tram de la pantalla 2

Mur guia/ Pantalla 3: Aquesta pantalla, tenia uns 8 m de llargada, es trobava ubicada a l'extrem est del solar i transcorria paral·lela al C/ Avinyó. El terreny natural, en la seva cota més baixa, es situava a uns 3.40 m respecte els nivell del mar.

En aquesta rasa igual que en l'anterior el grau d'arrasament de les estructures documentades venia determinat per la presència del mur de façana de la finca enderrocada. L'esmentat mur, que es va extreure amb màquina, havia arrasat de forma considerable les poques restes existents en aquest punt del solar. Cal esmentar, que en

aquest cas, el mur de façana no anava de punta a punta del mur guia sinó que presentava una llargada d'uns 6 m on finalitzava, per tornar-se a iniciar un parell de metres més endavant, just al límit del solar.

Les estructures datables entre finals del segle XVIII i el segle XIX eren tres, la primera corresponia a un tram de claveguera fet amb maons (0.29 x 0.15 x 0.05 m) amb la base i la tapadora del mateix material constructiu. El segon corresponia a un element de les mateixes característiques però fet amb pedruscall i morter blanc, que presentava un tub vidrat al seu interior. Aquestes dues estructures (u.e 101 i 103), localitzades també a la pantalla, tenien una llargada superior als 10 m i portaven les aigües residuals a l'exterior de la finca. Finalment hem d'esmentar una pilastra **u.e 307** de planta quadrangular feta amb maons lligats amb ciment amb una biga de ferro al seu interior. Estava vinculada a la fonamentació del mur de façana **u.e 308**, de la finca enderrocada

En aquesta pantalla, no es va localitzar cap element associat a l'època baix medieval, documentant-se quasi per sota els serveis de la finca enderrocada, nivells de cronologia romana.

Les estructures d'època romana corresponien a dos nivells de pavimentació (u.e 306 i 310), a nivell de *rudus*, que es troben molt arrasats. Aquests paviments apareixen a diferent cota localitzant-se el primer, u.e 306 a 453.36 m sobre el nivell del mar. És precisament un tram d'aquest paviment el que es va poder documentar en planta on no hi havia el mur de façana de la finca antiga, quedant completament escapçat per la resta dels seus extrems. Uns 0.20 m per sota s'observava el segon dels paviments u.e 310 situat a 453.28 m sobre el nivell del mar. Ambdós estaven recolzant sobre nivells arqueològics romans.



Detall del tram de paviment documentat

Durant el seguiment, per les pròpies característiques de la intervenció, només es documentà un d'aquests estrats, **u.e 319** una capa d'argiles de color vermell intens. Aquest fet, va impedir igualar el nivell a la resta de capes documentades durant la fase d'excavació extensiva. Tot i així, tant per ubicació com per característiques morfològiques, formaria part del rebliment de la primera línia de fossat documentada en aquest punt del solar. Els materials recuperats, situaven aquest estrat entorn el segle I dC, una cronologia que concorda amb els nivells d'amortització de l'esmentat vall. Entre els inventariats destacava la presència d'àmfora dressel 2/4.

Mur guia/ Pantalla 4: Aquesta pantalla es trobava ubicada a l'extrem est de la finca i estava formada per tres petits trams en ziga-zaga que hem diferenciat (4A, 4B i 4C) per facilitar la localització de cada un dels elements documentats. El tram 4A tenia una llargada de 5 m comunicant pel seu extrem nord amb la pantalla 1 i pel seu extrem sud amb el tram 4B. Aquest segon punt feia uns 5.50 m de llarg i es perllongava perpendicularment a l'anterior. Per últim el tram 4C també tenia una llargada de 5 m. El terreny natural, en la seva cota més alta es trobava entorn els 4.50 m, mentre que en el punt més baix, estava al voltant dels 2.60 m, ambdós sobre el nivell del mar. En aquest cas, també es van documentar estructures associables a tres horitzons cronològics diferents.

Les estructures datables entre els segles XVIII- XX corresponien bàsicament a elements relacionats amb la conducció, captació i evacuació d'aigües, principalment clavegueres i fosses sèptiques. Hem d'esmentar la continuïtat de les clavegueres (u.e 109 i 411) localitzades a la pantalla 1 i que també apareixen en els tres trams d'aquesta pantalla, tallant diversos nivells estratigràfics i estructures.

En el tram 4A cal destacar la localització d'un dipòsit o cisterna **u.e 402** de planta rectangular de 4.10 m de llarg 0.70 m d'amplada i una potència de 1.10 m. L'estructura fou construïda aprofitant elements preexistents a la finca, i un dels seus murs presentava un enlluït amb una important capa de morter de calç de color blanc. La seva base corresponia a un paviment de rajols col·locats sobre una solera de pedres d'uns 0.20 m de potència. Aquesta estructura apareixia tallada per les canalitzacions de formigó (u.e 109), pel que és molt possible que deixes de funcionar en el moment en que aquestes

conduccions fossin col·locades. Es trobava farcida per un estrat **u.e 403** de color gris-marró datat entre els segles XVIII i XIX, per la presència sobretot de pisa blanca.

Finalment en el tram 4C destacava la localització d'una claveguera u.e 428 feta amb maons de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter. En aquest mateix tram també cal ressaltar la documentació d'una gran pilastra de l'edifici antic u.e 414.



A l'esquerra vista de l'estructura u.e 402, i l'afectació de diverses clavegueres sobre ella. A la dreta detall del parament de mur u.e. 413

Les estructures datables entre els segles XV-XVII destacaven tres murs u.e 1004 (P-4A), 413(P-4B) i 415 (P-4C). Tots tres estaven fets amb carreus escairats de mida petita lligats amb morter de color taronja, i tant per la seva ubicació com per les característiques morfològiques sembla que eren solidaris. El mur **u.e 413** es va localitzar parcialment arrasat per les clavegueres u.e 109 i 411. El mur **u.e 415**, del que es completà la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva, estava orientat nord oest, sud est i es conservaven uns 3.39 m de llargada dels més de 5 m que segurament tenia. Sobre ell recolzava un petit muret **u.e 416** de funcionalitat indeterminada. Per últim la paret **u.e 1004**, de la que es va completar la seva documentació durant l'excavació del pou de la grua i l'excavació extensiva.

Les estructures d'època romana no es van localitzar en els trams 4A i 4B, però si es va constatar la presència d'importants estrats d'aquest horitzó cronològic.

A la pantalla 4C cal destacar la presència d'un petit tram de mur **u.e 417**, situat uns 0.30 m per sota de les estructures baix medievals, arrasat d'antic, per causes que no hem pogut determinar. L'execució de la rasa, l'escapçava lleugerament, pel que es va decidir d'acord amb totes les institucions, extreure de forma manual les 3 pedres afectades, per tal de poder continuar amb la realització del mur guia.



Vista d'un tram de la pantalla 4C, on s'observa el mur romà u.e 417, i per sobre, el parament de la paret u.e 415, de cronologia baix medieval.

Finalment cal fer esment de dos retalls u.e 418 i 419 interpretats com a sitges. completant-se la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva. La sitja **u.e 419** només fou documentada parcialment durant la realització d'aquesta rasa, ja que quedava fora de la zona d'excavació. Era de planta circular, fons còncau i d'uns 1.25 m de diàmetre realitzada al subsòl geològic. Estava farcida per un estrat **u.e 420** de terres força argiloses i de color marró fosc, del que no es va poder recuperar material ceràmic.

Mur guia/ Pantalla 5: Aquesta es trobava ubicada al extrem sud del solar, i tenia una llargada de 11.50 m, i corresponia al límit per aquest extrem de la finca de l'àrea d'excavació extensiva. La realització d'aquesta pantalla es completava amb, tres petites rases de 1.60 m de llarg anomenades 5A, 5B, 5C realitzades a tocar de la finca veïna amb l'objectiu d'apuntalar-la. Val a dir que en aquesta part del solar, es va comprovar que l'estratigrafia no apareixia tant alterada com en altres punts, ja que no s'observa la presència de soterrànies, el subsòl geològic aflorava a un 4.30 m sobre el nivell del mar.

El fet de trobar-nos fora del àrea d'excavació extensiva, va provocar que es procedís a l'excavació manual d'algunes de les estructures localitzades. L'objectiu era recuperar la major informació possible, la qual finalment resultà bàsica per entendre l'evolució crono-constructiva, sobretot de les estructures d'època romana documentades durant l'excavació. D'altra banda, va permetre tenir coneixement, tant de les característiques com de l'estratigrafia associada a les estructures existents fora del límit de la intervenció. Una informació molt valuosa de cara a futures actuacions en l'entorn immediat de la finca.

La pantalla 5A es trobava ubicada a la cantonada sud est de la finca, tenia una llargada de 1.50 m i una amplada de 0.45 m. En aquest cas no es va documentar cap tipus d'estructura, només es va constatar que ens trobàvem en una zona de gran potencia estratigràfica, ja que el subsòl geològic apareixia entorn els 2.50 m sobre el nivell del mar. Durant la campanya d'excavació extensiva, es va trobar l'explicació a aquest fet, la rasa s'havia realitzat just al centre del fossat extern de la muralla augustal.

Les pantalles 5B i 5C van donar resultats positius ben aviat, localitzant-se en el primer cas un pou mort i un mur de cronologia romana, i un altre paret del mateix horitzó en el tram 5C. Aquest fet, juntament amb el coneixement de l'existència d'un mur de cronologia baix medieval en la pantalla 5, va provocar que es decidís excavar de forma manual algunes parts de la rasa, d'acord amb la promoció, l'àrea de Coneixement i Recerca de la Generalitat, i el Museu d'història de la ciutat. Alhora també s'aconsellava tenir especial cura en l'excavació de part de la pantalla 5, i el fet de trobar-nos fora la zona d'afectació aconsellava, de moment, no desmuntar les estructures romanes localitzades a les pantalles 5B i 5C. En primer lloc perquè no posaven en perill les

finques veïnes, i en segon lloc, perquè la informació que podien aportar durant la fase d'excavació extensiva podria ésser molt important, tal i com posteriorment es va demostrar. Així doncs, es procedí a l'excavació en extensió d'un àrea d'uns 8 m² amb els següents resultats.

Excavació manual de les pantalles 5, 5B i 5C: En primer lloc es va extreure un estrat d'enderroc **u.e 500** que amortitzava totes les estructures aparegudes. Era fruit tant de l'abandó d'alguns elements com producte de l'enderroc de la finca existent al solar abans d'iniciar-se la intervenció. Tot i l'ampli espectre cronològic del material recuperat, caldria datar aquesta capa entorn els segles XIX i XX.

Aquest estrat cobria un petit envà de la finca enderrocada **u.e 501** fet de maons d'un 0.20 m d'amplada col·locats al trencajunt i lligats amb morter, i encara s'observa la seva empremta en les parets de la finca confrontada. Se li recolzava el paviment **u.e 538** fet de rajols col·locats al trencajunt i lligats amb morter.

Aquest nivell d'enderroc, també cobria un altra estructura **u.e 518** de planta semicircular i de funcionalitat indeterminada possiblement relacionada amb la finca enderrocada. La tercera de les estructures que cobria aquest estrat corresponia a un mur **u.e 521** fet amb cairons de mida petita, i lligats amb morter de color taronja. Localitzat al tram final de la pantalla 4C fou documentat al llarg de bona part del mur guia 5, perllongat-se uns 5 m de llarg per uns 0.40 m d'amplada i orientat nord sud.

A banda d'aquesta estructura, la capa u.e 500 cobria un altre estrat **u.e 514**, un nivell d'enderroc amb gran concentració de pedres i terra, de color marró clar i textura molt solta datat vers els segles XVI-XVII. Aquest estrat cobria una estructura **u.e 503** interpretada com a fossa sèptica. A l'oest d'aquesta estructura, aquest mateix estrat, cobria un nivell de terres de color marró **u.e 513** delimitat en planta i que no es va excavar, ja que estava fora de la zona d'afectació. Aquest estrat es podria datar entorn els segles XV-XVI, degut a la presència de ceràmica blanca i blanca, principalment escudelles decorades amb sanefa de palmetes o un escut central partit amb una estrella a cada galló. D'altra banda, a l'extrem est del pou, l'estrat u.e 514, en cobria un altre **u.e 516** de textura solta i de color marró ataronjat amb restes de morter i materials constructius. Aquesta capa es podria datar entorn els segles XVI, per la presència de

blanca i blava de Barcelona i reflex metàl·lic. Per sota aquest nivell, encara se'n va documentar un altre **u.e 517** un capa d'argiles de color marró fosc delimitada només en planta. La presència de ceràmica vidrada en reflex metàl·lic de Paterna i manises, i algun verd i manganès permetien datar-lo vers el segle XV.

Centrant-nos en la fossa sèptica **u.e 503** aquesta era de planta quadrada de 2.90 x 2.20 m amb un espai útil interior de 3.20 m². Tots els murs estaven fets amb cairons de mida petita falcats amb maons i teules i lligats amb morter de calç de color taronja. Sobre un d'aquests murs, el de l'extrem sud, estava recolzant part del mur de la finca confrontada **u.e 502** i pel nord se li recolza la paret u.e 521.

La potència dels murs d'aquesta estructura estava entre 1.20 i 0.70 m en funció dels casos, essent els dels extrems est i oest els de major potència mentre que els del nord i sud apareixen més arrasats. En el mur oest, es va documentar un graó de baixada al pou així com alguns blocs de pedra que estarien marcant l'inici de la volta que cobria l'estructura. Aquesta fossa es trobava amortitzada per un seguit d'estrats, el primer, era un nivell d'enderroc de color marró clar **u.e 504**, molt solt i amb gran concentració de terra i pedres, en el qual estava fonamentada la paret u.e 502. Entre el material arqueològic recuperat, destacava sobretot la presència de ceràmica vidrada comuna, vidrades blanques, vidrades blanca i blava de Barcelona, i diversos fragments de reflex metàl·lic, que situaven aquest nivell entorn els segles XVI-XVII. Entre les vores amb formes identificables destacaven sobretot les escudelles i els plats, així com algun gibrell, olla i gerra. El següent estrat era la **u.e 505**, de color gris intens amb una gran concentració orgànica i elements ceràmics, més de 800 fragments, amb un elevat nombre de peces senceres o quasi senceres. Cronològicament es situaria entorn el segle XVII, destacant la presència de ceràmiques vidrades monocromes, vidrades blanca i blava catalana i blava i groga. L'estrat **u.e 506**, que anava per sota, corresponia a un nivell de consistència molt solta format bàsicament per sorres. Tenia una elevada concentració orgànica, la qual li donava unes tonalitats verdoses. Aquí també es va recuperar força material ceràmic, igual que en el cas anterior, datat entorn el segle XVII. Per sota, encara apareixia un altre nivell **u.e 508** de color marró fosc, molt argilós del mateix horitzó cronològic. L'últim dels estrats d'amortització d'aquesta fossa corresponia a un estrat de color grisos **u.e 509** de poca potència però amb una elevada concentració orgànica. Els materials recuperats durant la seva excavació, principalment

ceràmica blanca i blava catalana, i reflex metàl·lic i blau, també el situaven entorn el segle XVII. Per sota aquest nivell, van començar a aparèixer estrats i estructures de cronologia romana.



Vista general del pou mort u.e 503 durant el procés d'excavació.

Un cop finalitzada la seva excavació es va decidir executar el desmuntatge manual del mur u.e 521, que se li recolzava. L'objectiu era poder continuar amb la realització del mur guia i confirmar la cronologia de la paret u.e 523, que havia aparegut sota la fossa sèptica. Aquest desmuntatge, va permetre la documentació, força parcial d'alguns estrats associats a aquesta paret, tots ells testimoniats a partir de perfil que va quedar a la vista. Alguns es tornaren a localitzar durant la campanya d'excavació extensiva, però d'altres no fou possible localitzar la seva continuïtat. Per sota la u.e 500 (descrita anteriorment) hi havia un nivell d'argiles de color taronja **u.e 530** de textura molt compacte que es lliurava al mur u.e 521. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1378, documentat a la fase d'excavació extensiva. Aquest nivell en cobria un altre **u.e 531** de color marró i molt solt, tallat per la paret anterior, e igualat a l'estrat u.e 1483 de la fase d'excavació. A continuació hi

havia un altre capa de color vermellós **u.e 532**, tallada per la fonamentació del mur u.e 521, i corresponent a la u.e 1536. Seguidament es va extreure l'estrat **u.e 533** de color grisos i molt solt del que no es va localitzar continuïtat durant la fase d'excavació. Aquesta última capa, es podrien datar entorn el segle XIV, ja que entre l'escàs material ceràmic recuperat, destacaven diversos fragments de ceràmica en verd i manganès. L'última de les capes documentades en aquest punt fou l'estrat **u.e 529** un nivell de terres de color marró clar, corresponent a la u.e 1632 de la fase d'excavació extensiva.



Detall del tram de pantalla on es va desmuntar el mur u.e 521. S'observa aquesta paret, el pou mort u.e 503 i també el mur u.e 523.

Els estrats u.e 529 i 509, documentat a l'interior del pou mort, cobrien el mur **u.e 523** i l'estrat u.e 522. La paret, sobre la que es va fonamentar la fossa, estava orientada nord sud i tenia uns 3.49 m de llarg per 0.50 m d'amplada. Estava feta amb pedres de mides diverses sense escairar, falcades amb *tegules* tot lligat amb morter de calç de color blanc. La seva documentació es va completar durant l'excavació extensiva on s'observà que era solidària a les parets u.e 611, 612 i 540. Lliurant-se a aquesta estructura es va localitzar un nivell d'argiles **u.e 522** de color ataronjat, força compactes sobre les que fonamentava el pou mort u.e 503. Aquest estrat del que només es van recuperar algunes restes de material constructiu (*tegulae, imbrices...*), apareixia cobrint l'estrat u.e 526 i la sitja **u.e 524**. Aquesta tenia planta semicircular d'uns 1.40 m de diàmetre amb el fons còncau i tallava el subsòl geològic. Es trobava ubicada a l'extrem est del mur u.e 523 i només es va documentar parcialment ja que quedava fora de la zona d'afectació. Un nivell de terres de color marró fosc i textura compacte **u.e 525** del que es va recuperar divers material ceràmic, l'amortitzava. Aquesta amortització anava entorn el segle II

dC, principalment a partir de la segona meitat. La presència de sigil·lades hispàniques de la forma Drag. 24/ 25 i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Ostia III, 267 així ho evidenciaven.



Detall del mur u.e 523 un cop procedit al desmuntatge de part del pou port i la paret u.e 521.



Detall del mateix mur i de la sitja u.e 524 un cop delimitats. També la fossa sèptica, recolzant sobre la paret. A la dreta de la imatge es veu l'estrat u.e 526.

L'estrat **u.e 526**, que s'estenia per sobre el subsòl geològic, era una capa amb gran concentració d'estucs pintats situat a l'extrem oest del mur u.e 523. Presentava unes característiques similars a altres nivells localitzats durant la realització de la pantalla 5. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1930 localitzat durant l'excavació extensiva. Aquest nivell caldria datar-lo cap a la

segona meitat del segle II dC, tal i com evidencien les d'africanes de cuina de les formes Lamb. 10A i Ostia III, 267 juntament amb un fragments d'africana A, de la forma Hayes 8A.

Un cop excavada tota la zona de la pantalla 5B, l'excavació es va centrar en l'últim tram del mur guia 5 i el 5C. Aquí es van localitzar les restes de la fonamentació d'un mur **u.e 543** fet amb pedres de diferents mesures sense escairar lligades amb morter de calç de color ataronjat fosc. Feia uns 0.40 m d'amplada i només es van documentar uns 0.60 m de la seva llargada, espai suficient per constatar que sobre ell recolzava el mur de la finca confrontada al solar u.e 550. També es va documentar un estrat **u.e 542** de color grisos de textura força compacte i argilosa que apareixia cobrint els nivells i estructures d'època romana. Entre els materials recuperats, destacava la presència de vidrades blanques i blaves, peces que permeten datar-lo entorn el segle XV. Per sota aquest estrat va aparèixer una estructura **u.e 540** orientada nord est sud oest feta amb pedres de diferents mesures, sense escairar lligades amb morter de calç de color grisos, sobre la que recolzava el mur u.e 543. La seva documentació no es va completar durant la campanya d'excavació extensiva perquè quedava fora de la zona d'afectació. Tot i així no es va arrasar, sinó que es va protegir i conservar, de cara a futures intervencions. Feia uns 0.50 m d'amplada i uns 0.65 m de llargada. Per la seva orientació i característiques cal pensar que funcionava amb els murs u.e 523, 611 i 612 amb els que delimitaria un àmbit. Lliurant-se a aquesta estructura es va documentar un nivell de terres **u.e 541** de color marró clar, molt argilós i compacte amb abundant presència d'estucs. Documentat al llarg de tot el mur guia, tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e. 526 i 545. Així doncs caldria datar-lo, tal i com ja hem vist, entre la 2^{na} meitat del segle II i la 1^{ra} del segle III dC.

L'última de les estructures documentades, es localitzà a la pantalla 5 i corresponia un mur **u.e 544**, fet amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb argila. El mur presentava uns 3 m de llarg per uns 0.60 m d'amplada, orientat nord sud i apareixia compartimentant l'estança delimitada pels mur u.e 523, 540, 611 i 612. Associat a aquesta estructura, en aquesta part del jaciment es va localitzar un nivell de terra piconada u.e 546 de color ataronjat amb presència de petits fragments de ceràmica. Correspon a un nivell de circulació, que s'estenia per bona part d'aquesta àrea del jaciment, tal i com es va evidenciar durant al fase d'excavació extensiva.



Detall del mur u.e 540



Vista del tram del mur u.e 544 localitzat a la pantalla 5

Mur guia / Pantalla 6: Aquesta pantalla es trobava ubicada al oest de la finca, tenia una llargada de 11 m als que s'han de sumar 3 m més d'un petit tram en forma de L al final. En aquesta zona de la finca el terreny natural aflorava entorn els 4 m sobre el nivell del mar.

Les estructures datables entre finals del segle XVIII i el segle XIX: corresponien, a part del cel obert de la finca, a una fossa sèptica i un tram de mur.

En el tall oest d'aquesta pantalla varem localitzar un mur **u.e 600** fet amb pedres i maons tot lligat amb morter de calç de color blanc corresponent a la fonamentació de la finca enderroca, el qual es va extreure amb màquina. Tot i que no es va arrasar en la

seva totalitat durant la fase d'excavació extensiva només se'n va poder documentar un petit tram. Tenia una llargada d'uns 8.77 m amb uns 0.50 m d'amplada.

Recolzant sobre aquesta estructura es va documentar el cel obert del edifici, **u.e 606**, un espai de planta quadrada de 1.67 m de llarg per 1.67 m d'amplada. Estava construït a partir de dos murs fets amb maons col·locats al trencajunt lligats amb morter, amb una base feta també de maons disposats de la mateixa manera. Aquesta estructura, encara era visible la seva empremta en un dels murs dels edificis confrontants, observant-se que feia més de 20 m d'alçada. Estava amortitzada per un nivell d'enderroc **u.e 618** amb abundant presència de pedres, materials constructius, robes, llaunes i ferros, entre altres elements, evidenciant que va estar en ús fins l'abandó de la finca.

Al final d'aquesta pantalla just el punt on començava el tram en forma de L també es va localitzar la presència d'una fossa sèptica **u.e 601**. Tenia planta quadrada de 1.75 m de llarg per uns 1.75 m d'amplada amb una base de rajols de 0.30 x 0.15 m lligats amb morter de color grisos. Aquesta estructura aprofitava dues de les parets de la finca enderroca, i també un mur preexistent, **u.e 607**. Estava farcida per un estrat de terres de color negre **u.e 615**, força orgàniques i compactes. Entre els materials recuperats destacava la presència de pisa blanca, i ceràmica *pickman*, amb el que podem situar la seva amortització entorn els segles XVIII-XIX.



Detall de l'estructura u.e 601

*Les estructures datables entre els segles XV- XVII es trobaven majoritàriament localitzades també en el tram final d'aquest mur guia, sobretot a la zona on aquest tenia forma de L. Un cop la fossa sèptica va ser documentada, es procedí al seu desmuntatge amb el suport de la màquina retroexcavadora, documentant-se diverses estructures. En primer lloc va aparèixer el mur **u.e 607**, aprofitat per la construcció de la finca enderrocada, i que detallarem més endavant. En aquest moment s'observà que a la seva cara est tenia un enlluït de color blanc, vinculat a l'aprofitament de l'estructura per construir la fossa u.e 601. També s'hi va localitzar una obertura de 1 m d'alt per uns 0.70 m d'amplada corresponent a una porta que comunicava, el sector 2 amb l'habitació 1. Posteriorment aquest accés fou tapiat amb un conjunt de pedres lligades amb morter u.e 613.*



Detall del murs u.e 600 i 607. En aquest últim es pot observar la porta tapiada.

A part d'aquests elements, també destacava la presència d'una estructura de planta circular **u.e 619** de 1.22 m de diàmetre feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter. Presentava la seva cara interna arrebossada amb morter de calç, i sembla evident que la seva funcionalitat estava vinculada amb l'emmagatzematge de líquids. Per les seves característiques i ubicació s'ha de vincular a les estructures 1571, 1611, 1612, 1613, 1677, la canalització 1326 i l'empedrat u.e 1404, localitzats durant la fase d'excavació extensiva. Sembla que tots aquests elements formaven part del obrador d'algun tipus de producció on l'aigua tenia un paper important, tal i com descriurem

més endavant. Aquesta estructura estava amortitzada per un nivell de terres **u.e 620** de color marró fosc, força alterades.



Detall de l'estructura u.e 619. A la imatge es pot intuir la seva planta circular així com el muret que la delimitava i el seu revestiment intern.

Les estructures de cronologia romana a banda de diversos nivells estratigràfics, es centraven en la localització d'un parell de murs que feien cantonada, indicant que estaven delimitant un àmbit.

El primer d'ells **u.e 611** estava orientat sud nord i només es van documentar uns 1.84 m de la seva llargada, observant que estava fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanc. Perllongant la seva orientació pensem que arribaria com a mínim als 5.50 m de llarg per 0.54 m d'amplada. Per la seva banda, el mur **u.e 612** estava orientat nord est sud oest i es van documentar uns 0.55 m d'amplada. Perllongant la seva alineació, pensem que podria assolir els 9.50 m de llarg per uns 0.55 m d'amplada. També estava construït amb pedres de mides diverses, sense escairar, lligades amb morter de color blanc.

Tot i que el mur u.e 611 no es va poder documentar durant l'excavació, la seva delimitació en aquesta fase van permetre apuntar algunes dades importants. Ambdues estructures, solidaries entre si, tant per la seva orientació, relacions físiques i

característiques morfològiques eren alhora solidaries als murs u.e 540, 523 amb els que delimitarien una estança dividida pel mur u.e 544. Un cop documentades aquestes dues parets, per motius de seguretat, es va procedir al seu desmuntatge manual només en el tram afectat, facilitant així l'execució de la pantalla i no posant en perill la finca veïna.



Detall dels murs u.e 611 i 62, així com de part de la seqüència estratigràfica documentada durant l'execució d'aquesta pantalla.

Mur guia/ Pantalla 7: La pantalla 7 corresponia a un petit tram de 5 m de llargada ubicat al sud de la finca i enganxat a un dels murs de les finques confrontades. Aquí el subsòl geològic aflorava entorn els 4.30 m sobre el nivell del mar.

Igual que en les pantalles 2, 3, 6 i 9 en aquest punt també es va procedir al desmuntatge amb el suport de la màquina retroexcavadora de les restes de la fonamentació d'un mur de la finca antiga.

Les estructures datables entre els segles XVII- XIX estaven vinculades a l'edifici enderrocat. Destacava un pou **u.e 700** de planta quadrada de 2 x 2 m fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, falcades amb trossos de teula i altres pedres de mesura inferior, tot lligat amb abundant morter de calç de color ataronjat. L'amortització d'aquest pou es va fer en època contemporània ja que es trobava totalment ple per un

nivell de runa **u.e 706**, fruit, del propi enderroc del immoble. Sobre aquest pou, recolzava una canalització **u.e 702** d'uns 0.70 m de llarg per uns 0.30 m d'ample.



Detall del pou u.e 700

Les estructures d'època medieval es reduïen a un contenidor **u.e 701** de planta circular realitzat amb cairons de mida petita lligats amb morter de calç de color taronja. No el varem poder documentar totalment en planta perquè es trobava just al límit de la pantalla. Un cop desmuntat va quedar a la vista un nivell de morter de calç a la seva part baixa, que potser actuava com una mena de revestiment. Per les seves característiques aquest element semblava tenir relació amb el documentat a la pantalla 6 (u.e 619) i alhora amb un conjunt d'estructures localitzades durant l'excavació extensiva. Sobre aquesta estructura recolzava una claveguera **u.e 703**, similar a l'anterior però amb la base feta de rajols vidrats i segurament de cronologia contemporània.



Detall de l'estructura u.e 703

Les estructures d'època romana corresponien a al documentació de diversos estrats, i a la localització d'un nivell de circulació u.e 704 situat a uns 4.26 m sobre el nivell del mar. Durant la fase d'excavació extensiva, es va constatar que es perllongava més enllà d'aquesta zona, amb una extensió força considerable.

Mur guia/ Pantalla 8: Aquesta pantalla es trobava situada al sud de la finca, tenia uns 11.50 m de llarg i comunicava amb les pantalles 7 i 2. Es trobava en una zona on el terreny apareixia poc alterat i on s'havia conservat una potència estratigràfica considerable. El subsòl geològic aflorava entre els 4.36 m i 3 m sobre el nivell del mar.

Durant la seva execució, només es va localitzar una estructura u.e 810, interpretada com a fossa sèptica. Durant la campanya d'excavació extensiva, es va completar la seva documentació, constatant que era una estructura molt reformada, i amb diferents usos al llarg del temps. L'amortització d'aquesta estructura estava composta per un nivell **u.e 820** de color negre, datat entorn els segles XIX i XX, degut a la presència de vaixel·la del segle XX, pisa blanca i vidrades monocromes.

Mur guia/ Pantalla 9: Aquesta rasa tenia uns 6 m de llargada, dels quals i per motius de seguretat, només se'n van realitzar 4. Es trobava ubicat a l'extrem oest del solar enganxada a un tram de mur encara visible de la finca enderrocada. El subsòl geològic aflorava entorn els 3.30 m sobre el nivell de mar.

Igual que a les pantalles 2, 3, 6 i 7 en aquest cas també es va desmuntar, amb l'ajut de la màquina retroexcavadora, un tram de mur **u.e 900**. Aquest corresponia a la continuació del mur u.e 202 localitzat durant l'execució de la pantalla 2. A més actuava de límit per aquest extrem de la finca, del forn de pa del segle XIX que va quedar parcialment descobert en el moment d'iniciar-se la obra. Tot i no poder accedir a l'interior de la rasa, degut principalment al perill de despreniment de les terres, s'evidencià que aquesta part de la finca correspondria a una zona de retalls i abocaments d'època romana, tallats pels soterranis de la finca enderrocada.

Murs guia/grua: En l'espai on s'havia d'ubicar la grua per poder tirar endavant l'obra, es van realitzar dos murs guia separats entre ells uns 4.50 m, amb l'objectiu de poder col·locar-la. La seva execució va confirmar l'existència d'una estratigrafia força

potent en aquesta zona, de més de 2 m de profunditat, així com la continuïtat del nivell de sorres localitzat durant el seguiment de la pantalla 1. En una d'aquestes rases es va documentar un mur de cairons escairats que no es va tocar, esperant a que es produís l'excavació en extensió de la zona.

6.2 Excavació del pou de la grua

Amb l'objectiu d'instal·lar la grua de l'obra, la qual alhora havia de facilitar les tasques d'extracció de terres durant l'excavació, es va decidir d'acord amb les diverses institucions, excavar fins el subsòl geològic l'àrea necessària per a la seva col·locació, d'uns 20 m². En primer lloc, i amb el suport d'una màquina retroexcavadora amb pala sense unghes, es va procedir a l'extracció dels primers 0.50 m de sediment, compostats bàsicament per nivells de runa de cronologia contemporània. Aquest nivells, cobrien les primeres estructures, així que a partir d'aquesta cota s'inicià l'excavació arqueològica pròpiament dita, amb mitjans humans.



Detall de les tasques de neteja i delimitació de les estructures localitzades.

A continuació descriurem el conjunt d'estructures i nivells documentats, la major part d'ells van acabar de documentar-se durant la fase d'excavació extensiva, i per tant completarem les dades més endavant. L'excavació d'aquest petit espai va posar al descobert un conjunt d'estructures i nivells arqueològics que venien a confirmar el que ja s'havia documentat durant la realització dels murs guia de les pantalles, tant a nivell estructural com cronològic, constatant l'enorme potencial del jaciment.

El nivell extret amb màquina **u.e 1010** era un estrat de terres, pedres i materials constructius fruit de l'abandó i enderroc de la finca existent al solar abans d'iniciar-se la intervenció, i apareixia cobrint diverses estructures. En primer lloc destacava el mur **u.e**

1000, fet amb carreus de mida petita, lligats amb morter de calç de color taronja amb la seva cara nord arrebossada. Estava orientat est-oest i eren visibles uns 3.30 m de la seva llargada per 0.60 m d'amplada. Fou una estructura força transformada delectant-se diverses reformes en el seu parament **u.e 1068 i 1069** fruit segurament de modificacions o reforços en l'estructura.

Un altre de les estructures, era la paret **u.e 1005** feta amb carreus petits lligats amb morter de calç de color taronja. Estava orientada nord oest, sud est i tenia uns 3.50 m de llarg per uns 0.60 m d'amplada. Conservava un parell de filades de pedra de la seva cara vista, i la resta de l'estructura corresponia a la seva banqueteta de fonamentació. Apareixia recolzant sobre una pilastra **u.e 1037** de planta quadrangular, feta amb pedres de mida mitjana sense escairar lligades amb abundant morter de calç de color taronja, la qual era solidària a un conjunt de pedres lligades amb argila **u.e 1092** de funcionalitat indeterminada. Alhora sobre aquesta pilastra recolzava un tram de la claveguera **u.e 1023** localitzada durant el seguiment de les pantalles 1, 3 i 4 amb les u.e 101 i 411 respectivament.



Vista general del conjunt d'estructures documentades. S'observen els murs u.e 1000, 1004 i 1005, el pou u.e 1007 i la canalització u.e 1021

Paral·lel a mur u.e 1005, i separat d'ell uns 1.50 m en sentit nord, es va confirmar la presència d'un altre paret **u.e 1004**, ja localitzada durant el seguiment dels murs guia 1 i 4. En aquest cas, estava feta amb carreus de mida petita lligats amb morter de color taronja, i es conserven dues filades de la seva cara vista (uns 0.30 m), la resta ja era banquetta de fonamentació. Presentava una orientació nord oest sud est d'uns 0.60 m d'ample i eren visibles uns 2.70 m de la seva llargada. Aquest mur apareixia tallat en el seu extrem nord per una claveguera **u.e 1021** de 1 m de llarg per 0.43 m d'amplada feta a partir de dos murets paral·lels de rajols de 0.30 x 0.05x 0.15 m. La seva base, era del mateix material, i les aigües que portava s'abocaven a un pou **u.e 1007**, tallat alhora per l'esmentada claveguera i el mur u.e 1000. Aquest pou, solidari al mur u.e 1004, era de planta circular fet en el seu primer tram amb carreus petits lligats amb argila, i després continuava retallat en el subsòl geològic i en diversos estrats. Cal destacar que a l'extrem nord de l'estructura, hi havia una major presència de carreus, 0.50 m més de potencia, amb l'objectiu d'evitar que cedissin part de les sorres de platja sobre les que estava executada l'estructura. Segurament en origen aquesta estructura fou un pou d'aigua, i més endavant es reutilitzà com a pou mort. Estava reblert per quatre nivells de terra, que situaven llur amortització entorn el segle XVI. El primer estrat **u.e 1006** era de color grisos, format per sorres molt soltes barrejades amb restes de material constructiu. Aquest estrat en cobria un altre **u.e 1017** de color verdós, molt solt i de composició sorrenca. Per sota hi havia un nivell de color marró grisos força argilós **u.e 1029** que alhora cobria una capa de color marró-gris molt sorrenca i solta barrejada amb restes de pedres i material constructius **u.e 1060**. En els tres primers nivells, quasi no es van recuperar restes ceràmiques, tot i així l'estrat u.e 1060, va aportar nombrosos materials, que van permetre datar l'amortització de l'estructura. Entre aquestes peces destacaven abundants ceràmiques vidrades monocromes en colors verd, marró i ocres. També hi havia vidrades blanques, vidrades blanca i blava, blanca i blava de Paterna i Manises, algun reflex metàl·lic i blanca i blava de Manises i groga. Cal pensar doncs, que segurament l'estructura va deixar de funcionar com a pou entorn el segle XVI (tal i com evidencien els materials de l'estrat u.e 1060) i més endavant, possiblement cap al segle XVIII es va tornar a utilitzar com a pou mort, on abocaven les aigües, com a mínim de la claveguera u.e 1021. Aquest fet podria explicar, l'escassetat de materials ceràmics en els primers nivells d'amortització de l'estructura.

L'estrat 1010, encara apareixia cobrint més estructures, una d'elles era el mur **u.e 1083**, situat a l'extrem sud del pou, i que estava fet amb pedres de mides diverses sense escairar falcades amb fragments de teula tot lligat amb abundant morter de calç de color blanc. Aquesta estructura, era solidaria a una pilastra de la finca enderrocada **u.e 1074**, a la que hem de vincular un altre paret la **u.e 1049**, de més de 1.80 m de potència. Estava feta amb pedres de diferents mesures sense escairar falcades amb altres pedres de mesures inferiors, tot lligat amb morter de calç de color blanquinós. A banda d'aquest element, sobre el pilar també recolzava una claveguera **u.e 1038** feta a partir de dues parets paral·leles de maons, separades uns 0.20 m, la seva coberta i la base eren del mateix material. Presentava una orientació est oest amb 3 m de llarg i 0.40 m d'amplada. Estava farcida per un estrat **u.e 1073** de color marró molt orgànic del que es van recuperar algunes ceràmiques, principalment pisa blanca i policroma, que situaven llur amortització vers el segle XVIII. Aquesta claveguera, estava recolzant sobre les restes d'un paviment **u.e 1040** fet amb rajols de 0.30 x 0.05 x 0.15 m localitzat entre el mur u.e 1005 i el 263 sense poder determinar si recolzava en algun d'ells. La preparació

d'aquest paviment, **u.e 1041** era un nivell de morter de calç de color marró fosc datat a partir de diversos fragments de pisa blanca i ceràmica *pickman* vers el segle XVIII-XIX. Aquest nivell cobria a un estrat **u.e 1042** de color vermell amb taques de cendres datat vers el segle XIV.



Vista dels murs u.e 1083 i 1049 així com de la pilastra u.e 1074.

Aquestes estructures i estrats documentats al perfil sud i oest del pou de la grua, en alguns casos ha estat molt difícil establir la seva relació física amb altres elements, a excepció d'aquells també localitzades durant l'excavació extensiva. En cas de l'estrat u.e 1042, no varem poder establir la seva relació física amb el mur u.e 1005, però si amb l'estrat **u.e 1047**, un nivell de color groc intens, al que cobria. Aquesta capa, de la que es va recuperar molt poc material ceràmic, estava tallada pel mur u.e 1005, i cobria els primers nivells romans. Finalment, tallant a l'estrat u.e 1042, es va documentar un element de planta quadrangular **u.e 1080** amb una de les seves cares arrebossada, ubicat a l'extrem oest del perfil sud del pou de la grua, e interpretat com a fossa sèptica. Estava reblert per tres estrats u.e's **1014, 1050 i 1468**, el primer de textura molt solta de color marró clar amb pedres i restes de morter, el segon era de color marró fosc i molt més



solt, i el tercer, era força plàstic i de color grisos. Els materials recuperats en el seu rebliment, vidrades monocromes i una vora d'escudella de blanca i blava catalana, situaven de llur amortització vers el segle XVII.

Vista general del conjunt d'estructures i la seqüència estratigràfica del perfil oest del pou de la grua.

Un cop delimitades totes aquestes estructures, i excavats els extrems del pou, es va procedir a excavar l'estratigrafia localitzada entre els murs u.e 1004 i 1005. El primer dels nivells documentats fou l'estrat **u.e 1002**, de color marronós força argilós i de textura molt plàstica. Es va extreure majoritàriament amb màquina, però es va poder completar la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva. L'estrat al que cobria **u.e 1011** era de textura compacte i color vermellós, i es va localitzar entre el mur

u.e 1005 i el pou u.e 1007, a l'extrem nord del pou de la grua, lliurant-se a dites estructures. A continuació es va excavar el nivell **u.e 1016** de color marró clar força argilós i de textura molt compacte. Corresponia al primer nivell de cronologia romana localitzat en aquest punt, tot i que encara es van recuperar diversos fragments ceràmica vidrada (intrusions) durant la seva excavació. Aquest estrat estava tallat pels murs u.e 1000, 1004, 1005, el pou u.e. 1007 i la pilastra u.e 1037.

Per sota l'estrat u.e 1010, encara es va documentar un estrat més **u.e 1026** de color gris fosc força solt, localitzat entre el mur u.e 1004 i el límit nord del pou de la grua. Aquest nivell s'estava lliurant als murs 1000 i 1004, i cobria a una capa **u.e 1027** de color marró força argilosa i de textura molt plàstica. Aquest estrat fou datat entorn dels segles XVI-XVII, per la presència de ceràmica de reflex metàl·lic i vidrada blanca i blava de Barcelona, estava tallat pel mur u.e 1000, donant-nos un datació *post quem* per aquesta estructura. Per sota aquesta capa es va documentar una sitja **u.e 1066** la qual tallava al fossat u.e 1086 i a la fossa u.e 1009. Era de planta circular de 1.29 m diàmetre i uns 0.70 m de profunditat, localitzada en el perfil oest del pou de la grua. Presentava secció globular i fons còncav i es va acabar d'excavar durant al fase d'excavació extensiva. Estava reblerta per un estrat **u.e 1067** format per terres molt compactes i argiloses de color marró fosc. Els materials recuperats durant la seva excavació, fragments ceràmics de vidrada comuna, no permetien afinar en al cronologia. Tanmateix a partir de l'estrat u.e 1027 que la cobria, podem dona una datació en termes *ante quem* als segles XVI-XVII. Finalment, val a dir que per sota l'estrat u.e 1027 ja apareixien els primers nivells de cronologia romana.



Detall del perfil nord del pou de la grua. A la dreta de al imatge es veu la sitja u.e 1066.

Arribats a aquest punt, amb presència d'estratigrafia romana en tota l'àrea i de diversos murs delimitats i documentats, es va decidir d'acord amb les diverses institucions, procedir al desmuntatge manual de les estructures u.e 1004, 1005, 1007 i 1021. Aquesta acció es va executar per dos motius principals, un per la incompatibilitat de les estructures amb la col·locació de la grua, i dos i més important per criteris arqueològics i motius de seguretat, ja que algun d'aquests murs estaven completament desfalcats, i amenaçaven en caure.



**Detall de les tasques de desmuntatge de les esmentades estructures.
A l'esquerra del pou u.e 1007 i a la dreta del mur u. e 1005**

Així doncs un cop desmuntats es continuà amb l'excavació. Per sota els estrats u.e 1016, 1027 i 1047 (descrits anteriorment) hi havia un estrat d'argiles de color grisos **u.e 1020** força compacte amb presència d'alguns carbons i pedres de mida petita. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igual als nivells u.e 1036 i 1048, localitzats en altres punts d'aquesta zona. Aquesta estrat apareixia tallat per una estructura combustió **u.e 1018** de planta semicircular de 0.30 m de diàmetre i uns 0.04 m de paret, la qual presentava una coloració molt vermella fruit de l'acció del foc. Estava farcida per un important nivell de cendres **u.e 1019** del que no es va recuperar material ceràmic. D'altre banda, l'estrat u.e 1020 apareixia cobrint a dos importants retalls (u.e 1009 i 1086). La funcionalitat d'ambos es va determinar durant la campanya d'excavació extensiva, ja que en aquest moment només s'estaven intuïnt, i es desconeixien les seves dimensions. El retall **u.e 1009** tenia com a característica principal els seus rebliments **u.e's 1008 i 1052** ambdós uns estrats de sorres de platja força estèrils, que s'estenien més enllà del límit del pou de la grua. Per sota aquest nivells

encara se'n documentà un altre **u.e 1054** de color gris molt compacte amb gran concentració de pedres i materials constructius, que va permetre datar l'amortització de l'estructura entorn el segle II dC 1ra meitat del segle III dC. La presència de sigil·lades africanes A, i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Ostia III, 108, així ho evidenciaven. Aquesta cronologia, ens donava una datació *ante quem* per l'altre retall localitzat al sector **u.e 1086**, al que tallava juntament amb els seus estrats de rebliment. Aquest retall era de grans dimensions, de força potencia i estava excavada al subsòl geològic. En aquest moment no varem saber interpretar el seu ús, però durant la campanya d'excavació es constatà que corresponia a part del doble fossat de la muralla augustal de *Barcino*. Per sota l'estrat u.e 1020, es van documentar fins a 5 nivells més, tots ells corresponents als estrats d'amortització d'aquest fossat (u.e 1025, 1028, 1059, 1070, 1071). L'estudi d'aquests nivells finalitzà durant la campanya d'excavació extensiva, és per això que els descriurem més endavant de manera detallada. Tanmateix, els materials apareguts durant l'excavació del pou de la grua, ja evidenciaven un ús llarg en el temps per aquesta estructura, des dels segle I dC fins al III dC.



**Vista general del conjunt d'estructures negatives documentades.
A part del pou u.e 1007, s'observen les sitges u.e. 1030, 1032, 1066 i el retall u.e 1009.**

Durant l'excavació del pou de la grua, ja s'intuí que aquest retall (u.e 1086), estava tallat per nombroses estructures, a part de la fossa u.e 1009. Un d'aquests retalls era la sitja **u.e 1030**, de planta circular de 1.29 m diàmetre de fons pla i parets rectes d'uns 0.40 m de profunditat realitzat a l'estrat u.e 1028. Estava farcida per un estrat **u.e 1031** de color marró fosc i textura molt plàstica del que es va recuperar molt poc material ceràmic d'ampli espectre cronològic, com alguns fragments d'africana de cuina, que no permetien acotar la cronologia d'aquest nivell. Tot i així a partir de l'estrat u.e 1020 que la cobria podem donar una datació en termes *ante quem*, a la 2^{na} meitat del segle II dC.

Un altre sitja **u.e 1032**, igual que en el cas anterior, també tallava al fossat i alhora era tallada per la fossa u.e 1009. Aquesta sitja era de planta circular de 1.28 m de diàmetre i uns 0.80 m de profunditat de fons pla i parets rectes, realitzada en diversos estrats i en el subsòl geològic. Estava amortitzada per tres nivells, els dos primers **u.e's 1034 i 1056** estaven formats per sorres de platja, i es van diferenciar per la major o menor presència de pedres a la seva composició. L'últim dels estrats **u.e 1057** era força compacte i tenia un bon nombre de pedres i materials constructius. Tanmateix l'escàs material ceràmic recuperat en aquests tres nivells, va impedir datar de forma acotada l'amortització de l'estructura.



Detall del perfil est del pou de la grua on s'observen els nivells de sorres de platja que amortitzaven el retall u.e 1009



A la imatge superior vista de la seqüència estratigràfica del perfil oest del pou de la grua. A baix foto final de la intervenció, on s'observa el marcat pendent del retalla u.e 1086, tot i que apareix tallat per la rasa de la pantalla de la grua.



6.3 Excavació extensiva

Ja hem esmentat en paràgrafs anteriors, que els més de 400 m² d'extensió de la finca, es van dividir en quatre sectors diferenciats, i dins d'ells es van distingir fins a 10 habitacions. Aquesta divisió responia a criteris metodològics, amb l'objectiu de facilitar les tasques de documentació de les diferents estructures. Les característiques i evolució de la intervenció, van produir que sovint, no es pogués excavar alhora tota l'extensió del solar. Això ens feia centrar en algun sector o habitació en concret, la qual excavàvem fins el subsòl geològic. Aquesta visió parcial del jaciment, va provocar, sobretot en el cas de l'estratigrafia, que un nivell que s'estenia a través de diversos sectors, o àmbits tingues diferents u.e's. Aquesta dada s'ha solucionat durant la redacció de la present memòria igualant tant per cotes, característiques morfològiques com per materials arqueològics els diferents estrats. Per fer entenedora la descripció, utilitzarem una de les nomenclatures del nivell, esmentat només els estrats als que s'ha igualat. En el repertori d'unitats estratigràfiques de l'annex II de la present memòria, es detallen cada un dels nivells i les seves característiques.

A continuació procedirem a la descripció dels estrats i estructures localitzats en cada un dels sectors. La interpretació i evolució crono-constructiva del conjunt d'aquestes estructures, es desenvoluparà, en el capítol següent de la present memòria.

6.3.1. Sector 1: Aquest sector, d'uns 40 m² de superfície, s'estenia des del mur u.e 202 (localitzat a la pantalla 2) fins al mur guia 8. Després d'extreure amb màquina l'estrat u.e 1100, d'uns 0.30 m de potencia, fruit del enderroc i abandó de la finca preexistent, es van poder delimitar en planta un bon nombre d'estructures en aquest punt del solar. Aquestes, evidenciaven dues zones diferents, marcades principalment pel mur u.e 1103, amb distinta estratigrafia a banda i banda d'aquesta paret. Aquesta diferenciació, finalitzava al moment en que apareixien els nivells de cronologia romana, on la seqüència estratigràfica era uniforme per tot el sector. Així doncs descriurem les estructures i estrats fins a època romana, en dos apartats diferenciats (est i oest), a partir del mur u.e 1103, per després continuar amb la descripció de manera conjunta.

El mur **u.e. 1103** presentava una orientació nord oest - sud est i estava fet a partir de filades de cairons quadrats de mida petita alternats amb filades de maons. Tot el conjunt

apareixia lligat amb un morter de calç de color taronja de gran consistència. Només es conservaven dues filades de la seva cara vista, la resta de la paret, corresponia a la banqueta de fonamentació. Aquest mur estava recolzant sobre un altre **u.e 202**, perpendicular a ell, localitzat durant el seguiment dels murs guia 2 i 9. Orientat nord est sud oest presentava una amplada de 0.56 m i 11.60 m del llarg, dels que eren visibles 5.30 m, i una potència de 1.10 m.



Vista general del sector 1 i del conjunt d'estructures delimitades.

6.3.1.1 Extrem est: Per sota l'estrat **u.e 1100** es va documentar dos elements, el pou **u.e 700** i una gran estructura **u.e 1160**. El pou, documentat durant el seguiment dels murs guia, era de planta quadrada de 2 x 2 m i estava fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, falcades amb trossos de teula i altres pedres de mesura inferior, tot el conjunt apareixia lligat amb abundant morter de calç de color ataronjat. Era solidari al mur **u.e 1301** fet amb pedres sense escairar lligades amb morter de calç de color taronja i que tenia uns 0.60 m de llarg per 0.20 m d'amplada

L'estructura **u.e 1160**, era de planta rectangular de 4.96 m de llarg per uns 2.06 m d'amplada conservada (la resta fou arrasada amb la realització de la pantalla 8) i uns 2 m de potència, construïda per la tècnica de l'encofrat perdut. Estava feta amb pedres de mesures diverses, sense escairar i falcades amb altres pedres de mesura inferior. Tot el conjunt estava lligat amb un morter de calç de color blanquinós de gran consistència. Aquest element presentava un mur divisor d'uns 0.60 m d'amplada que compartimentava l'estructura amb dos espais independents.

De l'extrem est no es podem definir clarament la funcionalitat original, ja que només es va localitzar el pou **u.e 1101**, de planta quadrada de 1 x 1 m amb una profunditat de 2 m. Fou construït aprofitant l'existència de part de l'estructura u.e 1160, que li va servir com a paret nord i est. Tanmateix els altres dos murs que el conformaven, fets amb maons de 0.17 x 0.30 m col·locats al trencajunt i lligats amb un morter de color blanquinós, s'hi recolzaven. L'estructura sembla que va funcionar fins a l'últim moment d'ocupació del solar i va quedar amortitzada per l'enderroc de la finca. L'estrat que la reblija **u.e 1135**, ple de ferros, fustes, robes i plàstics entre altres elements així ho evidenciava.

L'altre banda de l'estructura **u.e 1160**, funcionava com una espècie de dipòsit o fossa sèptica, de la que es van documentar dues fases d'ús diferenciades. Aquest dipòsit de 1.85 m de llargada per 1.55 m de profunditat apareixia arrebossat per la seva cara interna amb una capa de morter de calç de color blanquinós. Presentava una volta **u.e 1104** feta amb rajols col·locats al trencajunt i clavats verticalment, la qual fou localitzada caiguda. Aquesta volta estava tallada per una estructura feta de maons lligats amb ciment **u.e 1120**, de planta quadrangular de 0.45 x 0.50 m amb una profunditat d'uns 0.30 m, vinculada segurament als serveis de la finca enderrocada. Estava farcida per un estrat **u.e 1121** molt orgànic i de color negre del que no es va recuperar material ceràmic. L'esmentada arqueta tallava, a banda de la volta u.e 1104, un dels estrats de reblliment de la fossa **u.e 1180**, de color negre molt sorrenc i solt. Aquest estrat en cobria un altre **u.e 1191** també de color negrós però molt compacte. Els materials recuperats durant l'excavació d'aquests nivells, sobretot pisa blanca i pisa decorada, i alguna porcellana van permetre datar l'amortització de l'estructura entorn els segles XVIII-XIX.

Per sota l'estrat u.e 1191, va aparèixer la base de l'estructura feta a partir de tres nivells de pavimentació (**u.e 1471, 1659 i 1663**) fets amb rajols col·locats a trencajunt, que responien segurament a reformes. L'ús d'aquest dipòsit en el seu primer moment es fa difícil de precisar, el que si s'ha pogut constatar és que va acabar aprofitant-se com a fossa sèptica, de fet els estrats que l'amortitzaven, molt orgànics i de color negre intens, així ho evidenciaven. A més l'estructura apareixia tallada per l'arqueta u.e 1120, i la claveguera **u.e 1114**, que hi abocava les seves aigües, evidenciat el seu ús com a captador d'aigües brutes.

Degut a les diferents fases d'excavació, els murs que conformaven aquesta estructura es van anar numerant de forma independent (u.e 810, 1287 i 1160). Un cop constatat que tot el conjunt era solidari i formava part d'una sola estructura, aquestes tres u.e es van igualar, deixant com a numero de l'estructura només la u.e 1160.



Detall de la volta que cobria la fossa en el seu l'últim moment d'ús. També es veu l'arqueta u.e 1120 i la claveguera u.e 1114



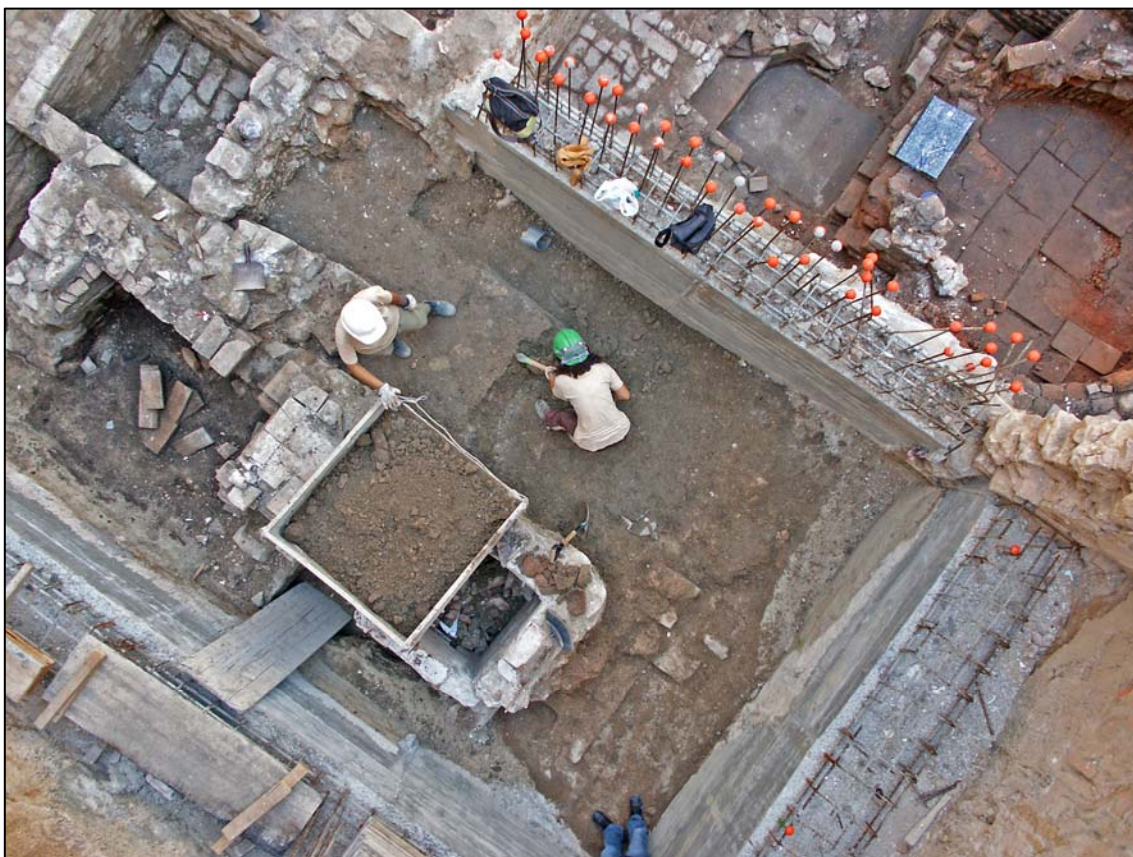
Vista general de l'estructura u.e 1160. A l'esquerra de la imatge es veu el pou u.e 1101

Pel que fa a la seqüència estratigràfica documentada entre els diferents murets d'aquesta estructura, per sota el nivell u.e 1100, es va delimitar un estrat **u.e 1105** de color marró fosc i textura compacte ubicat a l'espai entre el mur 1160 i el pou u.e 1101. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar al estrat u.e 1112 localitzat al extrem oest de l'estructura u.e 1160. Aquest nivell en cobria un altre **u.e 1106** de més de 1 m de potencia de textura molt argilosa i compacte de color gris marró. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar al estrat 1113 localitzat a l'extrem oest de l'estructura. Pels materials recuperats en ambdós nivells, es podrien datar entorn el segle XVII, per la presència de vidrada blanca i blanca i blava catalana. Per sota ja apareixien els nivells de cronologia romana.

Finalment els últims elements documentats per sota l'estrat u.e 1100 corresponien a dos retalls u.e 1201 i 1225. La **u.e 1201** era una espècie de forat de pal de planta circular de 0,45 m de diàmetre i una profunditat de 0.18 m. Estava reblert per un estrat de terres marrons **u.e 1202** força compactes de les que no es va recuperar material ceràmic. L'altre retall **u.e 1225** era de planta circular i semblava vinculat a la claveguera u.e 1114. En aquest cas estava reblert per un nivell **u.e 1226** molt sorrenc i de color verdós, fruit segurament de les filtracions de la claveguera. Entre els materials recuperats en aquest nivell, destacaven sobretot les vidrades comunes, les quals, feien molt difícil establir una datació per aquesta capa. Per sobre aquest nivell es van documentar un conjunt de maons col·locats plans **u.e 1127** que servien de base a dita claveguera. La preparació d'aquest paviment **u.e 1128** era un nivell de morter de calç de molt poca potencia.

Val a dir que aquest estrat u.e 1226 també cobria les restes d'un mur **u.e 1337** orientat est-oest de 1.20 m de llarg per 0.60 m d'amplada i uns 0.90 m de potència. Apareixia lleugerament arrasat i modificat, conservant-se dues filades de la seva cara vista, mentre que la resta de l'estructura corresponia a la banqueta de fonamentació. La paret estava feta amb pedres lleugerament escairades i maons tot lligat amb un morter de color grisós, i apareixia tallant lleugerament la fossa sèptica u.e 1160, al pou u.e 1102, i diversos estrats. Aquesta posició física, ens donava una datació *post quem* al segle XVII-XVIII, moment en que es van datar les esmentades estructures.

A la resta del espai, es va delimitar l'estrat **u.e 1115**, argilós de color marró grisós i de textura molt compacte, localitzat entre el mur 1160 i el pou u.e 1102. Aquest nivell fou datat entorn els segle XVIII, per la presència sobretot de pisa blanca. La posició física d'aquest estrat respecte a les estructures del sector, en permet establir una datació *post quem* per la claveguera u.e 1114 que el tallava, i una datació *ante quem* per la fossa sèptica u.e 1160 i el pou u.e 1102, als que es lliurava.



Detall del procés d'excavació, on s'observa el conjunt d'estructures documentades en aquest punt del sector 1. Tot i la presència del "cubilot" es veu la planta de l'estructura u.e 1160, dels pou u.e 1101 i 1102 i del mur u.e 1337. (Foto: Ferran Bayés)

El pou **u.e 1102** era de planta quadrada de 1.63 x per 1.66 m amb una profunditat de 0.80 m. Recolzava sobre els murs 1103 i 202, i sobre ell estava recolzant la fossa sèptica u.e 1160 i un conjunt de pedres i maons lligats amb morter de calç de color taronja de 0.50 x 0.30 m de funcionalitat indeterminada, la **u.e 1338**. A excepció del seu mur oest, fet amb maons lligats amb morter de color blanc, la resta de l'estructura era de pedres de diverses mides. La base era de lloses de pedra **u.e 1110** col·locades al trencajunt i sense cap lligam aparent, les quals responien a una reforma en l'estructura. Estava reblert per un estrat **u.e 1107** de color gris amb una textura solta i sorrenca amb gran presència de pedres i material constructiu. Aquest en cobria a un altre **u.e 1108** de

textura argilosa i compacte de molt poca potència, localitzat a la part final del pou, cobrint l'enllosat de la base. Per sota aquest paviment, hi havia un nivell de terres de color grisós i molt argiloses **u.e 1552** corresponent al primer nivell d'amortització del pou i anterior a la reforma que pateix l'estructura. En aquest estrat, es va recuperar nombrosos materials ceràmics, més de 600 fragments, que permetien datar llur amortització vers el segle XVII. Els fragments de blanca i blanca i blava catalana, de Barcelona, de la botifarra, de la corbata o palmera, de la ditada, i algun fragment de reflex metàl·lic així ho evidencien. Aquest estrat d'altra banda, ens estaria donant una datació *post quem* pel enllosat (u.e 1110) i la reforma del pou. Els altres dos nivells d'amortització de l'estructura, amb molt menor material, també es situarien entorn el segle XVII.



Detall del pou u.e 1102 i de la seva base, u.e 1110.

Per sota l'estrat 1115, n'hi havia un altre **u.e 1200** de color marró grisós amb gran concentració de material constructiu, sobretot abundants fragments de morter de calç de color rosat i gris. Els materials recuperats durant la seva excavació, pisa blanca, blanca i blava catalana, algun reflex metàl·lic i de maiolica lligur, permetien datar-lo vers els segles XVI-XVII. A continuació es va excavar l'estrat **u.e 1229** un nivell de terra de color marronós amb abundant presència de materials constructius i fragments de morter de calç, molt similar a l'estrat u.e 1200, del que no es va recuperar material ceràmic. Estava tallat per un retall de funcionalitat indeterminada **u.e 1227** localitzat a tocar de la fossa u.e 1160. Aquest estava reblert per un nivell de terres de color grisos **u.e 1228** del que no es va recuperar cap fragment ceràmic. Tanmateix a partir del estrat u.e 1200, podem donar una datació en termes *post quem* al segles XVI-XVII per aquesta estructura.

Per sota l'estrat u.e 1229, es van delimitar tres nivells més u.e 1251, 1278 i 1340. L'estrat **u.e 1251** era de color gris, poc compacte i molt argilós localitzat a l'extrem oest d'aquest sector. Entre els materials recuperats, sobretot vidrades comunes, hi havia un fragment informe de ceràmica vidrada de reflex metàl·lic que permetia datar-lo "a grosso modo" entorn el segle XVI-XVII. L'estrat **u.e 1278** corresponia a una bossada de terres de color marró fosc i textura compacte, abocada segurament per anivellar el terreny. Entre els fragments recuperats hi havia ceràmica vidrada blanca i blanca i blava catalana entre d'altres peces, que permetien datar l'estrat entorn dels segles XVII. L'últim dels estrats **u.e 1340** era de color marró i textura molt solta, força alterat degut a la realització de la pantalla 9. Va aparèixer relacionat amb el mur u.e 1338, però degut al seu grau de remoció ha estat impossible determinar la seva funcionalitat i relacions físiques amb els elements amb els que interactuava. El material recuperat durant la seva excavació, es reduïa a ceràmiques vidrades comunes.

Per sota els estrats u.e 1251 i 1278, es va documentar una capa de terres de color gris **u.e 1314**, poc compacte i argilosa, amb poc material ceràmic, localitzada a l'extrem oest del sector. Aquest estrat apareixia cobrint dos murets u.e 1318 i 1319. El mur **u.e 1318**, corresponia a les restes molt arrasades d'una paret feta amb pedres de mides diverses sense escairar i lligades amb argila. Presentava una orientació nord est - sud oest i feia 1.30 m de llarg per 0.30 m d'amplada. Només es va conservar la última filada de pedres d'aquesta estructura, de difícil interpretació. A tall d'hipòtesi i tenint present que va aparèixer vinculada a la rasa **u.e 1592**, es possible que formes part d'alguna estructura de planta quadrangular. D'aquest element només s'hauria conservat aquesta paret, ja que construccions posteriors u.e 1160 i 1337 l'haurien arrasat. Val a dir que la rasa u.e 1592, estava farcida per un estrat **u.e 1322** del que es van recuperar diversos fragments de ceràmica vidrada comuna i vidrada blanca que permeten datar-lo vers els segles XVI- XVII

Per la seva banda la paret **u.e 1319**, també molt arrasada, estava feta amb pedres sense escairar lligades amb morter. Presentava una orientació nord est- sud est i tenia 0.42 m d'amplada per 2 m de llargada. La seva prolongació es va intuir gràcies a la documentació de la seva rasa de fonamentació **u.e 1457**, que apareixia tallant a l'estrat **u.e 1317**. Aquest estrat, era un nivell de terres de color gris molt plàstic ubicat a l'oest del mur u.e 1318.

Cobert també per l'estrat u.e 1314, encara es va delimitar un altre nivell, de color taronja molt plàstic **u.e 1316** localitzat a l'est del mur u.e 1318 al que es lliurava. Per sota, hi havia un altre capa de terres **u.e 1336** de color gris i poca potència localitzat en l'espai delimitat per la el mur u.e 1318 i el pou u.e 1102. Els materials recuperats en aquests tres nivells, majoritàriament ceràmica vidrada comuna monocroma, feien molt difícil establir la seva datació



Vista general de la zona, on es poden observar els murs u.e 1318 i 1319 així com l'estrat u.e 1316

A continuació es va excavar l'estrat **u.e 1354** un nivell de terres de color marró grisós., en el que, tot i recuperar-se nombrosa ceràmica vidrada, ja començaven a aparèixer els primers fragments de ceràmica romana. Per sota, apareixia una petita bossada de terres de color marró **u.e 1443**, de la que es van recuperar diverses vidrades comunes. Seguidament es va documentar l'estrat **u.e 1442**, un nivell de terres de color marró grisos i textura plàstica. La presència de ceràmica de cronologia romana en aquests nivells ja era força considerable, evidenciant que ens trobàvem en els estrats de transició cap a la fase d'ocupació romana. Tot i així la recuperació de diverses vidrades comunes en verd gòtic, vidrada blanca blava de Manises i groga, i blanca i blava catalana, permetien datar-los vers el segle XV.

6.3.1.2 Extrem oest: En aquesta part del sector, per sota l'estrat u.e 1110 es van delimitar dos estrats, el primer, **u.e 1117** era de color marró fosc i poc compacte amb presència de petites pedres. S'estava lliurant als murs u.e 1103 i 202, i només es va localitzar a l'extrem oest del àmbit. Aquesta capa cobria parcialment a la **u.e 1118** un estrat molt argilós de color grisós, poca potencia i de textura força compacte tallat per la rasa de fonamentació del mur u.e 1103, i que es lliurava a la paret u.e 202. Apareixia cobrint les restes d'un possible paviment u.e 1133 i estava tallat per una arqueta de ciment **u.e 1119** relacionada segurament amb els serveis de la finca enderrocada. Aquesta estructura, feta amb maons i amb l'interior arrebossat, era de planta quadrangular de 0.40 x 0.40 m i 0.33 m de potencia. Pel que fa al paviment **u.e 1133** estava fet amb rajols molt fragmentats lligats amb morter de calç de color taronja. Només es va detectar al centre, sud-oest i nord-est de l'habitació, relacionat amb el mur u.e 202, sobre el que recolzava. La preparació d'aquest paviment **u.e 1134** era un nivell de morter de calç, encara que en poca proporció, de color taronja. És lliurava al mur u.e 202, mentre que era tallat per la rasa de fonamentació de la paret u.e 1103. Durant la seva excavació es van recuperar només 3 fragments de ceràmica vidrada, pel que ha estat molt difícil determinar la seva cronologia. Els materials recuperats als estrats u.e 1118 i 1134, no permetien afinar amb la cronologia, tanmateix a partir del nivell u.e 1117, podem establir una datació en termes *ante quem* al segle XVII per aquests elements.

A continuació es va excavar l'estrat **u.e 1136** un nivell de color grisós de textura solta amb la presència de fragments de teula. Estava tallat pels murs u.e 202 i 1103 així com per l'arqueta u.e 1119. La presència de ceràmica vidrada blanca i blava de paterna i manises, i reflex metàl·lic de Paterna i Manises i algun fragment de verd i manganès, permetien datar aquest estrat entorn el segle XV. Per sota, es va delimitar l'estrat **u.e 1139** un nivell de color grisós i de textura molt compacte i argilosa, amb una composició molt orgànica. El material ceràmic recuperat en aquest nivell, estava compost bàsicament per ceràmica vidrada comuna que aportava un ampli espectre cronològic. Tot i que no es lliurava a cap dels dos murs que delimitaven l'estança, va aparèixer amortitzant tot un seguit d'estructures.

En primer lloc al paviment **u.e 1140** de color blanquinós, degut a l'elevada concentració de morter de calç en la seva composició. No s'estenia per tota l'habitació, però és

evident que s'hauria de vincular amb tot un seguit d'estructures de suport aeri, **u.e's 1141, 1143, 1145** que el tallaven, i que potser caldria relacionar amb alguna activitat industrial. Totes tres eren de planta circular amb diàmetres que oscil·laven entre els 0.20 i 0.40 m, i apareixien tallant, a banda de l'esmentat paviment a l'estrat **u.e 1149**. Aquest era de color vermellós i textura molt solta, i segurament estava relacionat amb el nivell de circulació 1140, actuant com una espècie de preparació. Associat a aquest nivell van aparèixer les restes molt malmeses d'una estructura de combustió **u.e 1147**, possiblement una llar de foc de mesures molt reduïdes uns 0,30 m de llarg i uns 0.24 m d'ample. A banda de tots aquests elements, l'estrat 1139 cobria a dues estructures més **u.e 1153 i 1554** vinculades també a la subjecció d'elements aeris de caràcter perible. Ambdues eren de planta circular, i estaven construïdes amb pedres de mides diverses lligades amb abundant morter de calç de color taronja. A la part central, les pedres i el morter formaven un forat d'uns 0.20 m d'ample per uns 0.40 m de potencia, on segurament aniria encaixat el pal que subjectaven.



Vista general del paviment u.e 1140 i dels diversos forats de pal que el tallaven.



Detall de les estructures de suport aeri u.e 1153 i 1154

Per sota l'estrat u.e 1149 se'n va excavar un altre **u.e 1150** de color marró grisós, lleugerament plàstic i poc compacte, compostat principalment per sorres i argiles. Apareixia tallat per les rases dels murs u.e 1103 i 202 i per les estructures de suport aeri u.e 1153, 1154. L'abundant presència de ceràmiques vidrades melades, juntament amb algun fragment de blanca i blava de Barcelona, blanca amb manganès i verd i manganès, permeten datar-lo entorn el segle XV. En aquesta nivell, ja van començar a aparèixer nombrosos materials de cronologia romana.

Aquest estrat estava cobrint a una sitja **u.e 1218** de planta circular d'uns 2 m de diàmetre i una profunditat de. 0.40 m. Presentava les parets rectes i el fons còncav, i ja fou documentada durant el seguiment de la pantalla 2. Estava farcida per dos estrats **u.e 1351 i 1834** el primer, era de color marró clar molt sorrenc i de textura poc compacta mentre que el segon era de color grisós. Els materials recuperats en aquests nivells, principalment africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267, Ostia III, 108, Lamb. 10A i Hayes, 8B situaven llur amortització entorn 2^{na} meitat del segle II i la

1^{ra} meitat del segle III dC. Val a dir però, que en l'estrat u.e 1351 es van recuperar també alguns fragments de ceràmica vidrada monocroma, que nosaltres atribuïm a intrusions. Cal pensar que aquesta sitja es trobava coberta per nivells d'època medieval, i tallada per la pantalla 2, elements que podrien explicar la presència d'aquestes peces.

Aquesta sitja, tallava, entre d'altres, als estrats u.e 1178, 1196 i 1205, tots tres de cronologia romana. El primer **u.e 1178** era de color grisós poc compacte i argilós, mentre que la capa **u.e 1196** era marró argilosa i poc compacte d'uns 0.20 m de potència. Finalment el nivell u.e 1205 era de color marró grisós de textura molt plàstica i argilosa. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1442, localitzat a l'altre extrem del solar. Pels materials recuperats en aquests nivells, els podríem datar entorn la 2^{na} meitat del segle II i la 1^{ra} meitat del segle III dC. Destacaven sobretot la presència d'africanes A de les formes Hayes 9B, 9A, 14/17, 6B i 16, africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia II, 302, Ostia III, 108 i 267, Lamb. 9A, 10A, 10B, i Atl. CVIII, 1.



Detall de la sitja u.e 1178 un cop delimitada. S'observa perfectament el seu estrat de rebliment u.e 1179.

Finalment per sota aquest nivell es va localitzar un retall **u.e 1445**, de planta quadrangular i funcionalitat indeterminada, el qual estava reblert per un nivell **u.e 1446** de color marró clar molt solt del que es va recuperar nombrós material ceràmic. A partir d'aquesta cota, entorn els 4.53 m sobre el nivell, l'estratigrafia apareix unificada per tot el sector, estenent-se cap el sector 3. Majoritàriament tots aquests nivells, tal i com varem observar més endavant, estaven associats a la mateixa estructura, l'abocador u.e 1220.

Així doncs a continuació es va excavar l'estrat **u.e 1221** de color ataronjat molt plàstic i de textura compacte amb abundant presència de material ceràmic. Apareixia tallat per la sitja u.e 1218 i s'estenia per sobre el subsòl geològic, cobrint l'abocador u.e 1220 i la sitja u.e 1352. Aquest estrat tant per cotes, característiques morfològiques com per cronologia, es va igualar a altres estrats documentats en diferents punts de l'excavació (u.e's 1216, 1447, 1508, 1563, 1564, 1645, 1621). Durant l'excavació d'aquestes capes, es van recuperar 5458 fragments entre ceràmiques, restes lítiques, faunístiques, vidres i metalls, que han permès datar aquest nivell en ple segle II dC fins al 1r quart de segle III dC. Entre el nombrós materials recuperat destacaven algunes sigil·lades hispàniques de la forma Mezq. 62,i Drag. 29/37, i sobretot, el grup més nombrós, les africanes de cuina de les formes, Ostia III, 332, Ostia III, 267, Ostia I, 261, Ostia II, 302, Ostia III, 267, Ostia III, 108, Lamb. 9A, 10A, 10B, Hayes 3B, 3C, 5B, 6A, 8A, 8B, 9A, 9B, 16, 20B, 21, 24, 26, 27, 31, 34, 147 i Atl. CVIII, 1.

D'altre banda, la sitja **u.e 1352** era de planta circular, parets rectes i fons còncau amb 1.80 m de diàmetre i uns 1.20 m de profunditat, localitzada a l'extrem oest d'aquest sector. Estava reblerta per un nivell **u.e 1179** de color vermell, argilós i poc compacte datat entre la 2^{na} meitat del segle II i la 1^{ra} meitat del segle III dC. Els materials recuperats en aquest nivells, principalment sigil·lades africanes A de les formes Hayes 27, 8A, 8B, 15, i 6B; i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261; Ostia I, 262, Ostia III, 108 i Lamb 9A i 10B així ho evidencien.

Així doncs un cop excavada la sitja i l'estrat u.e 1221 es van delimitar tres nivells més (u.e 1464, 1315 i 1472), els quals a excepció del primer (u.e 1464) ja formaven part dels estrats d'amortització de l'abocador u.e 1220.

L'estrat **u.e 1464** era una fina capa de terres de color grisós i textura compacte, localitzat només a l'extrem oest del sector 1, i datat vers el segle II dC, a partir d'africanes de cuina de la forma Ostia I, 261 i diverses africanes A, una de la forma Hayes 8A. Aquest estrat estava cobrint al nivell de terra piconada **u.e 1470** i l'extrem de l'estrat u.e 1472. Aquest nivell de circulació ja fou localitzat durant la realització de la pantalla 7, i es va constatar que es perllongava vers el sector 2, amb una extensió força considerable (per això es va igualar als estrats u.e 704, 1676 i 1844). Era de terra de color marró fosc i textura molt compacte, destacant en la seva composició la presència de restes de morter de calç.



Detall del paviment u.e 1470

L'estrat **u.e 1315** era un nivell de terres de color vermellós, argilós i compacte, en el que destacava la presència de restes orgàniques, principalment cendres i també de restes de morter de color blanc. Estava tallat per la sitja u.e 1218, i es va igualar als estrats u.e 1590, 1628 i 1629 localitzats al sector 3. De l'excavació d'aquests nivells es van recuperar 784 peces, que permetien datar-los entre l'últim terç del segle I dC i la 1^{ra} meitat del segle II dC. La presència, entre d'altres materials, d'africanes A de les formes Hayes 3A, 3B, 6B, 8A, 9A, 9B, 21 i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 263, Ostia II, 302 i Lamb 9A, 10A i 10B, així ho confirmaven.

A continuació, un cop excavat l'estrat u.e 1315 es va extreure una bossada de terres **u.e 1321** de color grisós tallat per la sitja u.e 1218, localitzada només al sector 1 i que per un dels seus extrems també cobria el nivell u.e 1472. La datació d'aquesta capa es situaria entre finals del segle I dC i la 1^{ra} meitat del segle II dC, la presència d'africanes de cuina de les formes Hayes 19, Lamb. 10A i Ostia II, 303 així ho evidenciaven.

Per la seva banda l'estrat **u.e 1472**, era de color marró clar i textura compacta. Estava tallat per la sitja u.e 1218, i es va igualar als estrats 1456, 1472, 1509, 1629, 1836, localitzats en altres punts del jaciment. Durant la seva excavació també es va recuperar nombrós material, en concret 4488 peces (ceràmiques, ossos, restes lítiques, metall...). Tots aquests elements, van permetre datar aquesta capa entorn 2^{na} meitat del segle I dC, 1^r terç del segle II dC. Entre les peces més representatives destacaven, les sigil·lades gàl·liques de les formes Drag. 15B, 24/24B, 27B, 27C, 29B, 35, Ritt. 8B, Herm. 33B. Les sigil·lades itàliques Ett. 37.1, 20.4, 27.1, les africanes A Hayes 8A, 9, les parets fines de les formes May. 44, 37A; 38, 37B, les africanes de cuina Ostia II, 303, 306, 312, Lamb. 9A, 10B i alguns vidres de les formes IS.3c,36a, 12, 41a. Val a dir que entre tot aquest conjunt de materials tant homogenis, es va localitzar 67 fragments, sobretot africanes de cuina que podrien alterar lleugerament la cronologia. En concret estem parlant de 40 vores de Ostia I, 261, 9 de Ostia III, 267, 12 vores de Lamb. 10A, 5 de 10B i una vora de Hayes 8B.³

L'estrat u.e 1472 cobria una petita estructura de combustió **u.e 1800** de planta ovalada i fons còncav de 0.80 m de llarg per 0.36 m d'amplada i una profunditat de 0.20 m. Les



seves parets presentaven una coloració vermell intens, fruit de l'acció directa del foc. El seu rebliment corresponia a un estrat amb elevada concentració de cendres **u.e 1801**, del que no es va recuperar material ceràmic. Aquest forn metal·lúrgic estava situat a l'extrem nord del sector i tallava tant a l'abocador u.e 1220, com algun dels seus estrats d'amortització.

Detall del forn u.e 1800

³ No les considerem intrusions. Aquest fenomen es repeteix en molts dels estrats de rebliment de l'abocador i creiem que s'hauria de fer un estudi aprofundit d'aquest tipus de ceràmica, tal i com justifiquem a l'estudi de materials. Aquestes peces, Ostia I, 261, Ostia III, 267 Lamb 10A i 10B, cal pensar que al llarg del segle I dC, ja estaven en circulació, si fem cas al context ceràmic de l'abocador. Per tant la seva datació podria ser més avançada en el temps, tal i com esmenten alguns estudiosos, tot i que en la major part de manuals les situen a partir del 150 dC. (vid. Annex I)

A continuació es va delimitar i excavar l'estrat **u.e 1473**, cobert per l'anterior i que també corresponia a un dels nivells d'amortització del abocador. Aquest era de color grisos i textura compacta, i tant per cotes com per característiques morfològiques, es va igualar als estrats u.e 1353, 1631 i 1667 localitzats en altres punts del jaciment. A partir dels materials recuperats, 2552 fragments datem aquest nivell entre la 2^{na} meitat del segle I i la 1^{ra} meitat del segle II dC. Entre les peces més rellevants destaquen les sigil·lades gàl·liques de les formes Drag. 27C, 35, les hispàniques Drag. 24/25C, 27, 27C, 30B, 35, i 37A, Herm 2/12 sigil·lades africanes A de les formes Hayes 3B i 8A, 9A, les africanes de cuina Ostia II, 302, 306, 312 i la Lamb. 9A, 10B.⁴

El següent estrat que es va excavar fou la **u.e 1519** un nivell de terres de color marró fosc molt compactes i argiloses, que varem igualar als estrats u.e 1650 1656 i 1657 localitzats en altres punts del jaciment. A partir dels materials recuperats, 3947 fragments situem aquest nivell bàsicament a la 2^{na} meitat del segle I dC. Entre les peces més rellevants destaquen les àmfores Dres. 2/4, ceràmica comuna de roig intern pompeïà de la forma Ober.21B, sigil·lades itàliques de la forma Ett. 20.4, 24.2, 37.4, Ritt. 12A, sigil·lades gàl·liques Drag. 17b, 18b, 24/25b, 22, 27b, 18a, 27c, 29b, Ritt. 8b. Ceràmica de parets fines de les formes May. 37, 34B i africanes de cuina Hayes 23 A, 198, 19/ 194, Ostia II, 302, 306, 312 i un morter de comuna oxidada de la forma Dram.2.

El següent estrat excavat, **u.e 1558**, era de textura compacte i color ataronjat, i tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar als estrats u.e 1217, 1390, 1655, 1755 i 1843, localitzats en altres punts del jaciment. Aquesta correspon, sens dubte, a la capa amb major nombre de material recuperat al llarg de la intervenció amb 20.807 peces inventariades, entre ceràmiques, metalls, restes lítiques i fauna. Aquest abundant material, ha permès datar l'estrat des de època d'August, amb una fase júlio-claudia important i que mostra evidències que l'abocador s'abandonà vers inicis/primer meitat del segle II dC. Entre els materials ceràmics recuperats, que són els que ens han

⁴ En aquest cas també es van recuperar les mateixa tipologia de formes d'africana de cuina que alteraven lleugerament la cronologia. En concret 59 vores de Ostia I, 261, 41 de Ostia III, 267, 11 de Lamb 10A i 6 de Lamb. 10B.

Aquest fenomen es torna a repetir a l'estrat u.e 1519 on tornaven a aparèixer les mateixes formes alterant la cronologia, en aquest cas es tractaven de 23 vores de Ostia I, 261, 7 de l Lamb. 10A, 1 de Atl. CVIII, 3, 1 de Ostia III, 332 i dues més de Hayes 197.

permès datar el conjunt destaquen: *Àmfora ebussitana* (Mañà tipus A2 i A4; Dressel 1 A, itàlica Dressel 21-22, bètica Dressel 7-11 i 14, i Beltrán B72, tarraconense Pascual 1 i Dressel 2-4. *Sigil·lades itàliques* de les formes: ETT 3.2 4.4, 4.5, 4.6, 5.2, 6.2, 8.1, 9.1, 12.4, 13.1 (dos), 14.1, 17.1 17.2, 18.1, 18.2, 18.3, 19.1 19.2, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 21.1, 21.2, 21.3, 21.4, 22.1, 22.3, 22.5, 23.1, 23.2, amb decoració geomètrica i animal, 24.3, 24.4, 26.4, 27.1, 27.3, 28.1, 28.3, 29.1, 31.1, 31.2, 32.3, 33.1, 33.2, 33.4, 33.5, 34.1, 35.1, 36.1, 36.2, 36.4, 37.1. *Conspectus* 17.2, 18.2 i 19.1, R11.1. *Sigil·lades gàl·liques* de les formes: Drag. 2/21, 8 B, 11 D, 15 A1 i A2, 15 B, 15 B1 i B2, 15/17, 17 A i B, 18 A amb segell OFIC·A(), 18/31, 21, 22A, 24/25 A i B, 27 A, B i C, 29 A i B, 30 A, 33C, 35, 37 A i B, Hermet 2/12, 5, 9, 25, 31, Ritt. 1, 5, 5 C, 8 A, 8 B amb segell il·legible, un altre de 8 B, 9 A i B, 12, 14 A, i indeterminades amb segells () ASTVIM, () AVI, CA, () CASI (CAIUS), CNV, () COTIPUS, (F.) INCI, 0 () NA, O OF() OFCAVI, OIICAVI, OFI.CAN, OF·LUCO, OFQUAR (QUARTUS), ()ERFEC, RA>, SACV, SILVAII (SILUANUS), () TI, VARI, VAN, VS·S. *Sigil·lades hispàniques* de les formes: Drag. 29, 29/37 i 37, Mezq. 9, Africanes A (Hayes 3 B, 6C, 8 A, 9 A) Parets fines (Mayet 2 B, MAY. II/III, 58, 3.27, 11, 18, 19, 28, 31, 31B, 34, 35, 36, 37, 38 42, 55, Roig pompeïà (Goud. 15) i Africanes de Cuina de les formes Lamb. 9 A; Lamb. 10 A i B; Ostia I, 261 (PS); Ostia I, 273?; Ostia I, 261, Ostia I, 270, Ostia II, 302; Ostia II, 303, Ostia II, 306; Ostia II, 310; Ostia III, 312; Ostia III, 332, Atl. CVIII.1

A continuació es va excavar l'estrat **u.e 1855** de color vermell intens, molt argilós i de poca potència, només localitzat al sector 1 del jaciment. Els materials recuperats durant la seva excavació, permetien datar-lo vers mitjans/tercer quart del segle I dC, a partir sobretot de la presència de Roig pompeïà (Goud. 15), sigil·lades itàliques de les formes ETT 20.2?, 20.4, 36.4, sigil·lades gàl·liques Drag. 17 B, 24/25 A, 27 B, 29 A, Hermet 2/12, Ritt. 8 B i 12, parets fines "clofolla d'ou" (Mayet 34), parets fines (Mayet 25, 32, 34, 34 B, 35, 37, 37 B) i africana de cuina (Ostia I, 261; Ostia II, 302; Ostia II, 303; Ostia II, 306; Ostia II, 312).

Finalment l'últim estrat d'amortització del abocador documentat corresponia a un nivell **u.e 1856**, de color grisos, mitjanament compacte i sorrenc, que es va igualar als estrats 1313, 1421, 1665, 1740 i 1831 localitzats en altres punts del jaciment. En aquí també es va recuperar nombros material ceràmic, uns 4397 fragments que permetien datar aquests nivells ja des de època d'agust i al llarg de segle I dC. Entre els materials recuperats

destacaven les ceràmiques comunes en roig pompeià (Goud. 14-16), la sigil·lada itàlica (ETT 12.4, 19.1, 19.2, 22.1, 25.1, 27.1, 27.2, 31.1, 203, Consp. 12.4 i 22.5, Magd. 52.11. Sigil·lada gàl·lica Drag. 11C, 15/17, 15 A1 i A2, 19 A, 24/25 B, 27 B i C, 29 B, Rit. 1, 5 C i 9 B, Herm. 2/12, sigil·lada hispànica Drag. 44 africana A (Hayes 2), parets fines (Mayet 3.2, 4, 25, 34?, 34 B, 35, 37, 38) i africanes de cuina Lamb. 10 A; Ostia I, 261; Ostia II, 302; Ostia II, 303; Ostia II, 306; Ostia II, 312; Ostia III, 267; Atl. CVIII.1

Així doncs, ens trobem davant un gran abocador urbà del que es van documentar uns 17.50 m de llarg per uns 11.46 m d'amplada, en el seu punt màxim, i una profunditat que oscil·lava entorn 1 m. Aquesta gran fossa, de planta irregular i excavada en els subsòl geològic, tenia més de 155 m² de superfície i s'estenia pels sectors 1 i 3, sense haver-se documentat el seu tancament en l'extrem sud oest. Apareixia amortitzada per 9 nivells estrats diferenciats en els que es van recuperar uns 40.511 elements (ceràmiques, ossos, metalls, restes lítiques...).

Aquestes materials han permès constatar que aquest abocador va funcionar de forma important durant la primera meitat i mitjans del segle I, però que continuà actiu durant la segona meitat del mateix, tancant-se a finals de segle o molt a inicis del segle II.



Vista general de l'abocador en el tram documentat al sector 1 un cop finalitzada la seva excavació.



Detall de la seqüència estratigràfica del sector 1, on la major part dels estrats que s'observen corresponen als nivells de rebliment de l'abocador u.e 1220.

6.3.2. Sector 2: Aquest sector, d'uns 107 m² s'estenia per tota la zona sud de la intervenció, encaixat en diverses finques confrontades. El seu límit pel nord estava marcat pels murs 607, 1086 i 1366-1377, així com l'extrem sud del pou de la grua. En aquest part de la intervenció, es van documentar forces elements vinculats a la finca enderrocada, principalment serveis i algunes fonamentacions. D'altra banda, fou el punt on el subsòl geològic aflorava a cotes més altres, però alhora una de les zones on es van documentar més estructures, sobretot de cronologia romana, ja que aquí la presència dels grans retalls (fossat i abocador) i soterranis del segle XVIII era molt reduïda.

Per sota l'estrat u.e 1100, va aparèixer un entramat de clavegueres i conduccions que evacuaven les aigües del edifici enderrocada. Entre aquestes destacava la conducció **u.e 1162**, realitzada amb un tub de formigó que travessava tot el sector, fins portar les seves aigües cap el C/ Avinyó. Aquesta estructura, que també s'estenia pel sector 4, feia en diversos trams, uns 30 m de llarg.

Un altre de les clavegueres documentades **u.e 1164** tenia uns 5 m de llarg i estava feta amb maons de 0.30x 0.15 x0.05 m lligats amb morter de calç de color gris formant dues parets paral·leles separades uns 0.22 m. S'havia conservat parcialment la tapa de l'estructura, que igual que la seva base, també estava feta de maons. Estava farcida per un estrat, **u.e 1165** de color marró grisós, molt compacte i orgànic, del que no es va recuperar material ceràmic. Aquesta estructura apareixia tallada per la rasa del tub u.e 1162, i era solidaria a les clavegueres u.e 1167 i 1183. La primera, fou documentada en l'habitació 4 del sector 3, mentre que la segona, **u.e 1183**, centrava el seu recorregut només en aquesta part de la finca. Aquesta claveguera estava feta amb maons de 0.15x0.3 i 0.03 m lligats amb morter de calç formant dues parets paral·leles separades entre si uns 0.21 m. La base i la coberta també estaven fetes de maons i estava orientada est oest, documentant-se uns 1.60 m de la seva longitud. Estava farcida per un estrat **u.e 1184** de color gris, argilós, molt compacte i orgànic, del que no es va recuperar material ceràmic.



A la imatge de l'esquerra detall de diverses clavegueres i del tub de formigó u.e 1162.
A la dreta vista de la canalització u.e 1164

A l'extrem est del sector, es van delimitar un altre conjunt de clavegueres. Una d'elles **u.e 1197** estava feta amb maons de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter formant dos murs paral·lels separats uns 0.26 m. La base i la tapadora d'aquesta estructura també estava feta de maons. Presentava una planta en forma de L, ja que en el seu extrem sud es bifurcava, i estava farcida per un estrat **u.e 1198** de color gris, força

sorrenc i molt orgànic, del que tampoc es va recuperar material ceràmic. Tallada per aquesta estructura i perpendicular a ella, hi havia un altre claveguera **u.e 1265** de la que es van documentar uns 0.70 m de la seva longitud. Era de planta rectangular, construïda amb maons de 0.15 x 0.30 m i lligada amb morter de calç, de la que només es conservava la seva base. Amb unes característiques similars, i molt a prop d'aquesta claveguera, n'hi havia un altre **u.e 1261**. Feta amb maons de 0.30 x 0.15 m lligats amb morter i tallada pel tub u.e 1162, apareixia molt arrasada, conservant-se només la seva base.

En aquesta zona, situada just davant del pou de la grua, encara es van documentar dues clavegueres més, u.e's 1253 i 1257, ambdues tallades pel tub de formigó u.e 1162. La primera **u.e 1253** era de planta rectangular, construïda amb maons de 0.15 m d'amplada i 0.30 m de llargada lligats amb morter de color blanc. Orientada est oest només es va documentar 1 m de la seva longitud. Estava farcida per un estrat **u.e 1255** de color marró ataronjat, molt compacte i sorrenc del que no es va recuperar materials ceràmic. Per la seva banda, la claveguera **u.e 1257** estava feta amb maons de 0.15x0.30 m lligats amb morter. Orientada est oest apareixia força arrasada conservant-se només uns 0.88 m de la seva longitud.

Associades segurament també al servei de la finca enderrocada, es van documentar tres estructures més, **u.e 1169**, de 1 m de llarg, **u.e 1171** de 3 m i **u.e 1172** de 0.70 m de llargada. Estaven fetes amb maons de 30 x15x 0.05 m clavats verticalment al terreny, potser amb l'objectiu de conduir o falcar algun tub de servei. La primera es va localitzar a tocar del col·lector u.e 1231, mentre que la segona es trobava a prop del mur u.e 1366,i la tercera anava per sobre la pilastra u.e 1172.



Detall d'un d'aquests elements, la u.e 1169.

Continuant amb el conjunt d'estructures associades a la finca enderrocada i cobertes per l'estrat u.e 1100, destacava una arqueta **u.e 1175** de planta rectangular de 0.80 m de llarg per 0.60 m d'amplada feta amb maons i arrebossada internament amb ciment. Estava farcida per un estrat **u.e 1177**, de color grisos molt orgànic barrejat amb plàstics, ferro i restes de roba.

Potser l'element de majors dimensions documentat, la canalització **u.e 1231**. Estava fet amb pedres de diferents mesures sense escairar, lligades amb abundant morter blanc. A l'interior contenia un tub vidrat de color verd. Travessava tota l'excavació des del sector 2 fins al C/ Avinyó, documentant-se en la excavació del pou de la grua i de les pantalles, 1 i 4A. Tenia planta en forma de S i en total sumant els diferents trans localitzats, feia uns 35 m de llarg.



A l'esquerra detall de la canalització u.e 1277. A la dreta, el pou u.e 1185, un cop delimitat, també s'observa el seu estrat de rebliment.

A banda de tots aquets elements, també es van documentar diverses fonamentacions i algun pou associat a al finca enderrocada. Aquest pou **u.e 1185** recolzava sobre el mur u.e 1376, i era de planta quadrangular fet amb maons col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color grisos. Presentava uns 1.10 m de llarg per 0.80 m d'amplada amb una profunditat superior als 2.50 m. No fou excavat en la seva totalitat, ja que quedava per sota de la cota d'afectació de l'obra. Estava reblert per dos estrats, el primer **u.e 1187** era un nivell de runa de color marro clar, barrejat amb pedres i altres materials

constructius procedents de l'enderroc de la finca. El segon **u.e 1349**, era de color marró fosc, força solt i amb restes de materials constructius i pedres. Els materials recuperats durant l'excavació, eren principalment ceràmiques vidrades comunes, amb el que es fa difícil datar la seva amortització. Tanmateix tant per la tècnica constructiva, posició física, com per les característiques morfològiques dels estrats de rebliment, cal pensar que va estar en ús fins l'últim moment d'ocupació de la finca. Es podria associar amb un altre pou de característiques similars (u.e 1101) documentar al sector 1 i amb el que seria contemporani.

Pel que fa a les fonamentacions de la finca enderrocada, també s'han d'enumerar un conjunt d'elements. Entre aquests destacaven un grup de 9 pilastres dividides en dues tipologies, unes de grans dimensions (**u.e's 1181, 1244, 1273 i 1559**) fonamentades al natural, i un altre grup de 5, de menors dimensions (u.e's 1416, 1444, 1368, 1369 i 1533) fonamentades en diversos estrats. Les grans, eren de planta quadrada de 1x1 m construïdes amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. La part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 m lligats amb morter de calç. Pel que fa a les petites, la **u.e 1533** era de planta quadrada de 0.87 x 0.90 m i uns 0.80 m de potencia feta amb pedres de mida diversa, sense escairar i lligades amb abundant morter de color blanc. En el cas de les **u.e 1368 i 1369**, de igual dimensions que l'anterior, la part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 m lligats amb morter de calç. Per últim les pilastres **u.e 1444 i 1370**, estaven associades, recolzant la primera sobre la segona. La **u.e 1370** presentava les mateixes característiques que les u.e 1368 i 1369, de fet sobre totes tres recolzava el mur u.e 1421. La pilastra **u.e 1444**, que recolzava sobre la u.e 1370 també era de planta quadrangular i feia uns 0.50 x 0.82 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. S'hauria de vincular a alguna reforma, ja que en aquest cas, tallava al mur u.e 1421. Finalment la pilastra **u.e 1416** feia uns 0.83 x 0.48 m feta amb carreus de mida mitjana, lleugerament escairats, lligats amb morter de color blanquinós. Recolzava sobre el mur u.e 607 i sembla que podria estar vinculada a la fonamentació u.e 600 com element de suport.



Vista aèria del sector 2 on s'observen tot el conjunt de pilastres associades a la fonamentació de l'edifici. (Foto: Ferran Bayés)

Centrant-nos en les fonamentacions de la finca enderrocada, es va documentar el mur **u.e 1421** orientat nord est sud oest i feia uns 3.65 m de llarg per 0.40 m d'amplada, fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter. La paret **u.e 1224**, per la seva banda, estava feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanquinós. Orientada est oest feia uns 0.40 m d'amplada i uns 4.30 m llargada i era solidaria al mur **u.e 1130**. Aquest, estava feta amb pedres de mida diversa sense escairar, lligades amb abundant morter de calç de color blanc d'uns 4.80 m de llarg amb una amplada de 0.48 m. Apareixia tallada pel col·lector u.e 1231 i també per la claveguera u.e 1197. També cal esmentar, un petit tram de mur **u.e. 1223** fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanquinós. Orientat nord sud feia uns 0.40 m d'amplada i es van documentar uns 1.40 m de la seva llargada.

Un cop documentades el conjunt d'estructures vinculades amb l'edifici preexistent, descriurem la seqüència estratigràfica del sector, i la resta d'estructures documentades. Així doncs, per sota el nivell u.e 1100, extret amb màquina, es va documentar un estrat **u.e 1188** de color vermellós, poc compacte i argilós de poca potencia. Tant per cotes

com per característiques morfològiques s'ha d'igualar a altres estrats del jaciment, els quals per necessitats de l'obra es van excavar en moments diferents (u.e's 1189, 1190, 1195, 1230, 1481, 1518, 1574). Apareixia tallat pel conjunt de serveis i fonamentacions de la finca enderrocada i s'estava lliurant als murs u.e 413, 521, 617, 1366, 1376 i 1553. Entre els materials recuperats durant la seva excavació, destacava a part de la ceràmica vidrada comuna, la vidrada blanca, la vidrada blanca i blava catalana i la pisa blanca, que permetent datar-lo vers els segles XVII-XVIII.

Aquest nivell cobria a un retall **u.e 1382** de planta semicircular de 0.65 x 0.57 m localitzat a tocar del mur u.e 1231, que el tallava, igual que la paret u.e 1224. Estava reblert per un estrat **u.e 1383** molt solt, de color marró clar, del que no es va recuperar materials ceràmics. També apareixia cobrint un estrat **u.e 1222**, de color marró clar, poc compacte i argilós i de molt poca potencia, tallat pels serveis i fonamentacions del antic edifici. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar a d'altres estrats dels sector (u.e's 1384, 1392, 1484, 1524, 1576). Entre els materials recuperats durant la seva excavació, es van recuperar vidrades blanca, vidrades blanca i blava, blanca i blava de blondes i algun reflex metàl·lic que permeten datar-lo vers els segle XVII.

El següent nivell excavat era la **u.e 1247**, de color marro fosc de molt poca potencia i que s'estenia per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar a altres estrats (u.e's 1395, 1420, 1501, 1515, 1556, 1579). Entre els materials recuperats durant l'excavació, a part de la ceràmica vidrada comuna, hi havia vidrada blanca, blanca i blava catalana, de Paterna, de Paterna i Manises, algun reflex metàl·lic, reflex metàl·lic i blava, pisa blanca que permetien datar-lo vers el segle XV-XVI, Aquest nivell, cobria un retall **u.e 1660** de planta semicircular de 0.65 m de llarg per uns 0.30 m d'amplada localitzat al nord del col·lector u.e 1231, el qual el talla. Estava reblert per un nivell de terres **u.e 1662** de color grisos, molt solt i amb restes de materials orgànics, del que només es va recuperar ceràmica vidrada comuna, que no permet afinar la cronologia. Tot i així podem establir una datació *ante quem* al segles XV-XVI, a partir del l'estrat u.e 1247 que el cobria.

Per sota la u.e 1247, el següent nivell excavat corresponia a un estrat de força potencia **u.e 1378**, molt argilós i de color ataronjat que es va igualar a d'altres estrats del sector

(u.e's 530, 1248, 1250, 1252, 1377, 1403, 1423, 1425, 1503, 1557, 1658). Entre els materials recuperats, a part de les vidrades comunes, apareixia vidrada blanca, blanca i blava, blanca i blava de Paterna i Manises, vidrades amb reflex i blau, en reflex metàl·lic de producció catalana, i també en verd i manganès que permeten datar-lo vers els segles XV-XVI. Aquest nivell s'estava lliurant als murs 413, 521, 607, 1366, 1376, 1416 i 1553 i cobria un bon nombre d'estructures. Entre elles destacava un retall **u.e 1333** de funcionalitat indeterminada, de 2.87 m de llarg i 0.86 m d'amplada localitzat al costat del mur u.e 607. Estava reblert per un nivell de terres **u.e 1334**, de consistència sorrenca de color marró, que cobria un altre nivell **u.e 1497** de color grisos i textura força solta. Entre els materials recuperats durant l'excavació d'aquests estrats destacava la presència sobretot de vidrades en reflex metàl·lic i vidrades blanques, blanca i blava i blanca i blava de Paterna i Manises que situaven llur amortització vers els segles XV-XVI. Associat a aquest retall, n'hi havia un altre **u.e 1401**, també de funcionalitat indeterminada. Feia uns 6.44 m de llarg per 1.10 m d'amplada i s'estenia per la part central del sector. Estava reblert per un nivell **u.e 1380** de color marró grisos, força plàstic datat vers els segle XV-XVI. La presència de vidrada blanca, blanca i blava de Paterna i Manises i de Manises i groga així ho constatava.



Detall del retall u.e 1401

Pel que fa al conjunt d'estructures cobertes per aquest estrat, destacaven dos pous d'aigua. Un d'ells, la **u.e 1489** era una estructura de planta circular de 0.88 m de diàmetre feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color grisos. Sobre aquest element recolzava part de la paret u.e 1083, amb el que no era possible observar la totalitat de la seva planta. Després del desmuntatge de l'esmentat

mur i durant el procés de desmuntatge del pou, es va observar com aquesta estructura havia estat reformada. És a dir en un primer moment aquest pou estava format per pedres de mida mitjana, sense escairar i lligades amb fang amb un diàmetre de 1.32 m. Posteriorment es va reformar quedant en ús una estructura de dimensions més reduïdes. Aquest element estava reblert per un estrat **u.e 1498** de color marró verdós, de textura molt solta i amb presència de restes orgàniques del que es va recuperar molt poc material ceràmics, només ceràmica en verd i manganès que situen llur amortització vers els segles XIV. Tanmateix també tenim una datació *ante quem* als segles XV-XVI, a partir de l'estrat u.e 1378 que el cobria. L'altre pou corresponia a la **u.e 1900** també de planta circular de 0.83 m de diàmetre delimitat per una paret de pedres irregulars lligades amb morter de color taronja. Fou arrasat per part de la constructora abans d'iniciar-se la intervenció arqueològica amb l'execució del sondeig **u.e 1044**. Estava reblert per un estrat **u.e 1931**, de color marró fosc, força solt i amb restes de pedres, datat vers els segles XVI. La presència entre els materials recuperats de vidrades blanques, blanques i blaves i vidrades de reflex metàl·lic de producció catalana, així ho constataren.



A l'esquerra detall del pou u.e 1900, a la dreta vista de les tasques de delimitació del pou u.e 1498

L'estrat u.e 1378, marcava un important canvi tant en la seqüència estratigràfica, com en la localització d'estructures en el sector, ja que també apareixia cobrint un bon nombre de parets. Entre elles destacaven el murs u.e 413 i 415 localitzats durant el

seguiment de les pantalles, i completada la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva, sobretot de la paret **u.e 415**. Aquesta era una estructura feta amb carreus escairats de mida mitjana lligats amb morter de calç de color taronja. Orientada nord sud es conserva uns 3.39 m de llargada dels més de 5 m que segurament tenia i uns 0.50 m d'amplada. Era solidaria a les parets u.e 413, 1553 i 1004, però no es va poder definir la relació amb el mur u.e 521. El mur **u.e 1004** feia uns 0.60 m d'ample per 7.50 m de llarg dels quals es va poder documentar de forma exhaustiva uns 2.70 m. Estava fet amb carreus de mida petita lligats amb morter de color taronja. Es conserven dues filades de la seva cara vista (uns 0.30 m) i la resta ja era banquetta de fonamentació. La paret **u.e 1553**, parcialment arrasada pel tub u.e 1162, presentava la mateixa tècnica constructiva, conservant-se uns 2.79 m de la seva llargada per una amplada màxima de 0.30 m. Tot i estar molt arrasat, sembla evident que era solidari al mur **u.e 1725**. Aquest també apareixia molt arrasat, documentant-se uns 0.54 m d'amplada i 0.74 m de llargada.



A l'esquerra detall del mur **u.e 415**, a la dreta vista de la paret **u.e 1553**

Finalment cal destacar el mur **u.e 1241**, orientat nord sud de 3.70 m de llarg per 0.40 m d'amplada. Estava feta amb pedres lleugerament escairades, i també amb fragments de maons tot lligat amb abundant morter de color taronja. L'àmbit delimitat entre aquest mur i la paret u.e 607, presentava una seqüència estratigràfica diferent a la resta del

sector fins assolir els nivells romans, on l'estratigrafia es tornava a unificar en tota la zona.

Així doncs, centrant-nos en l'espai entre el mur u.e 1241 i la paret 607, per sota l'estrat u.e 1378, va aparèixer una bossada de terres **u.e 1325** força soltes i de color grisos amb pedres i restes de materials constructius que es lliuraven al mur u.e 1241. Els materials recuperats en aquest nivell, força escassos, eren principalment vidrades comunes, vidrades en blanc i blau, verd i manganès, i vidrat en reflex metàl·lic, que permetien datar l'estrat vers els segles XV-XVI. Recolzant sobre aquest nivell, hi havia una canalització **u.e 1326** feta amb teules corbes de 0.21 m d'amplada. Anava paral·lela al mur 1241 sobre el que recolzava. Estava orientada nord est sud oest i conservava una llargada de 2.69 m amb una marcada inclinació vers el sud. Funcionava amb el paviment u.e 1404 i es possible que estigues vinculada amb el dipòsit localitzat a la pantalla 6 (u.e 619), on podria abocar el líquid que transportes. Parcialment cobert per la u.e 1378, i per sota la bossada u.e 1325 hi havia un estrat **u.e 1323** de color ataronjat força compacte datat vers els segles XV-XVI. Entre els materials recuperat que donaven aquesta datació hi havia vidrada blanca, blanca i blava catalana, reflexes metàl·lics i reflex metàl·lic i blava. Aquest nivell estava cobrint una estructura **u.e 1458**, consistent en un bloc d'argiles amb pedres, de color vermell intens, de textura molt compacte. Tenia una llargada d'uns 0.70 m per una amplada de 0.40 m i una potencia d'uns 0.20 m. També cobria a un mur **u.e 1551** construït amb pedres de mitjanes dimensions, sense escairar, lligades amb morter. Orientat nord-sud, tenia uns 0.53 m d'amplada per 1,65 m de llargada. Aquesta paret, era solidaria al mur u.e 1241 amb el que delimitava una estança.



Vista de l'estrat u.e 1325

D'altre banda, l'estrat u.e 1323 es lliurava a un paviment **u.e 1404**, que alhora estava cobert per l'estrat u.e 1325, descrit anteriorment. Aquest paviment corresponia a un empedrat fet amb pedres de mida mitjana travades amb morter de calç, del que es conservava una llargada de 1 m i una amplada de 0.90 m. Per sota aquest empedrat, hi havia un estrat **u.e 1405**, de color marró fosc amb restes de morter de calç corresponents a la preparació del paviment u.e 1404. Alhora apareixia cobrint a un segon paviment **u.e 1407** localitzat en el mateix punt i amb les mateixes característiques que l'anterior. Els materials recuperats a l'estrat u.e 1405, vidrades blanques i blaves de Paterna i Manises, i algun reflex metàl·lic, junt amb vidrada blanca, permetien datar-lo vers el segle XV.



A la imatge de l'esquerra vista del mur u.e 1241 i de la canalització u.e 1326 i el paviment u.e 1404. A la dreta detall del mur u.e 1555 i de l'estructura u.e 1458

Un cop desmuntats els paviments, apareixia un estrat **u.e 1441** de color marró clar, força solt i sorrenc, cobert parcialment per l'estrat u.e 1323, i sobre el que recolzava el paviment u.e 1407. Durant la seva excavació només es van recuperar ceràmiques vidrades comunes, amb les que fou impossible datar-lo. Per sota hi havia un altre estrat **u.e 1482** de color marronós força compacte i amb taques de morter de calç localitzat a l'oest del mur u.e 1241. Tot i que el gruix de la ceràmica recuperada, era del període romà, indicant que ja ens trobaven en la zona de canvi, tot i així es van recuperar algunes vidrades blanques i en verd i manganès que permeten datar-lo vers els segles

XIV-XV. Aquest nivell apareixia tallat pel mur u.e 607 i la pilastra u.e 1416 i cobria la rasa de fonamentació dels murs u.e 1242 i 1551. La rasa del mur u.e 607, d'uns 0.20 m d'amplada estava farcida per dos estrats **u.e 1494 i 2009**, que permetien datar el bastiment d'aquesta estructura vers el segle XV-XVI. La presència de vidrada blanca, blanca i blava, blanca i blava catalana, reflex metàl·lic amb decoració geomètrica i vidrades en verd i manganès així o constataven. A continuació es va extreure un estrat **u.e 1492**, que ja apareixia tallat per les fonamentacions dels diversos murs. Era de color vermellós, força compacte localitzat a l'oest del mur u.e 1241, el qual el tallava. També apareixia tallat per la rasa del mur u.e 607, 1551 i de la pilastra u.e 1416. Durant la seva excavació, només es van recuperar materials de cronologia romana principalment sigil·lades africanes A de les formes Hayes 9A i 31, juntament amb africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267 i Lamb 9A i 10 A que permetien datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. L'estrat u.e 1492, cobria dues bossades de terra, u.e **1505 i 1506**, la primera era un nivell d'argiles de color vermell intens, mentre que la segona era un nivell de terres de color marró força soltes. Els materials recuperats durant la seva excavació permetien datar-los entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat avançada del segle III dC. La presència de sigil·lades africanes A de les formes Hayes 3C, 10A, 15 i 31 i d'africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267, 108, 332 i Lamb. 10A i B així ho constataven. A partir d'aquí l'estratigrafia s'unificava per tot el sector, amb l'aparició de l'estrat u.e 1543, que descriurem més endavant.

Seguint amb la seqüència estratigràfica de la resta del sector, a l'altre banda del mur u.e 1241, per sota l'estat u.e 1378 hi havia un nivell de terres **u.e 1483** de força potencia, de color marronós, força argiloses i compactes. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar a altres estrats del sector (531, 1002, 1422, 1523, 1693, 1758, 1661, 1720). Entre els materials recuperats durant la seva excavació destacava la vidrada blanca, blanca i blava i vidrada en verd i manganès que permetien datar-lo vers el segle XIV-XV. Aquest estrat s'estava lliurant a les parets 413, 415, 1004, 1241, 1366, 1376, 1551, 1553, 1725 i als pous 1489 i 1900. Tanmateix apareixia tallat per fonamentacions de la finca enderrocada i pels retalls u.e 1333 i 1401, i alhora cobria als nivells u.e 1648 i u.e 1536. El primer **u.e 1648** corresponia a una bossada de cendres, que recolzava sobre l'estrat **u.e 1536**, força argilós i de color vermellós amb algunes pedres de mida petita. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar a

altres estrats excavats al sector (u.e 532, 1011, 1678, 1733, 1743, 1763). Els materials recuperats durant l'excavació d'aquets nivells, entre la ceràmica vidrada comuna, destacaven les vidrades blanques, les blanques i blaves, blanques i blaves de Paterna i Manises, el reflex metàl·lic i blau, i vidrats en verd i manganès, que permetien datar-los vers el segle XV. Aquest estrat, apareixia cobrint un retall **u.e 1847**, de planta ovalada de 0.66 m de llarg per 0.40 m d'amplada i de funcionalitat indeterminada. Estava reblert per un estrat **u.e 1848** de color marró ataronjat del que es van recuperar alguns fragments de ceràmica vidrada en verd i manganès que permetien datar-lo vers el segle XIV. També cobria un altre retall **u.e 1537**, de planta circular, parets rectes i fons còncau de 1.51 m de diàmetre realitzat al subsòl geològic i en diversos estrats, que alhora estava tallat pel pou u.e 1900. Estava reblert per un nivell de terres, **u.e 1538** de color marro grisos amb restes de morter, materials constructius i petites pedres del que es va recuperar molt poc material ceràmic, fet que va fer molt difícil establir la seva datació. Tanmateix la presència de diverses africanes de cuina, una d'elles de la forma Ostia I, 261 permet datar llur amortització a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC.

Un altre de les estructures cobertes per l'estrat u.e 1537, era un retall indeterminat **u.e 1749**, de planta irregular de 2.64 m de llarg per 1.86 m d'amplada i quasi 2 m de potencia, realitzat en els subsòl geològic i en diversos estrats. Presentava secció globular i al fons tenia una cresta de 0.70 m de llarg per 0.37 m d'ample.



Detall del retall u.e 1749

El primer dels quatre nivells de rebliment documentats, **u.e 1748** era un sediment de color marró clar molt solt i arenós, amb restes de materials constructius i pedres. Per sota hi havia l'estrat **u.e 1762** color marró fosc, sorrenc i poc compacte, amb restes de materials constructius. A continuació es va excavar l'estrat **u.e 1882** de color marró clar

molt solt i arenós amb presència de materials constructius i pedres. Finalment, la **u.e 1928** corresponia a un nivell de color marró molt sorrenc i amb restes de morter. Els materials recuperats durant l'excavació d'aquests nivells van permetre datar l'amortització de l'estructura vers els segles XIV-XV. La presència de vidrada blanca, blanca i blava blanca i manganès, i verd i manganès així o constataren. Aquest retall, apareixia tallant diverses estructures entre elles part del l'abocador u.e 1220 i del retall u.e 1476, així com una sitja i l'àrea de treball d'un petit forn metal·lúrgic que descriurem més endavant.

Seguint amb la seqüència estratigràfica, per sota l'estrat u.e 1536 es va documentar una fina bossada de terres **u.e. 1541** de color vermellós, força argilosa i amb restes de morter de calç que s'estenia per l'est del mur u.e 1241. Els materials recuperats durant la seva excavació, permetien datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. Les peces ceràmiques que confirmaven aquesta datació, eren principalment les africanes A de les formes Hayes 9A, 16 i 26 o les africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 108, 267 i 332, Lamb. 10A i Atl. VIII.1. Per sota aquesta capa, i cobert també per la u.e 1536 hi havia un altre nivell **u.e 1543** de color marró grisos localitzat a l'oest del mur u.e 1241, unificant-se així tota l'estratigrafia del sector. Tant per cotes com característiques morfològiques, es va igualar a d'altres nivells del sector (u.e's 1652, 1742, 1727, 1835, 1838, 1905). Era força argilós i de textura compacte, presentant restes de materials constructiu i de morter de calç en la seva composició. Entre els materials recuperats durant la seva excavació destacaven, una africana C de la forma Hayes 50A, una africana A/D de la forma Hayes, 18, africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, 262, Ostia III, 267, Lamb 10A i Atl. VIII.1 que permetien datar-lo 1^{ra} meitat del segle III dC. Aquest estrat, cobria un retall **u.e 1840**, de planta rectangular, parets rectes i fons pla localitzat a l'est del mur u.e 607. Apareixia escapat per la pantalla 6, fet que juntament amb el seu grau d'arrasament va impedir definir la seva funcionalitat. Presentava uns 2.6 m de llarg per 1 m d'amplada amb una potencia no superior als 0.40 m. Estava reblert per un estrat **u.e 1839**, de color marró fosc força solt i amb restes de materials constructius datat vers la 2^{na} meitat del segle II dC. La presència d'africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia II, 302, Ostia III, 267, Lamb. 9A i 10A, juntament amb algunes sigil·lades africanes A així ho constataren.



Vista del sector un cop unificada l'estratigrafia amb l'aparició dels nivells romans. (Foto: Ferran Bayés)

A part d'aquest retall, l'estrat apareixia cobrint a dos pilarets (u.e 1809 i 1810) que descriurem més endavant, i els murs u.e 417 i 544, ambdós localitzats durant els seguiments de les pantalles. La paret **u.e 417** estava feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb argila, orientada nord est sud oest, conservava uns 1.52 m de llarg per uns 0.50 d'amplada. Per la seva banda el mur **u.e 544** també estava fet amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb argila. Presentava uns 3 m de llarg per uns 0.60 m d'amplada, orientat nord sud i apareixia compartimentant l'estança delimitada pels murs u.e 523, 540, 611 i 612. Durant el seu desmuntatge, es va constatar que l'estructura estava fonamentada sobre una base de tègules disposades planes.

A continuació es va excavar el nivell **u.e 1632**, de color marró clar i textura molt solta que s'estenia per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar a altres estrats del sector (u.e's 529, 1016, 1654, 1876, 1860). Els materials recuperats durant la seva excavació van permetre datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. La presència d'africanes A de les formes Hayes 6C, 9A, 14A, 15, 22, 26, 27, 31, una sigil·lada africana C de la forma Hayes 45A i les africanes de cuina Ostia I, 261, Ostia III, 108, 267 i 332, Atl. VIII.1 i Lamb. 10A així ho confirmaven. Aquest estrat apareixia cobrint a la resta de pilarets documentats als sectors, un total de 5 (**u.e's 1803, 1806, 1809, 1812, 1837**). Tots ells estaven formats per un bloc de pedra quadrangular, amb mesures que oscil·laven entre els 0.70 x 0.75 m i 0.39 x 0.32 m. Estaven distribuïts en dues filades (una de 2 i l'altre de 3) separades per

uns 1.90 m, i cal pensar que formaven un porxo associats als murs situats als sud del sector. Aquests murs u.e's 523, 611 i 612, solidaris entre ells, també es trobaven parcialment coberts per l'estrat u.e 1632, i foren localitzats durant el seguiment de les pantalles. La paret **u.e 523** estava orientada nord sud, i feia 3.49 m de llarg documentats, per 0.50 m d'amplada. Estava feta amb pedres de mides diverses sense escairar, falcades amb *tegules* tot lligat amb morter de calç de color blanc. Apareixia lleugerament escapçada ja que sobre d'ella es va fonamentar el pou mort u.e 503. El mur **u.e 612** estava orientat nord est sud oest i feia uns 9.47 m de llarg per uns 0.55 m d'amplada, fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, lligades amb morter de color blanc. Sobre aquesta paret recolzava el mur u.e 544, que compartimentava l'estança delimitada per les parets (u.e's 523, 540, 611 i 612). D'altre banda el mur apareixia arrasat en el seu extrem nord, entre d'altres motius per la construcció del pou u.e 1900. Finalment de la paret **u.e 611** es van documentar uns 1.84 m de la seva llargada, observant que estava feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanc. Tot i que quedar fora de la zona d'intervenció, durant el seguiment de la pantalla 6, es va evidenciar que presentava uns 5.50 m de llarg per 0.54 m d'amplada. Finalment l'última de les estructures documentades per sota aquest nivell, corresponia a un altre mur **u.e 1674**, localitzat a l'extrem nord del sector i que tallava a diversos estrats.



Vista general del sector on es veuen el conjunt de pilastres i els diversos murs de cronologia romana.

A partir d'aquest moment, la seqüència estratigràfica del sector, es podia dividir en tres parts diferenciades, l'espai entre el mur u.e 1674 i la paret u.e 607, l'interior dels àmbits delimitats pels mur u.e 417, 523, 611, 612, i la resta del sector. A continuació procedirem a la descripció de la seqüència estratigràfica, de cada un d'aquets punts de forma individualitzada.

El mur **u.e. 1674** era una estructura molt arrasada, a nivell de fonamentació, feta amb pedres de mida mitjana, sense escairar i lligades amb argila i morter. Orientada nord oest sud est conservava uns 4.17 m de llarg per 0.35 m d'ample per uns 0.30 m d'alçada. Sobre aquest mur, recolzava la paret u.e 1551, i alhora estava recolzant sobre un paviment *d'opus signinum* u.e 1850. Degut al seu grau d'arrasament es feia molt difícil definir la seva funcionalitat, però podria estar vinculat a la contenció de terres. Entre aquest mur i la paret u.e 1366, es va documentar un estrat **u.e 1673**, cobert pel nivell u.e 1632, que s'estenia lleugerament per sota el mur u.e 1551. Era un sediment de color grisós que presentava una marcada inclinació vers l'oest, del que no es va recuperar cap tipus de material ceràmic. Aquest nivell cobria les restes molt arrasades d'un paviment *d'opus signinum* **u.e 1850** localitzat a tocar del mur u.e 1366. Apareixia tallat pel retall u.e 1476, el qual alhora tallava al abocador u.e 1220.



A l'esquerra detall de les tasques de delimitació del mur u.e 1674. A la dreta s'observa la mateixa estructura i el paviment de *signinum* u.e 1850.

A part d'aquest paviment l'estrat u.e 1673 cobria part del retall u.e 1476 i els seus rebliments, descrits en capítols posteriors. Alhora el retall u.e. 1476 tallava part del abocador u.e 1220, que es perllongava amb una cubeta en el sector 2, amb una estratigràfica que no es va poder associar amb la resta de la fossa. Així doncs en aquesta part estava reblert en primer lloc per l'estrat **u.e 1898** un nivell de terres de color marró fosc força argiloses i compactes que cobrien a un altre estrat **u.e 1909**. Aquest era de color marró, mitjanament compacte i sorrenc i anava per sobre de l'últim nivell documentat en aquesta cubeta, la **u.e 1942** de color marró fosc i textura força solta. Els materials recuperats durant l'excavació d'aquests nivells, situaven l'amortització de la cubeta entre al 2^{na} meitat del segle I dC. Les peces que constataren aquest cronologia eren les sigil·lades gàl·liques de les formes Drag. 15B2, 36 37A, sigil·lada hispànica de la forma Drag. 24/25 una africana A de la forma Hayes 6C, així com diverses africanes de cuina de les formes Ostia II, 302 i 306⁵

Seguint amb la seqüència estratigràfica de la resta del sector, per sota l'estrat u.e 1632, es va documentar a la zona nord de l'àrea el nivell **u.e 1903** de color marró grisos, de força potencia, compost per sorres barrejades amb argiles, mitjanament compactes, que apareixia cobrint el tram del vall exterior de la muralla (u.e 1086) documentat en aquest punt. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar als estrats u.e 1020, 1036, 1048, 1550, 1967 documentats en altres punts de la intervenció, datats vers la 2^{na} meitat del segle II d C i la 1^{ra} meitat avançada del segle III dC. La presència d'africanes A de la forma Hayes 14A, africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, 262 o Ostia III, 108, 267. així ho constataren. Aquest estrat cobria una estructura de combustió **u.e 1906** de planta ovalada de 0.66 m de llargada amb les parets de color vermell intens fruit de l'acció del foc. Estava reblerta per un estrat **u.e 1908** de color gris fosc del que no es va recuperar cap tipus de material ceràmic.

L'estrat u.e 1632 també cobria a un nivell de terra piconada **u.e 1671**, que s'estenia per tot el sector, de color marró fosc, molt compactat que es va igualar a l'estrat u.e 1870. S'estava lliurant al conjunt de petites pilastres, així com als murs u.e 417, 544 i 612. i alhora apareixia tallat per la paret u.e 1674. Els materials recuperats durant la seva excavació permetien datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle

⁵ Aquí es repetia de nou el fenomen de les africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267, Lamb 10A i Lamb.10 B.

III dC. La presència sobretot d'africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 108, 267, Lamb. 10A i Atl. VIII.1 així ho constataven.

A continuació apareixia un altre estrat **u.e 1692**, de color marró grisos, molt compacte i de textura argilosa que també s'estenia per tot el sector. El següent estrat excavat era un nivell de terra piconada **u.e 1744** de color ataronjat compacte i argilós. Aquests dos nivells s'estaven lliurant als petits pilarets i al mur u.e 612, i es podien situar cronològicament entre la 1^{ra} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. La presència d'africanes A de les formes Hayes 6A, 9A i B, 16, a més de diverses africanes de cuina de les Ostia I, 261, 262, Ostia II, 302, Ostia III, 108, 267, 332, Lamb. 9A i 10B així ho constataven.

L'estrat u.e 1744 apareixia cobrint un bon nombre d'estructures, entre elles diverses sitges. La **u.e 1857** era de planta circular realitzada al subsòl geològic. Tenia 1 m de diàmetre i uns 0.80 m de profunditat, amb una secció globular i fons còncav, i apareixia tallant el canal u.e 1780, que descriurem més endavant. Aquesta sitja estava farcida per un estrat **u.e 1858** de color marró clar força argilós i amb restes de materials constructius i pedres, que en cobria un altre **u.e 2014** de color grisos, força solt i amb presència de pedres de mides diverses. Els materials recuperats durant al seva excavació permetien datar entre la 2^{na} meitat del segle II dC, i la 1^{ra} meitat del segle III dC, l'amortització de l'estructura per la presència d'africanes de cuina de les formes Ostia III, 108 i 267 i Lamb. 10A. La **u.e 1866** era de planta semicircular de secció globular i fons còncav localitzada a tocar del mur u.e 417. Realitzada en el subsòl geològic, tenia un diàmetre aproximat de 1.87 m. Fou localitzada durant el seguiment de les pantalles, podent-se completar la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva El seu estrat de rebliment **u.e 1912** era de color marró fosc, argilós i compacte datat entre la 2^{na} meitat del segle II dC, i el 1^r quart del segle III dC a partir de d'africanes A de les formes Hayes 14A i 27, africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 108, 267 o Atl. VIII. 1. L'altre sitja **u.e 1956** era de planta circular secció globular i fons còncav de uns 1.09 m de diàmetre i uns 0.90 m de profunditat realitzada al subsòl geològic. Apareixia tallada pel pou u.e 1185 i alhora escapçava lleugerament part del abocador u.e 1220. Estava farcida per un nivell de terres **u.e 1857** de color marró clar, força soltes i amb pedres, del que es va recuperar molt poc material ceràmic, Tanmateix podem datar la seva realització en termes *post quem* entre finals del segle I -1^{ra} meitat del

segles II dC, a partir de l'estrat u.e. 1787, al que tallava, i també per l'abocador u.e 1220.

Aquest nivell, també cobria a un petit forn metal·lúrgic **u.e 1916** de planta ovalada, de 0.41 m de llarg amb el fons còncav realitzat al subsòl geològic. Les parets eren de color vermell intens, fruit de l'acció del foc i estava reblert per un nivell de cendres **u.e 1917** del que tampoc es van recuperar materials ceràmics. La particularitat d'aquest fornet, es que tenia associada un àrea de treball **u.e 1861** que consistia amb un retall de planta semicircular de 0.94 m de llarg per 0.64 m d'amplada documentada amb una potencia d'uns 0.50 m, i amb una possible paret de tovot al centre del retall.



Detall del forn u.e 1916 i de la seva àrea de treball

Estava reblert per dos estrats, el primer **u.e 1962** era de color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc amb restes de pedres i materials constructius. Per sota d'aquest nivell, apareixia l'estrat **u.e 1929** de color grisós, força argilós i mitjanament compacte, en el qual destacava la presència de pedres i materials constructius, destacant al localització, durant la seva excavació d'un gresol sencer, que semblava estar "in situ". Els materials recuperats en aquests rebliments, situaven l'amortització de l'estructura, vers la 2^{na} meitat del segle II dC. a partir de la presència d'africanes A de la forma Hayes 6B i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267 i Lamb 10A



Detall del gresol localitzat

Tanmateix, l'estrat u.e 1744 cobria a tres nivells, u.e 1759, 1787, i 1815. La **u.e 1815** era un nivell de terra piconada de color marró fosc amb restes de carbons, fragments ceràmics i materials constructius, tot molt compactat concentrat a la zona centre del sector, fragmentat en diversos punts. Cada un d'aquests punts tant per cotes com per característiques morfològiques, finalment es van igualar (u.e's 1849, 1875). Els materials recuperats durant la seva excavació, permetien datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. Entre els fragments recuperats que evidenciaven aquesta cronologia destacaven les sigil·lades africanes A de les formes Hayes 8A, 9A, 20, 27, 31 i diverses africanes de cuina de les formes Ostia I, 281, Ostia III, 267, Lamb 10A i B i Atl. VIII.1. L'estrat **u.e 1759** corresponia a una bossada de terres color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc localitzat a la zona centre del sector, on apareixia tallat per la pilastra u.e 1181. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar als estrats u.e 2041, 2042, documentats després del desmuntatge d'algunes estructures. Els materials recuperats durant la seva excavació el situaven vers la 1^{ra} meitat del segle III dC destacant la presència d'africanes A de les formes Hayes 9A, 20, 22, 31 i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 108, 267, Lamb. 9A, 10A. Parcialment cobert per aquest nivell, apareixia l'altre estrat **u.e 1787** compost per fragments de calç barrejats amb terra argilosa de color marró fosc, formant així un sediment molt compacte. Els materials recuperats durant la seva excavació, permetien datar-lo vers la 2^{na} meitat del segle I dC, i la 1^{ra} meitat del segle II dC. La presència de sigil·lades gèl·liques de la forma Drag. 35, africanes A de les formes Hayes 8A i B i 9A, juntament amb diverses africanes de cuina, Ostia I, 261, Ostia II, 302, i Ostia III, 267, així ho constataren.

Aquest estrat, apareixia cobrint a un bon nombre d'estructures, com per exemple la cubeta del abocador u.e 1220, localitzada en aquesta part de la intervenció, i descrita anteriorment. Entre tot aquest conjunt d'elements, destacava una canalització **u.e 1780** d'uns 12 m de llarg per 0.24 m d'amplada realitzada al subsòl geològic. L'estructura presentava les parets rectes i el fons còncav i estava situada al centre del sector travessant-lo d'est a oest. Aquesta canalització tenia una marcada inclinació vers el nord, i tot i que no hem localitzat el seu punt de captació, es evident que deixava les seves aigües a la segona línia del fossat de la muralla. Estava farcida per un estrat u.e **1880**, de color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc, datat entre finals del segle I dC, 1r quart del segle II dC. La presència de sigil·lada gàl·lica de la forma Drag. 30B, la de diverses sigil·lades africanes A, i algunes parets fines junt amb africanes de cuina de la forma Ostia II, 302 o Lamb. 9A així ho constataren.

També cobert per aquest estrat, a tocar del mur u.e 612, es va documentar un retall **u.e 1781** de planta rectangular de 2.73 m de llarg per 0.64 m d'amplada. No tenia molta profunditat i, la seva funcionalitat no es va poder definir, però sembla evident que estava associat al mur u.e 612. Apareixia reblert per un estrat **u.e 1845** de color ataronjat compacte i sorrenc del que només es van recuperar alguns fragments de ceràmica comuna romana, que no permetien datar-lo. Tanmateix, aquest retall apareixia tallat per dues sitges, 1537 i 1866, que ens facilitaven una datació *ante quem* a l'execució d'aquestes estructures.

Altres estructures cobertes per l'estrat u.e 1787, era la **u.e 1885** de planta quadrada de 0.75 x 0,75 m amb una profunditat d'uns 0,10 m localitzada per sota la pilastra u.e 1809. Apareixia farcida per un nivell **u.e 1886** de color marró fosc força solt i arenós del que no es va recuperar material ceràmic. També hi havia un forat de pal **u.e 1887** de planta circular d'uns 0.26 m de diàmetre localitzat a tocar de l'estructura de combustió u.e 1782. Presentava les parets rectes i el fons pla, i tenia una profunditat d'uns 0.16 m. Estava reblert per un estrat **u.e 1889** de color marró, format per terres sorrenques i no compactes del que es va recuperar un fragment d'àmfora tarraconense. Al costat d'aquest retall, n'hi havia un altre, **u.e 1891** de planta ovalada de 0.40 m de llarg per 0.29 m d'amplada realitzat al subsòl geològic. Localitzat a l'est del forat de pal u.e.1887 tenia uns 0.13 m de profunditat. De difícil interpretació, estava reblert per un estrat u.e **1890**, sorrenc i de color marró del que es van recuperar dos fragments de ceràmica

romana comuna. Una mica més allunyant d'aquestes estructures, apareixia un altre forat de pal **u.e 2010** de planta circular de 0.33 m de diàmetre i uns 0.25 m de profunditat corresponent a un element de suport aeri. Estava reblert per un estrat **u.e 2011** un nivell de terres de color marró força soltes del que es van recuperar dos fragments de sigil·lada hispànica.

Cobert per aquest nivell, també cal destacar algunes estructures de combustió, interpretades majoritàriament com a forns metal·lúrgics. Un d'ells era la **u.e 1782** de planta circular excavat al subsòl geològic amb un diàmetre de 0.30 m amb el fons còncav i les parts rectes, de color vermellós fruit de l'acció del foc. Estava reblert per un estrat de cendres, **u.e 1784** del que no es va recuperar material ceràmic. També destacava un forn **u.e 1893** realitzat al subsòl geològic d'uns 0.53 m de llarg amb una profunditat no superior als 0.20 m. Les seves parets eren d'un color vermell intens, fruit de l'acció del foc, i estava reblert per un estrat de cendres **u.e 1895**, del que es va recuperar un fragment informe d'àmfora tarraconense.



Detall d'un d'aquests petits forns, en concret la u.e 1782

L'últim element documentat per sota aquest estrat, corresponia a un sediment **u.e 1926** de color marró clar, ataronjat, molt argilós i compacte que s'estenia per tot el sector cobrint el subsòl geològic. Semblava un nivell de deposició lenta igual a d'altres nivells de les mateixes característiques localitzats en altres punts del jaciment (u.e's 1214, 1355, 1822, 2021, 2040). Apareixia tallat pel conjunt d'estructures descrites anteriorment, i fou datat entre finals dels segle I dC i la primera meitat del segle II dC, per la presència d'algunes africanes de cuina i una sigil·lada gàl·lica de la forma Drag. 27C,



Vista final del sector on es poden veure alguns dels retalls documentats com la cubeta de l'abocador, diverses sitges i la canalització u.e 1780

Finalment farem esment de la seqüència estratigràfica documentada a l'interior dels àmbits delimitats pels murs 417, 523, 544, 611 i 612. Aquests murs estaven vinculats amb molts dels estrats descrits en paràgrafs anteriors, però a l'interior de les estances, es van localitzar diversos estrats associats a la funcionalitat d'aquests àmbits. Per sota l'estrat u.e 1632, que cobria a totes aquestes parets, entre el mur u.e 544 611 i 612, es va localitzar un nivell **u.e 1865**. Aquest, es lliurava a dites estructures, i era de color marró clar ataronjat, mitjanament compacte i argilós amb presència d'estucs en la seva composició. Els materials recuperats durant la seva excavació, principalment africanes de cuina, amb formes com Ostia I, 261, Ostia III, 108 o Lamb. 10B, permetien datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. Aquest estrat apareixia tallat per un retall **u.e 1863** de planta quadrada situat a l'oest del mur u.e.544 del qual no hem pogut definir la seva funcionalitat. Feia uns 0.52 m de llarg per 0.45 m d'amplada amb una profunditat d'uns 0.60 m. Estava reblert per un estrat **u.e 1864** de color grisos, força solt i amb abundant presència de fragments ceràmics, que situaven llur amortització entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. La presència d'africanes A de la forma Hayes 15, i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267 i Lamb. 10B així ho constataren.

Un cop excavat dit retall i l'estrat u.e 1865 apareixia un altre nivell **u.e 1927** de color marró fosc, molt sorrenc i mitjanament compacte, que es lliurava als murs u.e 611 i 612, però era tallat per al paret u.e 544. La presència d'africanes A de la forma Hayes 15 i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 108, 267 i Lamb. 10 A i B

permetien datar aquest nivell entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC.

La seqüència estratigràfica a l'interior del àmbit delimitat pels murs u.e 612, 544 i 523 era diferent. Per sota l'estrat u.e 1632, apareixia el nivell u.e 1671 documentat per tot el sector. A continuació, i només documentat durant l'excavació de la pantalla 5B, apareixia un sediment d'argiles **u.e 522** de color ataronjat, força compacte, que s'estava lliurant a les parets. Aquest nivell, del que no es va recuperar material ceràmic, apareixia cobrint a una sitja **u.e 524**. Era de planta semicircular d'uns 1.40 m de diàmetre amb el fons còncav que només es va documentat parcialment ja que es trobava fora de la zona d'afectació. Estava farcida per un estrat u.e 525 de color marró fosc i textura compacte que situava llur amortització a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC per la presència d'una sigil·lada gàl·lica de la forma Drag. 24/25 i de diverses africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Ostia III, 267.

Per sota aquest nivell, l'estratigrafia a l'interior d'aquests àmbits s'unificava, i apareixia un estrat **u.e 1930** de color marró fosc, molt sorrenc i mitjanament compacte que es va igualar a l'estrat u.e 526 documentat durant els seguiment de les pantalles. Aquest estrat, estava tallat pel mur u.e 544, però es lliurava a les parets u.e 611,612 i 523, evidenciant dos fases constructives diferents. Alhora cobria una petita estructura de combustió **u.e 1954**, molt arrasada d'uns 0.85 m de llarg per uns 0.40 m d'amplada. Només es conservava, i en molt mal estat, part de la seva base rubefectada. Tot i que es va recuperar molt poc material ceràmic durant la seva excavació, la presència d'africanes A de les formes Hayes 8A i 31 i algunes africanes de cuina de les formes Ostia III, 267 i Lamb. 10A, permeten datar aquest nivell, vers la segona meitat del segle II dC.

Per sota aquest estrat, apareixia un nivell d'argiles **u.e 1949** de color taronja molt compactes i estèrils localitzades a l'interior del àmbit delimitat pels murs u.e 544 i 612. Apareixia tallat per la rasa del mur u.e 612 i també per la sitja u.e 1950 i el forat de pal u.e 1952. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar al paviment u.e 546 localitzat durant el seguiment de les pantalles. L'estrat u.e 1930, cobria també diversos retalls com la sitja **u.e 1950** de planta circular de 1.80 m de diàmetre i uns 0.20 m de profunditat. Estava farcida per un estrat **u.e 1951** de color

marró fosc, argilós i compacte del que no es va recuperar cap tipus de material ceràmic. Tanmateix a partir de l'estrat que el cobria, podem donar una datació *Ante quem* la 2^{na} meitat del segle II dC per la seva amortització.

Finalment, per sota aquest nivell, ja apareixia l'estrat u.e 1926, descrit anteriorment i documentat en altres punts del sector. En aquesta estança l'estrat cobria a un forat de pal **u.e 1952** de planta circular de 0.21 m de diàmetre i uns 0.15 m de profunditat, reblert per un sediment **u.e 1953** de color marró del que no es va recuperar ceràmica. L'últim dels retalls documentats per sota aquest nivell corresponia a la **u.e 2058** que tenia una planta ovalada de 0.90 m de llarg per 0.83 m d'ample realitzat al subsòl geològic. Estava reblert per un nivell de terra **u.e 2059** i quatre pedres que delimitaven una petita cubeta de planta quadrangular que podria estar vinculada a la subjecció d'algun element aeri. Malauradament en aquest cas, durant l'excavació tampoc es va recuperar cap tipus d'element que permetés datar l'amortització de dita estructura. Tanmateix a partir de l'estrat u.e 1926 que la cobria, podem donar una datació *ante quem* 2^{na} meitat del segle I dC-1^{ra} meitat del II dC per la seva amortització.



Vista general dels murs de cronologia romana així com dels àmbits que delimitaven.



A la imatge superior esquerra vista del mur u.e 417. A la dreta detall de la base de tègules sobre les que fonamentava la paret u.e 544. A baix detall del àmbit delimitat pels murs u.e 544 i 612



6.3.3. Sector 3: Aquest sector, d'uns 140 m² s'estenia per tota la zona central de la intervenció, delimitat pels murs u.e 202 a l'oest, u.e. 263 a l'est, u.e 607-1366 al sud, i el carrer Lleona al nord. Tota aquesta superfície, es va poder subdividir en cinc habitacions diferenciades.

Igual que en altres sectors, l'excavació es realitzà individualment en cada un dels àmbits, ja que presentaven característiques força diferents entre ells. Tanmateix, quan començava a aparèixer els nivells romans, la seqüència estratigràfica s'igualava. Tots aquets estrats, eren la continuació dels documentats al sector 1, els quals formaven part dels nivells de rebliment i cobriment del abocador u.e 1220. Val a dir, que tots ells ja han estat descrits en el capítol dedicat a aquest sector, és per això que en el present apartat, només els enumerarem i descriurem aquells localitzats únicament en aquesta part de la intervenció. Així doncs, a continuació descriurem individualment cada un dels àmbits documentats, fins assolir els nivells romans.



Vista aèria del sector on es veu els diferents àmbits. (Foto: Ferran Bayés)

6.3.3.1 Habitació 1: Aquest àmbit, d'uns 26 m² es trobava situat al sud del sector, delimitat pels murs u.e 1290 i 1362 al nord i l'est respectivament, la paret u.e 607 al sud, i la pantalla 9 a l'oest.

El mur **u.e 607**, es va localitzar durant el seguiment de la pantalla 6, i actuava com a paret divisòria entre els sectors 2 i 3. Estava fet amb pedres de mides diverses sense escairar falcades amb altres pedres de mesura inferior i amb fragments de teula, tot lligat amb un morter de calç de color blanquinós. Presentava una banquetta de fonamentació feta amb les mateixes característiques que el mur, però uns 0.10 m més ample. Orientat nord est sud oest tenia uns 4.69 m de llarg per uns 0.50 m d'amplada amb més de 1.50 m de potencia conservada.

Per la seva banda, la paret **u.e 1362** separava aquesta habitació del àmbit 4. Estava orientada sud est, nord oest perllongant-se un 7 m de llarg amb una amplada de 0.60 m i una potencia superior als 1.50 m. Estava feta amb carreus lleugerament escairats falcats amb alguns maons. La tècnica constructiva, era bastant regular, i normalment combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plans lligats amb morter. La seva fonamentació estava feta per encofrat perdut, a partir de tres filades de carreus escairats, recolzats sobre una amalgama de pedres de mides diverses i fragments de material constructiu, tot lligat amb abundant morter de color blanc. A l'interior del àmbit 1, i recolzant sobre aquesta paret i el mur u.e 607, es va detectar una reforma, vinculada al tapiat del pou u.e 1577, a la porta u.e 1299 i a al sostre de l'habitació. Aquest tapiat **u.e 1298** realitzat en el moment de construir-se el forn i el seu obrador, corresponia a una paret de maons arrebossada amb una capa de morter de calç de color blanquinós, que s'estenia per tot el mur. La porta **u.e 1299** corresponia a una obertura d'aproximadament 1 m d'alçada per uns 0.80 m d'amplada, amb un graó, que comunicava els àmbits 1 i 4 i que presentava un tapiat anterior al esmentat. Aquest tapiat **u.e 1292** fet amb de pedres sense escairar i materials constructius lligats amb abundant morter de calç de color blanquinós, indicava que ambdós àmbits ja s'havien independitzat abans de construir-se el forn.



Vista del mur u.e 1362 a l'interior del àmbit 1 on es pot veure el tapiat u.e 1298

L'últim dels murs que delimitaven aquesta estança correspon a la paret **u.e 1290**, força grollera i feta amb pedres de diferents mesures sense escairar, falcades amb maons i altres elements, tot lligat amb un morter de color blanquinós. L'estructura estava feta en dos trams, separats per una escala u.e 1211 construïda al mateix moment. Ambdós presentaven una orientació nord est sud oest i tenien uns 4.90 m de llarg per 0.49 m d'amplada amb una potència conservada de 1.20 m. Dividien l'habitació 1 de la 2 i tant la seva construcció, situació i ús estaven vinculats a la creació del obrador existent en aquest punt. Així doncs, en aquest moment, ja amortitzat l'àmbit 2, el gran espai que havien format ambdues sales es redueix a la meitat, adequant la primera per construir el forn. Les escales **u.e 1211** estaven formades per dos murets molts grollers que delimitaven 3 graons de 1 m d'amplada fets amb pedres i maons. Cada graó presentava un reforç de ferro a la cantonada i la superfície trepitjada era de fusta. Els laterals d'aquesta escala, en la seva cara interna, en origen sembla que estaven arrebossats, i posteriorment es van enrajolar amb unes rajoles quadrades de color blanc. Part d'aquestes escales foren construïdes a l'interior de l'habitació 2, completament amortitzada en aquest moment, i que es va buidar parcialment per construir aquest accés i el forn. El fet de construir aquesta estructura i el mur u.e 1290, sobre un paviment i a l'interior d'un àmbit ple de runa, va fer que per reforçar-la, i evitar esllavissaments, se li

adossessin uns grans blocs de pedra **u.e 1192**.



Vista general dels blocs de pedra (u.e 1192) col·locats com a contenció de terres per construir l'obrador del forn.

L'esmentat forn, va aparèixer per sota els estrats **u.e 1100** i **1111** extrets amb màquina. Aquest últim estava compost per terra, pedres i materials constructius així com plàstics, ferros i altres materials fruit del enderroc de la finca preexistent al solar i de l'amortització del soterrani. Aquest nivell apareixia cobrint al forn u.e 1151 i al paviment del soterrani u.e 1293.

Aquest forn **u.e 1151**, era de planta quadrada de 2 x 2 m i estava encaixat entre el mur u.e 607 i l'envà **u.e 1297**. Aquest envà, de 2.76 m de llarg, 0.30 m d'ample i 1.70 m d'alçada, estava fet amb maons de 0.30 x 0.15 x 0.05 m col·locats al trencajunt i lligats amb un morter de calç de color blanc. En un dels extrems d'aquest envà, trobem una pilastra **u.e 1296** feta amb maons de les mateixes mides i amb la mateixa tècnica constructiva que la paret anterior. Aquesta estructura de més de 1.50 m de potència, presentava una fonamentació força important, col·locada a l'interior d'un gran retall **u.e 1618** de planta quadrangular de 1.10 x 1.10 m retallat en el subsòl geològic i en diversos estrats, amb uns 1.50 m profunditat. Tant aquesta pilastra com l'envà, delimitaven l'àrea de treball de forn, de 1.5 m² de superfície. Aquesta estava marcada per un paviment **u.e 1300** fet amb rajols rectangulars de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color rosat i per un graó **u.e 1294** que facilitava l'accés a la boca d'alimentació d'aquesta estructura amb més comoditat.

D'aquest forn es conservava la volta, però en molt mal estat, el pes de la maquinaria utilitzada per la realització de les pantalles va fer que cedís. Tot i així la varem delimitar en planta, però va ser impossible conservar-la, ja que es trobava totalment caiguda a l'interior del àrea de cocció del forn. Aquest àrea era de planta circular, d'uns 1.50 m de diàmetre, delimitada per un conjunt de maons refractaris col·locats verticals i que marcaven l'arrencada de la volta. La base estava feta de rajols quadrats de 0.43 x 0.43 m que s'estenien per tota l'àrea de cocció. Tot i que la volta estava caiguda, varem poder intuir la boca d'alimentació, que tenia una porta de ferro colat, però que amb un sondeig previ al inici de les excavacions, **u.e 1295** va ser arrencada. Tot el conjunt es trobava fonamentat sobre una gran solera de pedres i materials constructius, revestida de maons i que recolzava directament sobre el paviment de l'habitació u.e 1293. Les relacions físiques d'aquesta estructura amb els elements que l'envoltaven certificaven que quan aquest forn es va fer, la major part de soterranis propers ja es trobaven amortitzats (habitacions 2, 3, 4 i 5). Aquest fet fou confirmat per la presència de la porta tapiada del mur u.e 1362, que no funcionava en l'últim moment d'ús del forn i amb el fet que les escales d'accés a l'estança u.e 1211 fossin construïdes sobre els nivells de runa u.e 1109 que amortitzaven l'habitació, 2 datats entre els segles XVII- XVIII, i que ens donaven una datació *post quem* per aquest element. Tanmateix, aquesta datació, que situava l'execució del forn entorn del segle XIX-XX, es va corroborar amb el seu estrat de rebliment **u.e 1152**, i per les fonts orals. Aquest estrat, era un sediment de color negre localitzat a l'interior de la cambra de cocció, amb abundant presència de pedres, materials constructius i ceràmica. Aquesta era datable vers el segle XX, destacant la pisa decorada, la porcellana i la ceràmica *pickman*, confirmant que l'estructura fou amortitzada al llarg d'aquesta centúria. D'altre banda, el fill del últim propietari del forn, es va acostar a la intervenció arqueològica durant el procés d'excavació. Aquest senyor va confirmar que l'última etapa d'ús del forn fou entre els anys 1945 i 1967, moment en que el seu pare va traspasar el soterrani i que anys més tard es va amortitzar. A més també va esmentar que quan la seva família es va fer càrrec del forn als anys '40, aquest ja existia, i que ells mai havien tingut constància de l'existència de cap pou ni cap altre soterrani al voltant. Que la botiga estava a nivell del C/ Lleona i que al forn hi accedien per les esmentades escales, a l'oest de les quals hi tenien l'obrador, del qual no s'ha conservat cap element.



A la imatge superior es veu l'àmbit 1 i la volta del forn. A baix, l'estança un cop netejada i extreta la volta del forn. (Fotos: Ferran Bayés)





Vista del forn durant el seu procés de desmuntatge, on es pot observar la tècnica constructiva.



Detall de la base sobre la que es va construir el forn. Documentat durant el seu desmuntatge.

El forn recolzava sobre un paviment **u.e 1293** que s'estenia per tot l'àmbit de manera irregular. Estava fet principalment de rajols rectangulars de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt, però que presentava diverses variants i reformes. Per exemple a la zona d'accés del forn, el paviment estava format per rajols quadrats de 0.24 x 0.24 m col·locats de caixó. A l'est d'aquesta pavimentació es trobava un altre àrea on els rajols estaven col·locats a la mescla. Finalment encara es podien entreveure altres variants com punts on el rajols estaven col·locats al trencajunt però amb diferent orientació respecte altres llocs de l'estança, o bé parts on s'utilitzen rajols quadrats de grans dimensions. Aquest paviment recolzava sobre un nivell **u.e 1512** de color marró fosc amb abundant morter de calç de color grisós, datat vers el segle XIX-XX, gràcies a la localització de ceràmica *pickman*, pisa decorada i pisa blanca.

Un cop extret aquest paviment i la seva preparació, apareixia un nivell de terra piconada **u.e 1514**, de color marró fosc i de gran consistència. Durant la seva excavació, es van recuperar ceràmiques vidrades comunes i blanques i blaves catalanes, que permetien datar-lo vers el segle XVII. Tanmateix es important esmentar, que destacava la localització d'un bon nombre de ceràmiques de cronologia romana, superior a les vidrades, que indicava que els nivells d'aquest horitzó cronològic es trobaven a tocar. Aquest estrat es lliurava als diversos murs de l'estança i estava tallat per les escales u.e 1294 que donaven accés a l'àrea de treball del forn. Alhora apareixia cobrint a una estructura indeterminada u.e 1771 i a l'estrat **u.e 1520**. Aquest corresponia a un nivell de circulació de color gris fosc, molt compacte i de poca potència, que s'estenia per tot l'àmbit 1 i part del àmbit 2. Durant la seva excavació, es van recuperar alguns fragments ceràmics, tots de cronologia romana, els quals però, pensem que no són vinculants per datar.⁶ Aquest estrat cobria a una bossada de cendres **u.e 1582**, i s'estava lliurant als murs u.e 607, 202, 1296, 1362, i sobre ell recolzava el mur u.e 1290 i l'estructura **u.e 1771**. Aquesta corresponia a un conjunt de 5 pedres planes de 1.65 m de llarg i una amplada màxima de 0.40 m col·locades entre el forn u.e 1151 i el pou u.e 1577.



Detall de l'estrat u.e 1514 També s'observa l'estructura u.e 1771 i la pilastra del forn.

⁶ El fet que durant al seva excavació només es recuperes material ceràmic de cronologia romana, s'explicaria per la proximitat dels nivells tant d'amortització com de rebliment de l'abocador i la forta remoció de terres que havia patit l'estança. D'altre banda la relació física d'aquest estrat amb les estructures de l'estança, evidencia que es tracta d'un nivell de circulació vinculat als diferents murs documentats.

Aquest pou, **u.e 1577**, era de planta circular situat a la cantonada formada pels murs u.e 607 i u.e 1362, amb el que era solidari. Estava construït amb cairons, lleugerament escairats i lligats amb morter de color taronja. Fou tapiat durant la construcció del forn de pa vers el segle XIX, moment en el que se li va col·locar un gran bloc de pedra, com tapadora. Estava reblert per un nivell **u.e 1578** de color marró fosc i textura compacta datat vers els segles XVII, degut a la presència entre d'altres, de vidrades blanques, vidrades blanca i blava catalana i de l'arracada, que indicaven la data de la seva amortització.

A partir d'aquesta cota, l'estratigrafia s'estenia de manera uniforme per sota el mur u.e 1290, essent la mateixa per l'àmbit 1 i 2. És per això que es va decidir, d'acord amb l'Àrea de Coneixement i Recerca de la Generalitat de Catalunya i el Servei d'arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat, desmuntar de forma manual el forn, i totes les estructures vinculades a ell. L'objectiu era documentar conjuntament els dos àmbits, els quals era evident que en un moment determinat havien funcionat alhora. D'aquesta manera es facilitava la comprensió, interpretació i evolució crono-constructiva d'ambdues estances.

Val a dir, que durant el desmuntatge del forn, es va localitzar un nivell de terres **u.e 1548** de color marró amb presència de restes de morter i elements constructius sobre el qual es va construir l'estructura. Tant aquest estrat, com el propi forn, estaven recolzant sobre unes escales **u.e 1544** formades per tres graons de pedra d'entre 0.28 i 0.26 m que recolzaven sobre el mur u.e 607. A més estaven associades a la porta ubicada en aquest parament **u.e 1545** que comunicava el sector 2 amb l'habitació 1. Aquesta porta, corresponia a una obertura en el mur de 1 m d'alt per uns 0.70 m d'amplada, que posteriorment fou tapiada amb pedres de mides diverses lligades amb morter, **u.e 1901**. Aquest tapiat, documentat durant el seguiment de la pantalla 6, presentava per la seva cara est un enlluït de color blanc, vinculat a l'aprofitament de l'estructura per construir la fossa sèptica u.e 601.



Vista del mur u.e 607, on s'observen les escales u.e 1544 i el tapiat de la porta.

Així doncs es va procedir a desmuntar el mur u.e 1290, les escales u.e 1311, la pilastra u.e 1296 i l'envà u.e 1297 així com el forn u.e 1151 i la seva àrea de treball, les escales u.e 1294 i el paviment u.e 1300. Un cop desmuntades, totes aquestes estructures, l'excavació es va fer de forma conjunta en els àmbits 1 i 2, es per això, que procedirem a la descripció dels nivells i estructures documentats, en el capítol següent.

6.3.3.2 Habitació 2: Aquest àmbit d'uns 25 m² es trobava situat entre el sector 1 i l'àmbit 3. Limitava al sud amb el mur u.e 1290, a l'est i oest pel mur u.e 207-1263 i 202 respectivament, i al nord pel carrer Lleona.

El mur **u.e 202**, localitzat i arrasat parcialment durant el seguiment de les pantalles 2 i 9, era una estructura feta amb pedres de mida diversa, escairades i falcades amb altres pedres de mesura inferior, tot lligat amb un morter de calç de color ataronjat. Orientat sud oest, nord est presentava una amplada de 0.56 m, per uns 1.10 m de potencia conservada i una llargada total de 11.60 m, dels quals es van poder documentar arqueològicament, de forma exhaustiva només 5.30 m.

Per la seva banda el mur **u.e 207** era una estructura orientada sud est, nord oest, de 3.40 m de llarg, amb una amplada de 0.55 m i una potencia conservada de 1 m aproximadament. Estava fet amb pedres de mides diverses, lleugerament escairades i falcades amb altres de mesura inferior. També s'hi alternaven filades de maons, i tot el conjunt apareixia lligat amb abundant morter de color taronja. Aquesta paret, separava els àmbits 2 del 3 i recolzava sobre el mur u.e 1307-1267 que tancava pel nord i oest l'àmbit 4. El mur **u.e 1267**, era una estructura orientada sud est, nord oest de 7 m de llarg amb una amplada de 0.60 m i una potencia superior als 1.50 m. Estava fet amb carreus lleugerament escairats falcats amb alguns maons. La tècnica constructiva, era bastant regular, i normalment combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plans. Aquest mur era solidari a les parets u.e 1307, 1328 i 1366, fetes amb la mateixa tècnica constructiva, i amb les quals delimitava part de l'àmbit 4.



**Vista aèria de l'habitació 2 on s'observa el seu paviment i el conjunt de pilastres.
(Foto: Ferran Bayés)**

Sobre aquests murs (u.e 202, 207 i 1362), i el paviment (u.e 220) recolzaven un conjunt de sis pilastres (u.e 's 1204, 1206, 1207, 1208, 1209 i 1210), tres a la dreta de l'estança i tres a l'esquerra, associats a tres possibles arcades, vinculades a la coberta de

l'habitació. La **u.e 1204** estava feta a partir de tres grans blocs de pedra escairada, alternats amb rajols. L'estructura apareixia arrebossada amb una capa de morter de color blanc, i recolzava sobre el mur u.e 207. Segurament formava part de la base, junt amb la pilastra **u.e 1210**, d'una arcada. Les pilastres **u.e 1206 i 1207**, estaven construïdes amb maons col·locats al trencajunt lligats amb morter de calç de color blanquinós. Presentaven un arrebossat de morter de calç també de color blanquinós i conservaven un 1.40 m d'alçada per 0.52 m de llargada i 0.30 d'amplada. La primera recolzava sobre el mur u.e 207, mentre que la segona, ho feia sobre la paret u.e 1362, i se li recolzava el mur de contenció u.e 1192.

La pilastra **u.e 1208**, estava feta a partir de tres grans blocs de pedra escairats, alternants amb rajols. La part superior de l'estructura era de maons col·locats al trencajunt, i tot el conjunt apareixia arrebossat per una capa de morter de calç de color blanquinós. Conservava una alçada de 1.40 m, una amplada de 0.30 m i una llargada de 0.52 m. Apareixia recolzant sobre el mur u.e 202, i sobre aquesta estructura recolzava el mur de contenció u.e 1192. Per la seva banda, la **u.e 1209** estava feta amb maons col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color taronja. Conservava uns 1.50 m d'alçada per 0.41 m de llargada i 0.31 m d'amplada, i presentava un arrebossat de morter de calç de color blanquinós. Finalment la pilastra **u.e 1210** apareixia força arrasada, i només es conserva "in situ" un gran bolc de pedra. Tot i així en el mur u.e 202, sobre el que recolzava, era visible la seva empremta, que indicava una alçada superior als 1.20 m.

Pel que fa a l'estratigrafia, per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, apareixia un nivell de runa **u.e 1109** format per pedres, terra i restes de materials constructius barrejat amb ceràmica que apareixia amortitzant totalment el soterrani. Entre els materials recuperats, a part de nombroses ceràmiques vidrades comunes, hi havia blanca i blava Catalana, pisa blanca i algun reflex metàl·lic, que permetien datar el nivell entre els segles XVII-XVIII. Aquest, cobria els blocs de pedra **u.e 1192** col·locats com a mur de contenció per construir l'obrador del forn de pa de l'habitació 1.

Aquestes pedres recolzaven sobre el nivell de terra piconada, de color negrós **u.e 1520** documentat també a l'habitació 1, i sota el paviment de l'habitació 2 **u.e 220**. Aquest, també estava cobert pel nivell d'enderroc u.e 1109, i estava fet amb rajols hidràulics rectangulars de 0.30 x 0.15 x 0,05 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter de calç

de color taronja. La seva preparació **u.e 1511** era una capa de terres amb abundant presència de morter de calç de color grisós.

A partir d'aquí entorn els 4.30 m sobre el nivell del mar, l'estratigrafia de la zona s'unificava en les dues estances, ja que l'estrat **u.e 1581** s'estenia també per l'habitació 1. Així doncs es va extreure aquest nivell de terra piconada, de color marró fosc, molt argilós i de textura compacta. Durant la seva excavació, es va recuperar nombros material ceràmic, sobretot de cronologia romana, però també diversos fragments de ceràmica vidrada comuna, i vidrada blanca i blava de Paterna i Manises, que permetien datar-lo vers el segle XV. D'altre banda, aquest nivell era tallat pels diversos murs d'aquests dos àmbits així com per la pilastra del forn, i alhora cobria a nombroses estructures, evidenciant un canvi tant cronològic com constructiu de la zona.

En primer lloc destacaven les empremtes de 8 bases de sustentació **u.e's 1567, 1568, 1569, 1570, 1572, 1580, 1614, 1615** de planta quadrangular d'entre 0.68 m i 0.30 m de llarg per 0.62 i 0.36 m d'amplada, de molt poca potència, fetes amb morter de calç de color taronja. Apareixien força arrasades però es distribuïen uniformement al llarg dels dos àmbits. D'aquestes, la 1614 apareixia tallada per un forat de pal **u.e 1616**, de planta circular de 0.23 m de diàmetre i uns 0.20 m de profunditat reblert per un nivell **u.e 1617** de color marró, del que es va recuperar ceràmica de cronologia romana. Per la seva banda, la base u.e 1615 estava tallada pel retall **u.e 1618**, associat a la construcció de la pilastra del forn u.e 1296. Tanmateix, les bases 1614, 1569 i 1572 estaven recolzant sobre tres estructures u.e's 1611, 1677, 1571 respectivament, interpretades com a possibles soleres d'algun element per a contenir líquids, i que descriurem més endavant.



Detall d'una d'aquestes estructures, la u.e 1567.

Aquest estrat u.e 1581, encara cobria a dos forats de pal més u.e 1622, 1643, a les soleres u.e 1611, 1612, 1613, al pou u.e 1588 i a l'estrat u.e 1564, que alhora cobria parcialment una altre solera u.e 1677 i al pou u.e 1669. Els elements de suport aeri **u.e 1622, 1643**, eren de planta circular d'uns 0.26 m de diàmetre realitzats a l'estrat u.e 1564. El primer estava reblert per un estrat de color negrós **u.e 1623**, del que no es va recuperar material ceràmic. El segon, estava reblert per un estrat **u.e 1625** de color grisós, del que es van recuperar alguns fragments de ceràmica comuna romana, i dues vores d'africana de cuina de les formes Ostia I, 261 i Lamb. 10A, que permeten datar l'amortització d'aquesta estructura a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC.

Les soleres, 4 en total, **u.e's 1571, 1611, 1612, 1677** eren estructures de planta circular de 1.53 m diàmetre, fetes amb morter de calç de color grisós. Només es conservaven a nivell de fonamentació, tot i així s'hi podien distingir dues parts diferenciades, una zona central de 1.3 m de diàmetre i de gran consistència, envoltada per un possible muret de 0.17 m de gruix. Per les seves característiques pensem que podrien correspondre a la base d'algun dipòsit o element d'emmagatzematge de líquids.



Detall d'una d'aquestes soleres, en concret la u.e 1611, on es pot observar les seves característiques constructives. També es veu la base u.e 1614 i el forat de pal u.e 1616.

Totes aquestes estructures, s'haurien d'associar a dos elements més, que tot i no presentar les mateixes característiques, segurament van funcionar al mateix moment, en concret ens referim a les **u.e 619 i 1613**. Aquesta última, també presentava una planta circular de 1.49 m diàmetre feta amb morter de calç de color grisós, conservada a nivell de fonamentació i en la que també es podien distingir les dues parts esmentades anteriorment. La diferència, era que l'espai central, en aquest cas corresponia a un retall en el subsòl geològic **u.e 1995** reblert per un nivell de terres de color marró fosc **u.e 1996**. Durant la seva excavació es va recuperar divers material ceràmic, sobretot vidrada blanca i vidrada blanca i blava, que permetrien datar-lo entorn els segles XV. Sobre aquest element, recolzaven les escales u.e 1544 que comunicaven a través de la porta del mur u.e 607, els sectors 2 i 3. Aquest fet indicava que quant el possible taller funcionava, aquest mur no existia.

Aquesta estructura **u.e 1613**, era molt similar a la u.e 619, documentada durant la realització de les pantalles, e interpretada també com element per a la contenció de líquids. Tot i les diferències entre aquestes dues estructures, i les quatre descrites anteriorment, pensem que serien contemporànies. L'últim dels elements associat a aquest grup d'elements, els quals vinculem a un taller, correspon al pou u.e **1669**. Aquest era de planta circular de 1.95 m de diàmetre, retallat al subsòl i amb les parets rectes. A la seva part superior presentava un muret **u.e 1624** fet de pedres de mida petita amb abundant morter de calç de color grisós, que tenia una amplada d'uns 0.30 m i una potència d'uns 0.40 m. A partir d'aquí l'estructura, farcida per quatre estrats (u.e's 1668, 1670, 1955, 2023), es feia més estreta i el seu diàmetre es reduïa a 1.39 m. El primer d'aquests nivells d'amortització **u.e 1668**, era de color marró fosc i textura molt compacta, amb presència de restes orgàniques, principalment carbons. La segona capa, **u.e 1670**, era de color marró clar, compacte i amb presència d'algunes pedres. El tercer estrat, **u.e 1955**, era de color grisós, amb abundant presència de restes orgàniques, principalment cendres, i l'últim nivell extret **u.e 2023** era de color vermell, però no es va esgotar totalment perquè quedava per sota de la cota d'afectació de l'obra. Entre els materials recuperats en aquests sediments, hi havia nombrosa ceràmica vidrada comuna, però també vidrades en blanc i manganès i verd i manganès, que situaven l'amortització de l'estructura vers el segle XV.



A la imatge superior es veu el pou u.e 1169, i el muret que el delimitava, u.e 1624. La imatge central correspon a l'estructura u.e 1613. A baix es veu una imatge aèria de la sala on es pot veure la distribució i característiques de l'estructura. També s'observen els límits de l'abocador, que ja es començaven a definir (sector 1). Foto aèria: Ferran Bayés.



Per sota l'estrat u.e 1581, encara es va documentar un altre estructura, el pou **u.e 1588**, sobre el que descansava la solera u.e 1677. Aquest pou corresponia era un retall de planta circular de 1 m de diàmetre realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats. Tenia les parets rectes i no fou excavat en la seva totalitat, ja que l'estructura continuava per sota la cota d'afectació de l'obra. Estava reblert per dos estats, u.e 1589 i 1685, dels quals el primer, era argilós i de color marró fosc, i el segon era de color grisos i textura compacta. Els materials ceràmics recuperats durant la seva excavació, sobretot sigil·lades hispàniques de les formes Drag. 29/37 i 37A, africanes A de les formes Hayes 6C, 9A i B, 14A, 17, i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, 264, Ostia III, 267, Atl. VIII, 1, Lamb. 10A i B, permeten datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC, i el 1^r terç del segle III dC.

L'últim dels elements documentats sota aquest sediment, corresponia a un nivell de terra piconada **u.e 1627** amb abundant presència de restes de morter calç. S'estenia de manera força irregular pels àmbits 1 i 2, tot i així, degut a les seves característiques, es va interpretar com les restes del nivell de circulació d'aquestes estances durant la fase d'ús d'aquests espais com a obrador. Malauradament durant la seva excavació, no es va recuperar material ceràmic.

Per la seva banda, l'estrat u.e 1564, també cobert per la capa u.e 1581, era un nivell de terres de color ataronjat mitjanament compactes, que s'estenien per l'habitació 1 i 2. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a d'altres estrats localitzats a d'altres punts del jaciment (u.e's 1216, 1221, 1447, 1508, 1563, 1645, 1621), els quals per criteris metodològics s'havien individualitzat. Aquest nivell corresponia al sediment que cobria a l'abocador u.e 1220, i fou datat en ple segle II dC fins al 1^r quart de segle III dC. A banda de l'abocador, i d'algun dels estrats d'amortització del mateix, aquest nivell de sediment, cobria a d'altres estructures. D'una banda l'estrat **u.e 1470**, un nivell de terra piconada de color marró fosc i textura molt compacte, amb restes de morter de calç. Apareixia per sobre el subsòl geològic, i tant per cotes com per característiques morfològiques es va igual a d'altres estrats (u.e's 704, 1676, 1844) localitzades en altres punts del jaciment. També estava cobrint a dues bossades de terra **u.e 1604** i 1684. La primera era de color vermell, molt argilosa, amb restes de materials constructius localitzada al costat del mur u.e 202. Durant la seva excavació es van recuperar diverses ceràmiques de cronologia romana, sobretot algunes

vores d'africana de cuina de les formes Ostia I, 261 i Ostia III, 267, que permeten datar aquest nivell a partir de la segona meitat del segle II dC. Per la seva banda, la bossada **u.e 1684** era de color gris marro amb abundant presència de materials constructius, i alguns fragments ceràmics, que permetien datar-la vers la 1^{ra} meitat del segle II dC, gracies a la presència de sigil·lades gèl·liques, una de la forma Drag. 30B, i algunes africanes de cuina. Aquesta bossada cobria a un nivell de terra piconada **u.e 1757**, molt arrasat del que es van recuperar molt poc material ceràmic.

L'estrat 1564, també cobria a una estructura de combustió **u.e 1639** de planta rectangular de 1.64 m de llarg per 0.22 m d'amplada realitzada als estrats u.e 1590 i 1629. Presentava unes parets de 0.03 m de gruix, molt vermelles fruit de l'acció del foc sobre elles. Al voltant de l'estructura hi havia un nivell molt compacte de color marró amb restes de morter de calç. D'altra banda, apareixia farcida per un estrat de color negrós **u.e 1640** fruit de l'abundant presència de cendres en la seva composició, del que es van recuperar diversos fragments de ceràmica romana. Tant per les mesures com per les seves característiques morfològiques, es va interpretar com a forn metal·lúrgic.



Detall del forn metal·lúrgic u.e 1639

A banda d'aquest element, per sota l'estrat u.e 1564, al costat del mur u.e 1362, es va delimitar un retall indeterminat **u.e 1641** de planta quadrangular de 1 x 1 m i de poca potència. Estava reblert per un nivell **u.e 1642** de color marró clar i textura sorrenca del que es van recuperar diversos fragments ceràmics, que permetien datar llur amortització vers la 2^{na} meitat del segle II i la 2^{na} meitat del segle III dC. Entre les peces que

permeten establir aquesta cronologia destaquen les sigil·lades africanes A de les formes Hayes 3B, 5B i 8B i les africanes de cuina Ostia I, 261, Ostia III, 267, Ostia III, 108, Ostia III, 332 i Lamb. 10A i B.

Per sota tots aquets nivells i estructures i cobert per l'estrat u.e 1564 ja apareixia el gran abocador urbà u.e 1220. Aquest es trobava reblert per més de 9 nivells de sediment diferents, els quals ja hem descrit en el capítol dedicat al sector 1. Tot i així recordem la seqüència estratigràfica, que era la següent: L'estrat 1564 (igual a 1216, 1221, 1447, 1508, 1563, 1645, 1621) cobria tant a l'abocador com al primer dels estrats de rebliment documentats, la u.e 1590 (igual a 1315, 1628, 1638). Per sota hi havia el nivell u.e 1629 (igual a 1346, 1456, 1472, 1509, 1836) que alhora cobria al sediment **u.e 1630**. Aquest era de color vermellós i només es va localitzar en aquesta part del jaciment. Els materials recuperats durant la seva excavació, permetien datar-lo a partir de la 2^{na} meitat del segle I dC, per la presència d'algunes africanes de cuina. A continuació es va excavar l'estrat u.e 1656 (igual a 1379, 1519, 1650, 1657) que cobria a un nivell de força potencia i amb gran quantitat de material, la u.e 1755 (igual a 1217, 1390, 1558, 1655, 1843). Per últim hi havia l'estrat u.e 1831 (igual a 1313, 1424, 1665, 1740, 1856), per sota del qual, ja apareixia el fons de la fossa, excavada al subsòl geològic.



Vista de l'habitació 2 durant el procés d'excavació, un cop definit els límits de la fossa d'extracció d'argiles, aprofitada posteriorment com abocador.

6.3.3.3 Habitació 3: Aquest àmbit d'uns 5.70 m² es trobava situat entre les habitacions 2, 4 i 5. Al nord limitava amb el carrer Lleona, al sud amb el mur u.e 1307, i a l'est i oest amb els murs u.e 236 i 207 respectivament.

Per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, apareixia un nivell de runa **u.e 1174** amb abundant presència de pedres, morter i altres materials constructius que amortitzava el soterrani amb l'objectiu d'anivellar el terreny un cop aquest havia quedat en desús. Per sota es va localitzar un estrat **u.e 1212** de color ataronjat molt compacte i amb abundants restes de morter de calç amb empremtes dels rajols, que evidenciaven l'existència de paviment a l'estança. Aquest estrat, s'estava lliurant als diferents murs de l'habitació, però malauradament no es va recuperar material ceràmic durant al seva excavació que ens permetés datar-lo.

A continuació, ja apareixien els nivells de cronologia romana, el primer **u.e 1216** era de color ataronjat molt compacte i argilós i estava cobrint a l'estrat u.e 1214 i a l'abocador u.e 1220. Tant per cotes, materials com per característiques morfològiques es va igualar a altres estrats (u.e's 1221, 1447, 1508, 1563, 1564, 1645, 1621) localitzats en diferents punts del jaciment, els quals per criteris metodològics s'havien individualitzat, i que ja hem descrit en el capítol dedicat al sector 1. L'estrat **u.e 1214** corresponia a un nivell de color taronja, segurament de deposició lenta, que s'estenia per sobre els subsòl geològic, i apareixia tallat per l'abocador u.e 1220. Tant per cotes, materials i característiques morfològiques, es va igualar a altres estrats localitzats en altres punts del jaciment (u.e's 1355, 1822, 1926, 2021, 2040)



Detall del tram localitzat al àmbit 3 de la fossa d'extracció d'argiles, posteriorment aprofitada com abocador.

D'altra banda, de l'esmentat abocador en aquí només es van localitzar uns 2 m de llarg per uns 0.80 m d'amplada, i es van excavar part de dos dels estrats que l'amortitzaven **u.e 1217 i 1313**. Ambdós, es van localitzar en la resta d'estances del sector, així com en els sectors 1, on han estat descrits. Així doncs l'estrat u.e 1217 s'hauria d'igualar a les u.e's 1390, 1558, 1755, 1655, 1843, mentre que el nivell u.e 1313 seria equivalent a les u.e's 1424, 1665, 1740, 1831, 1856, localitzades en altres punts del jaciment.

6.3.3.4 Habitació 4: Aquest àmbit, era el de majors dimensions de tot el sector, uns 36 m². Estava delimitat pels murs u.e 1366-1376 al sud, 1362 a l'oest, 1307 al nord i 263 a l'est.

Pel que fa al conjunt d'elements documentats, el mur **u.e 263** corresponia a una estructura feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de calç de color blanquinós. Orientat sud oest nord est presentava uns 11.50 m de llarg per 0.49 m d'amplada, i corresponia a la fonamentació d'un dels murs de la finca enderrocada. Sobre ell, recolzava una claveguera **u.e 1330** també vinculada als serveis del edifici preexistent. Aquesta, d'uns 1.70 m de llarg, estava orientada nord sud i presentava una lleugera curvatura vers l'est, estava feta amb maons col·locats verticalment formant dues parets paral·leles, separades entre elles uns 0.20 m. Alguns dels rajols que formaven la seva base, eren vidrats amb blanc i decorats amb motius florals de color blau. Estava farcida per un nivell de terres **u.e 1332** de color verdós del que no es va recuperar cap fragments ceràmic.



Detall de la claveguera u.e 1330

Les altres parets que conformaven aquest àmbit eren la u.e 1366-1376 al sud, 1362 a l'oest i 1307 al nord, estaven associades entre elles, i amb el mur u.e 1328 delimitaven una estança d'uns 28 m². El mur **u.e 1362**, ja l'hem descrit en el capítol anterior, evidenciant que presentava les mateixes característiques que la paret u.e 1307 i 1328. D'aquests dos, el primer **u.e 1307** estava orientat sud est, nord oest i feia uns 5.77 m de llarg amb una amplada de 0.64 m i una potencia superior als 1.40 m. Estava fet amb carreus lleugerament escairats falcats amb alguns maons. La tècnica constructiva, era bastant regular, i normalment combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plans. Tot el conjunt apareixia lligat amb un morter blanquinós de gran consistència. Aquest mur, presentava una banqueteta de fonamentació feta per encofrat perdut a partir de tres filades de carreus escairats recolzats sobre una amalgama de pedres de mides diverses i fragments de material constructiu, tot lligat amb abundant morter de color blanc. Finalment, cal destacar la presència en el seu extrem nord d'una porta **u.e 1339** de 1.37 m d'amplada, feta al mateix temps que la paret, que comunicava els àmbits 4 i 5.



Detall del parament dels murs u.e 1307 i 1362

Per la seva banda, el mur **u.e 1328** estava orientat sud est, nord oest, tenia 3.80 m de llarg amb una amplada de 0.50 m i una potencia superior als 1.20 m. La tècnica constructiva era idèntica a la dels murs amb els que era solidari u.e 1307, 1366 i 1362. En aquest cas, la diferencia amb les altres parets, és que aquest apareixia parcialment arrasat pel mur u.e 263 de la finca enderrocada. Això vol dir que quan es construí l'edifici enderrocat l'àmbit delimitat per dites parets estava en desús. Aquest arrasament estava associat al contrafort **u.e 1233** construït amb l'objectiu de donar consistència a la paret u.e 263. Aquest feia uns 1.17 m de llarg per 0.50 m d'amplada i una potència d'uns 1.20 m. Estava feta amb carreus escairats alternats amb maons, tot lligat amb un morter de calç de color blanquinós. Aquest contrafort era solidari a un altre de les mateixes característiques **u.e 1364**, que recolzava sobre el mur u.e 1362, i ambdós estaven vinculats a la construcció de la finca enderrocada. Finalment val a dir que aquesta paret u.e 1328 recolzava sobre un mur **u.e 1461**, orientat nord est sud oest i localitzat exactament entre l'espai existent entre ella i el mur u.e 263, que el tallava. Estava fet amb pedres de mides diverses, lleugerament escairades i lligades amb morter. Les relacions físiques entre les tres estructures indiquen que aquest element era el més antic, però tot i així, no hem pogut definir amb claredat la seva funcionalitat. La seva ubicació, i la manca d'estratigrafia associada, dificulta la seva interpretació.



Vista general de l'habitació 4 on es poden veure els diversos murs que la conformaven així com els contraforts u.e 1233 i 1364

L'última de les parets d'aquesta estança, corresponia al seu tancament sud, el mur **u.e 1366-1376**. Aquesta paret, orientada sud est nord oest feia 6 m de llarg, 0.64 m d'amplada i una potencia superior als 1.50 m. Tenia la mateixa tècnica constructiva que la resta dels murs que delimitaven l'estança, amb els que era solidaria. En aquest cas va patir diverses reformes, vinculades a la construcció del pou u.e 1343 i també del tram de mur u.e 1376. Aquest tram feia uns 2 m de llarg per uns 0.70 m d'amplada i estava fet amb carreus de mida petita lleugerament escairats i lligats amb morter de color taronja. Sobre aquesta paret recolzava el tram del mur u.e 1366 i també el mur u.e 1083 documentat durant l'excavació del pou de la grua. Aquestes relacions físiques, indiquen que de les tres parets esmentades, aquesta era la més antiga, però malauradament, ha estat impossible determinar la seva funcionalitat original. L'única dada evident es que es va aprofitar la seva existència per construir els murs u.e 1366 i 1083, ja que ambdós se li recolzaven. El pou **u.e 1343** amb el que era solidària, corresponia a un element de planta circular fet amb pedres de mida mitjana, sense escairar, lligades amb abundant morter de color taronja molt sorrenc. Estava reblert per dos estrats, el primer **u.e 1344** era de color marró fosc i de textura molt compacte, l'altre **u.e 1348** era molt més solt i de color grisós. Entre els materials recuperats durant l'excavació destacaven alguns fragments de reflex metàl·lic, un d'ells de Manises, vidrades blanques, i blanques i blaves que permetien establir l'amortització d'aquesta estructura vers el segle XV-XVII.

Finalment cal assenyalar que associada a la paret u.e 1376 se'n va documentar un altre **u.e 1920** sobre la que recolzava. Estava orientada nord sud, feta amb pedres de mitjanes dimensions i lligades amb morter, de la que es van poder documentar uns 0.86 m de la seva llargada per 0.76 m d'amplada i una potencia de 1 m. Aquest mur apareixia força arrasat degut a la construcció d'altres elements posteriors, amb el que fou molt difícil establir amb quines estructures es relacionava.

Un cop descrites les estructures que delimitaven l'habitació, ens centrarem en identificar la seqüència estratigràfica, així com la resta d'elements documentats en aquesta zona de la intervenció. En primer lloc, ens centrarem en l'estratigrafia localitzada entre els murs u.e 1321 i 263, un espai d'uns 0.70 m d'amplada, on es van localitzar diversos estrats i estructures, alguns dels quals no s'han pogut relacionar amb cap altre element del sector. A continuació descriurem la resta de l'estança.



A la imatge de l'esquerra detall del mur u.e 1920 i la seva relació física amb la paret u.e 1376. A baix vista en planta dels murs u.e 263 i 1321

Així doncs, per sota l'estrat u.e 1100 i del nivell d'enderroc u.e 1219, apareixia un retall **u.e 1410** de 1 m de llarg per uns 0.37 m d'ample, tallat pel mur u.e 263 i del que fou impossible determinar la seva funcionalitat. Estava reblert per un nivell **u.e 1411** de

color marró fosc força solt amb restes de morter de calç i petites pedres. Entre els materials recuperats hi havia nombrosa ceràmica vidrada comuna, alguna amb verd gòtic, però també vidrats en verd i manganès i en blanc que permetien datar l'estrat entorn els segle XV. Aquest retall tallava a l'estrat **u.e 1381**, un nivell de color marró clar i textura compacte. Per sota hi havia l'estrat **u.e 1415**, de color marró fosc i força sorrenc. Els materials recuperats en aquestes capes, vidrades comunes, amb algun verd gòtic, i vidrades en verd i manganès i blanca i blava de



Barcelona, permetien datar-los vers el segle XV. Per sota el nivell u.e 1415 encara es va documentar un altre sediment **u.e 1419**, de color marró clar amb presència d'alguns carbons del que es van recuperar algunes ceràmiques vidrades comunes, que impedièren establir la seva datació. Aquest estrat estava cobrint al mur u.e 1461, descrit anteriorment.

A la resta del sector, per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, es va localitzar un nivell d'enderroc **u.e 1219** que també s'estenia per l'interior del àmbit 5, fruit de la demolició de la finca preexistent i de l'abandó del soterrani. Aquest nivell es situava vers els segles XVIII-XIX per la presència de pisa decorada, blanca i blava d'influència francesa i rajoles de la "mitja vela" entre d'altres. Sobre ell fou construïda la claveguera **u.e 1167** feta amb maons de 0.15 m d'amplada per 0.30 m de llargada i 0.04 m de gruix col·locats al trencajunt i lligats amb morter, formant dos murets paral·lels separats uns 0.21 m. L'estructura presentava una coberta i una base feta amb els mateixos rajols, i comunicava, i per tant era solidaria, amb les clavegueres 1164 i 1183, 1237. Orientada sud est, nord oest, tenia una llargada màxima de 12.76 m des del carrer Lleona fins a la claveguera u.e 1164 amb la que comunicava ja en el sector 2. Estava farcida per un nivell de terres **u.e 1168** de color gris, poc compactes i sorrenques, amb abundant presència de restes orgàniques, principalment cendres i ossos, del que malauradament no es va recuperar material ceràmic. La claveguera **u.e 1237** també estava situada a l'interior d'aquest àmbit, i comunicava amb l'anterior pel seu extrem nord. Estava orientada nord sud i feia uns de 2.67 m de llarg documentats per uns 0.40 m d'amplada feta amb maons de 0.30 x 0.15 x 0.03 m. D'aquest mateix material era la base i la tapadora de l'estructura, així com dels dos murs paral·lels, separats per uns 0.18 m, que la conformaven. Estava farcida per un nivell de terres **u.e 1238** de color verd grisós, molt sorrenc i amb presència de restes orgàniques, principalment cendres i restes de microfauna. Durant la seva excavació, tot i que no es van recupera material ceràmic, si es van recuperar alguns elements de bronze i vidre, destacant sobretot la localització en un extrem de l'estructura 154 monedes agrupades. El fet que aquestes dues clavegueres estiguessin fonamentades sobre un nivell de runa, va fer que, per donar consistència a les estructures, es col·loqués a sota i en els laterals, una solera de pedres **u.e 1236**.



Detall de la claveguera u.e 1237



Detall de la claveguera u.e 1167 on es pot observar la solera de pedres sobre la que va ser construïda i també com tallava al mur u.e 1307

Un cop desmuntades les clavegueres i extret l'estrat u.e 1219, es va localitzar un retall **u.e 1465** de planta irregular de 1.15 m de llarg per 0.70 m d'amplada i uns 1.15 m de potencia amb una funcionalitat indeterminada. Es trobava reblert per un estrat **u.e 1387** de color marró i textura força solta. En la seva composició destacava l'abundant presència de material constructiu i també de ceràmica. Malauradament l'estrat apareixia molt remogut, amb materials datables des del segle I dC fins al segle XIX. Un retall amb característiques similars era la **u.e 1213** d'uns 2 m de llarg per 0.40 m d'amplada realitzat per part de l'obra just abans d'iniciar-se l'intervenció, i que també apareixia tallant tota l'estratigrafia del sector.

A banda d'aquests retalls, per sota el nivell u.e 1219 es van localitzar les restes d'un paviment **u.e 1914** fet amb pedres planes de mides diverses, lleugerament escairades i lligades amb morter de color grisos. Apareixia força arrasat conservant-se tant sols en dos o tres punts de l'estança. Vinculat a aquest paviment, hi havia un pilaret **u.e 1944** al centre de l'espai fet amb un bloc de pedra quadrada de 0.38 x 0.50 m. Lliurant-se a aquest paviment i a tots els murs de l'habitació, per sota l'estrat u.e 1219, es va localitzar un nivell de terres **u.e 1235** de color marró clar amb presència d'algunes pedretes i també material constructiu. Per sobre aquesta capa s'intuïen les restes, molt

malmeses, d'un possible nivell de circulació fet amb morter de calç de color blanc. Degut al seu grau d'arrasament i a la irregularitat en la seva extensió, no es va individualitzar. Els materials recuperats en aquest nivell, pisa blanca, vidrades policromes i pisa decorada permetien datar-lo vers el segle XVIII.



Detall de les restes del paviment u.e 1914 i de la pilastra u.e 1944

A continuació es va documentar un altre estrat **u.e 1345** de color marró fosc, força sorrenc que s'estava lliurant a les diverses estructures de l'estança, cobrint les seves rases de fonamentació. Aquest estrat fou datat vers els segle XVII-XVIII destacant entre els materials recuperats la pisa blanca, pisa decorada i vidrades blanca i blava de l'arracada, de la corbata o palmera i de blondes. Pes sota aquest nivell es va documentar una sitja **u.e 1388**, de planta circular amb les parets rectes i el fons pla, de 1.19 m de diàmetre i uns 1.50 de potencia. Estava farcida dos estrats **u.e's 1389 i 1397**, el primer de color marro grisos, força solt i el segon de color vermellós amb presència de pedres. Els materials recuperats durant la seva excavació principalment africanes A de les formes Hayes 3B i 8A, i africanes de cuina de la forma Lamb.10A, van permetre datar aquests nivells vers la 2^{na} meitat del segle II dC. Val a dir que l'estructura i el seu rebliment, van esser escapçades pel retall u.e 1213. Aquest fet, explicaria la presència d'alguns fragments ceràmics, de cronologia moderna, en el rebliment d'aquesta estructura.

Pel que fa als estrats coberts pel nivell u.e 1345, en primer lloc cal esmentar la **u.e 1426**, una bossada de cendres, localitzada a tocar del retall u.e 1388. Aquest estrat també fou tallat per la cala de comprovació executada per la constructora abans d'iniciar-se l'obra. Els materials recuperats durant la seva excavació, ceràmiques vidrades comunes, impedièren datar de forma precisa el nivell. Tanmateix a partir de l'estrat u.e 1345 que el cobria, podem donar una datació *ante quem* als segles XVII-XVIII.

Parcialment cobert per aquesta bossada i l'estrat u.e 1235 hi havia la **u.e 1358** un nivell de terres de color vermellós i de textura molt compacte que s'estenien per tot l'interior del àmbit. En l'extrem est presenta una coloració lleugerament grisosa, però tot es considerà, finalment el mateix. Els materials recuperats en aquest nivell ja eren tots de cronologia romana, destacant sobretot les africanes de cuina, una d'elles de la forma Ostia III, 267, que permetien datar-lo a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC. Aquest estrat apareixia tallat per un retall **u.e 1399** de planta circular de 0.30 m de diàmetre i una potencia de 0.14 m interpretat com a forat de pal. Estava reblert per un nivell **u.e 1400** de color marró del que no es va recuperar cap material ceràmic.

Per sota aquesta capa, tallat pel forat de pal i les fonamentacions de les diverses parets, hi havia l'estrat **u.e 1402** de color marró clar format principalment per sorres. Aquest nivell ha estat datat entorn la 2^{na} meitat del segle II dC, sobretot per la presència d'algunes sigil·lades hispàniques, africanes A de les formes Hayes 3C, 8A i B i 9A, a més de diverses africanes de cuina Lamb 9A, 10A i B, Ostia III, 267, 332, Ostia II, 302, Ostia I, 261. Es trobava localitzat a l'extrem sud del àmbit i apareixia cobrint parcialment a l'estrat **u.e 1396**. Aquest era de color gris-marró datat vers els segle II dC, destacant entre la terrissa recuperada una africana A de la forma Hayes 9A, i africanes de cuina de les formes Lamb.10A i Ostia III, 267. Aquest nivell cobria una fina capa de terres **u.e 1428** de color gris-marro de la que no es va recuperar material ceràmic. Per sota l'estrat u.e 1402, encara es va documentar un altre capa **u.e 1427** de color marró grisos i de gran consistència que s'estenia per l'extrem oest de l'estança i que fou interpretada com a nivell de circulació. Apareixia tallada per un conjunt de forats de pal **u.e's 1431, 1433, 1435, 1438, 1439** de planta circular d'entre 0.26 m i 0.36 m dels quals, durant la seva excavació es va recuperar algun fragment ceràmic, sobretot africanes de cuina i comunes romanes. D'altre banda també cobria a un retall **u.e 1943** de planta circular de 1.28 m de diàmetre, excavat en el subsòl geològic amb les parets

rectes. Només fou excavat fins a cota d'afectació, extraient-se un únic nivell de rebliment **u.e 1923** de color marro fosc, amb presència de pedres de mida diversa, molt argilós i compacte, datat vers la 2^{na} meitat del segle II dC. Aquesta datació fou determinada per la presència d'africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia II, 302 i Ostia I, 108.



Detall del nivell de circulació u.e 1427 i del conjunt de forats de pal que el tallaven.

Finalment, cal esmentar que aquest estrat també apareixia tallat per un retall **u.e 1476** de planta ovalada de 6.77 m de llarg per 4.47 m d'amplada que apareixia tallant tant a l'abocador com a diversos dels seus estrats de rebliment. Aquest retall presentava una prolongació, una petita llengua **u.e 1467** que finalment es va igualar amb el retall de majors dimensions. Les necessitats que van generar la realització d'aquest retall, són difícils de precisar, ja que el material extret (en cas de buscar matèria primera) estava alterat, ja que el sediment formava part dels nivells d'amortització del abocador.

Aquest retall estava reblert per diversos estrats. El primer **u.e 1452** era un nivell de terres força argiloses de color marró tacades de verd amb pedres de mides diverses. Tant per cotes com per característiques morfològiques aquest estrat es va igual a d'altres (u.e's 1453, 1466, 1610) localitzats en altres punts del sector. Aquesta capa en cobria a dos més **u.e 1475** i **1469**, la primera de color vermellós, molt argilosa i de textura compacte i els segona de color grisos i més solta. Per sota aquestes dues apareixia un altre nivell **u.e 1479** de color verdós força sorrenc, i de molt poca potència. Finalment cal fer esment de tres bossades de terra, **u.e 1851** de color grisós, mitjanament

compactes i argiloses, la **u.e 1859** de color marró, i la **u.e 1868** de molt poca potencia i de color gris, localitzades totes tres al límits del sector 2, per on es perllongava uns centímetres aquest retall, i que també l'amortitzaven.



A la imatge superior detall del retall u.e 1476 un cop delimitat. A baix vista aèria de l'habitació 3 un cop finalitzada l'excavació d'aquest retall. (Foto: Ferran Bayés)



De tot aquest conjunt d'estrats també es va recuperar un bon nombre de material arqueològic, en total uns 1330 fragments, que permeten datar l'amortització d'aquest retall vers la 2^{na} meitat del segle II dC i el 1^r quart del segle III dC. Aquesta datació estava determinada per la presència de sigil·lades africanes A de les formes Hayes 8B, 9A, 32, africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia I, 262, Ostia III, 267, Ostia III, 108, Ostia III, 332, Lamb. 10A i B, 9A, Atl. VIII. 1.

A partir d'aquesta cota, vers els 4.40 m s.n.m es van documentar els últims nivells per sobre l'abocador. En concret ens referim a les restes molt malmeses d'un paviment de terra piconada **u.e 1454** que s'estenia per l'extrem oest del àmbit, datat vers la 2^{na} meitat del segle II dC. La presència de sigil·lades hispàniques, africanes A de les formes Hayes 8A, 9B i 7B, i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267 i Lamb. 10B així ho evidenciaven. Per sota aquest paviment, se'n conservava un altre **u.e 1507** fruit segurament d'alguna reforma, molt arrasat i fet amb morter de calç que només es conservava en alguns punts molt concrets de l'estança.

A continuació ja es van documentar els nivells que cobrien i amortitzaven l'abocador u.e 1220, descrits en capítols anteriors. Així doncs, a continuació només enumerarem la seqüència estratificada. Per sota els paviments hi havia l'estrat **u.e 1508** (1216, 1221, 1447, 1563, 1564, 1645, 1621), que cobria a l'abocador. A continuació el primer estrat d'amortització documentat en aquest punt, corresponia a la **u.e 1509** (igual a u.e's 1346, 1456, 1472, 1629, 1836). Per sota va aparèixer el nivell amb més materials de tot l'abocador **u.e 1558** (igual a les u.e's 1217, 1390, 1655, 1755, 1843) i finalment l'últim dels estrats excavats corresponia a la **u.e 1740** (1313, 1424, 1665, 1831, 1856).



Vista general de la fossa d'extracció d'argiles u.e 1220, reutilitzada després com abocador un cop finalitzada la seva excavació i procedit al desmuntatge del conjunt d'estructures que la tallaven.



Vista aèria dels límits de l'abocador, marcats amb cinta. L'estructura un cop finalitzada la seva documentació, es torna a colmar amb les terres procedents de l'excavació. (Foto: Ferran Bayés)

6.3.3.5 Habitació 5: Aquest àmbit, d'uns 9 m² de superfície, es trobava situat al nord del sector. Estava delimitat pels murs u.e 1307 al sud, u.e 236 a l'oest, u.e 263 a l'est, i el carrer Lleona al nord.

Tots aquests murs, ja han estat descrits en capítols anterior, tanmateix cal fer esment aquí, d'una obertura en la paret u.e 1307 només visible des del interior d'aquesta estança. Aquesta **u.e 1409** d'uns 0.60 m d'amplada per uns 0.50 m d'alçada presentava un tapiat **u.e 1741** fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de calç de color ataronjat. Cal pensar que aquesta obertura estaria vinculada a la realització tant del pou u.e 1311 com del mur u.e 236.

Pel que fa a l'estratigrafia i per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, apareixia un nivell d'enderroc **u.e 1219** el qual també es va extreure amb suport mecànic, de més de 1.20 m de potencia i amb abundant presència de material constructiu. La seva deposició estava vinculada a l'amortització d'aquesta estança, i anivellar el terreny, un cop el soterrani va quedar en desús. La presència de pisa decorada, blanca i blava d'influència

francesa i rajoles de la “mitja vela” entre d’altres situen aquest estrat vers els segles XVIII-XIX

Per sota aquest nivell es va documentar una estructura **u.e 1311** de planta rectangular de 2 m de llarg per 1.50 m d’amplada interpretada com a pou mort. Estava feta amb maons de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color grisós. Realitzada en el subsòl geològic, tenia uns 1.30 m de potencia, i dues de les seves parets recolzaven sobre els murs u.e 236 i 1307. Estava amortitzada per dos estrats u.e 1312 i 1320, del que es va recuperar nombros material ceràmic. El primer **u.e 1312** era un nivell d’enderroc amb un gran concentració de morter de calç color taronja i material constructiu, que presentava quasi 1 m de potencia. D’altre banda l’estrat **u.e 1320** era un capa de terres molt compactes i argiloses de color negrós. En aquest nivell es van recuperar uns 400 fragments ceràmics i uns 230 elements més entre ossos, vidre i metalls. A banda de la nombrosa ceràmica vidrada comuna, la presència de vidrades blanques, blanques i blaves catalanes, de blondes, i també pisa blanca i pisa decorada, situen llur amortització vers els segle XVIII.⁷



Vista general del àmbit 5 i del pou mort u.e 1311

⁷ Entre les peces recuperades en aquest pou mort, destaquen unes esmocadores de ferro. (Rivero, Núria (2008) *Esmocadores* a Butlletí del Museu d’Història de la Ciutat de Barcelona. 2n quadrimestre de 2008. Any V. Núm. 14. Pàg. 8)

A banda d'aquesta estructura, per sota l'estrat u.e 1219, es va documentar una finíssima capa de morter de calç de color taronja **u.e 1341** corresponent segurament a les restes de la preparació del paviment existent a l'estança. Per sota, hi havia un estrat **u.e 1342** de color gris i força sorrenc, de molt poca potència, que s'estava lliurant tant al pou mort anterior, com als murs de delimitaven l'àmbit. La presència, entre d'altres, d'alguns fragments de ceràmica vidrada blanca i blava catalana, d'orles diverses i de l'arracada, permetien datar-los entorn els segle XVII-XVIII

A continuació, es va excavar un altre capa de molt poca potencia **u.e 1347** de color marró fosc, argilosa i de textura molt compacte, que apareixia tallada per les diferents estructures que delimitaven l'estança. Per sota, es va localitzar un altre nivell **u.e 1350** de color marró clar i textura argilosa, datat vers el segle XVII, per la presència entre d'altres, de vidrades blanques i blaves catalanes. Tot i així es va recuperar nombrós material de cronologia romana, fet que evidenciava que ens trobàvem en les cotes d'ocupació romana. L'últim nivell extret **u.e 1355** era de color taronja, mitjanament compacte i argilós i tallat, igual que en els estrats anteriors, tant pel pou mort com pels murs que delimitaven l'estança. Apareixia cobrint el subsòl geològic i tenia una composició molt similar a la u.e 1214 localitzada al àmbit 3. Tant per cotes, cronologia, com per característiques morfològiques es va igualar amb altres estrats (u.e's 1214, 1822, 1926, 2021, 2040) localitzats en altres punts del jaciment.

6.3.4. Sector 4: Aquest sector, d'uns 144 m² s'estenia per tota la zona d'accés a la parcel·la delimitat al nord pel carrer lleona, al sud per la finca confrontada i el mur 1083, a l'oest i pel mur u.e 263 i a l'est, pel carrer Avinyó. Tota aquesta superfície, igual que en el sector 3, es va poder subdividir en cinc habitacions diferenciades.

Igual que en altres sectors, l'excavació es realitzà individualment en cada un dels àmbits, ja que presentaven característiques força diferents entre ells. Tanmateix, quan començava a aparèixer els nivells romans, la seqüència estratigràfica s'igualava. Tots aquets estrats, formaven part dels nivells d'amortització del doble fossat de la muralla augustal de *Barcino*. Així doncs descriurem aquests elements de manera conjunta, després d'esmentar les característiques de cada un dels àmbits.

6.3.4.1 Habitació 6: Aquest àmbit, d'uns 9.50 m² de superfície, es trobava situat a l'oest del sector. Estava delimitat pels murs u.e 1593 al sud, u.e 263 a l'oest, u.e 1594 a l'est, i el carrer Lleona al nord.

El mur **u.e 1593** era una estructura orientada nord oest, sud est de 2.29 m de llarg per 0.39 m d'ample, feta amb pedres de mides diverses, sense escairar alternades amb fragments de maons tot lligat amb abundant morter de color blanquinós. Aquest mur recolzava sobre la paret **u.e 1594** orientada est oest de 5.28 m de llarg per 0.61 m d'ample que feia de divisòria entre els àmbits 6 i 7, permeten l'accés a través d'una porta **u.e 1599** de 0.73 m d'amplada. Estava feta amb pedres de mida mitjana i altres de mesura inferior, falcades amb fragments de maó, tot lligat amb morter de calç de color taronja. Era solidaria al mur u.e **1601** d'uns 1.90 m de llarg per 0.42 m d'ample i uns 0.30 m de potencia, i es trobava arrasat parcialment per la construcció del mur u.e 1593. Igual que la resta de murs que delimitaven l'estança, aquesta estructura presentava un enlluït de morter de calç de color blanc per la seva cara interna.



Detall dels murs u.e 1593, 263 i 1601 a l'interior del àmbit 6

L'última de les parets a destacar d'aquesta estança era el mur **u.e 1595**, fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, falcades amb fragments de teules i maons, tot lligat amb abundant morter de color blanquinós. Aquest mur, corresponent a la fonamentació de la finca enderrocada, compartimentava l'habitació en dues estances, permetent la comunicació entre elles a través d'una porta **u.e 1619**.

Pel que fa a l'estratigrafia, per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, el primer nivell que es va localitzar corresponia a un enderroc **u.e 1528** format per terres molt soltes amb abundant material constructiu, que amortitzava completament l'estança. Per sota i a l'extrem nord del àmbit i del mur u.e 1595 es va localitzar un paviment **u.e 1600** fet amb rajols de 0.30 x 0.15x 0.05 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter. La seva preparació **u.e 1682** era una capa de morter de color grisos que recolzava directament sobre el subsòl geològic, i cobria parcialment el fossat de la muralla (u.e 1086).

A l'altre extrem del mur u.e 1595, i per sota l'estrat u.e 1528 apareixia una capa de color marró fosc força compacta **u.e 1549** datada vers el segle XVII per la presència entre d'altres fragments, de tres vores de plat de vidrada blanca i blava de Barcelona de blondes. Aquest nivell estava tallat per una estructura **u.e 1584** de planta quadrangular de 1.26 m de llarg per un 0.94 m d'ample i 1 m de potencia, feta en la seva part superior amb pedres mitjanes sense escairar lligades amb argila. La part baixa d'aquest element, a excepció de la paret nord, estava retallada en el subsòl geològic. Interpretada com a pou mort, aquest apareixia reblert per un estrat **u.e 1586** de color marró fosc força argilós amb abundant presència de restes orgàniques. Durant la seva excavació es van recuperar diversos fragments de blanca i blava catalana i alguna pisa blanca i pisa decorada així com més de un centenar de restes de macrofauna i algun ferro, que van permetre datar llur amortització vers el segle XVIII.



Detall del pou mort u.e 1584

Encara cobert pel nivell u.e 1549 hi havia un estrat **u.e 1583** de color vermell amb restes de morter de calç, datat entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 2^{na} meitat del segle III dC. La presència de sigil·lades africanes A de les formes Hayes 26 i 31, una africana C de la forma Hayes 45A i africanes de cuina de les formes Lamb. 9A, 10A, Ostia III, 267, Ostia I, 261 i Ostia III, 108, així ho determinaven. Val a dir que en aquest nivell també es van localitzar tres fragments de D.S.P grisa, dos de les formes Rig. 1B i 2 així com algun fragment de ceràmica comuna vidrada, que associem a intrusions.

Aquest nivell apareixia tallat per una sitja **u.e 1634** de planta circular i de secció globular de 1.29 m de diàmetre i uns 1.40 m de profunditat realitzada al subsòl geològic i en diversos estrats. Apareixia amortitzada per tres estrats u.e **1608**, **1633** i **1649** el primer era de color marro fosc, argilós i amb presència de pedres de mida petita, el segon era de color marró grisos, amb presència de carbons i pedres de mides diverses, i el tercer era de color grisos, molt compacte. Entre els materials recuperats durant la seva excavació, destacava l'abundant presència de ceràmica vidrada comuna així com algun fragment de vidrada blanca i blanca i blava, de Paterna i Manises i algun verd i manganès que permetien datar llur amortització vers els segles XIV-XV.

D'altre banda aquest estrat apareixia cobrint a un altre sitja **u.e 1635** de planta circular de 1.50 m de diàmetre i uns 0.90 m de profunditat realitzada al subsòl geològic. Apareixia tallada pel pou mort u.e 1584 i també per la sitja descrita anteriorment. Estava reblerta per dos nivells, **u.e 1607** i **2016**, el primer molt argilós i de color marró fosc, i els segon de molt poca potència i de color ataronjat. Els materials recuperats durant la seva excavació, sobretot africanes de cuina de les formes Lamb. 10B, Ostia III, 267, Ostia I, 261 i Ostia III, 170 permetien situar la seva amortització entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC.

Val a dir que a uns 0.40 m del mur u.e 1594 i cobert per l'estrat u.e 1583 apareixia el límit oest de la segona línia del fossat **u.e 1086**. Tanmateix, procedirem a la seva descripció així com dels nivells que el reblen al llarg dels següents capítols.

6.3.4.2 Habitació 7: Aquest àmbit, d'uns 20 m² de superfície, es trobava situat a nord oest del sector. Estava delimitat pels murs u.e 1000 al sud, u.e 1707 a l'oest, u.e 1594 a l'est, i el carrer Lleona al nord.



Vista aèria del àmbit 7, un cop delimitades les estructures. (Foto Ferran Bayés)

El mur **u.e 1000** estava fet de carreus de mida petita, lligats amb morter de calç de color taronja amb la seva cara nord arrebossada. Orientat est-oest presentava uns 6.35 m de llargada per 0.60 m d'amplada. Es va localitzar durant l'excavació del pou de la grua, documentant-se la seva continuïtat durant la campanya d'excavació extensiva. Era solidari al mur **u.e 1707** de 3 m de llarg per 0.42 m d'ample, el qual dividida l'àmbit 7 del 8. Orientat nord est sud oest, estava fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, lligades amb morter de calç de color taronja. Alhora la paret u.e 1000 apareixia parcialment arrasada per una pilastra de la finca enderrocada **u.e 1795** de 1.95 m de llarg per 1 m d'amplada. Estava feta amb pedres de diverses mides sense escairar, lligades amb abundant morter de color blanc de gran consistència. A la part superior tenia un conjunt de petites bigues de ferro, per donar solidesa a l'estructura. Dels tres pilars documentats en aquest sector, aquest era el de majors dimensions, degut a que

durant la seva construcció, es van topiar amb el retall u.e 1009, reblert per sorres, fet que provocà que la seva fonamentació tingues més consistència.

A banda d'aquestes parets, a l'interior d'aquest àmbit se'n van delimitar tres més (u.e's 1596, 1597, 1598) així com la pilastra 1794 i la arcada u.e 1902. El mur **u.e 1596** estava orientat est oest, tenia 1.20 m de llarg per 0.40 m d'amplada, i estava fet amb pedres i materials constructius (maons, teules..) tot lligat amb morter. Igual que els altres murs d'aquest àmbit presentava les seves cares enlluïdes amb morter de color blanc. Aquesta estructura estava vinculada als murs u.e 1597, 1598 amb el que formava una zona d'accés que comunicava amb l'àmbit 6 i també amb un pis superior. Aquesta estructura estaria vinculada a la finca enderrocada i correspondria a un dels accessos a l'edifici des del c/ Lleona. Per la seva banda la paret **u.e 1597**, era paral·lela a l'anterior, de la que es trobava separada uns 0.70 m. Feia un 1.45 m de llarg per 0.42 m d'amplada i presentava les mateixa tècnica constructiva. Associat amb aquests dos elements es van localitzar les restes d'unes escales **u.e 1602** fetes amb maons, que feien 0.66 m de llarg per 0.28 m d'amplada situades just davant de la porta que comunicava els àmbits 6 i 7. L'últim dels murs associats a aquest accés era la **u.e 1598** que feia uns 1.45 m de llarg per 0.42 m d'amplada. Perpendicular a la paret u.e 1596 estava fet en dos trams, el segon dels quals feia 1 m de llargada i estava orientat nord sud. Recolzant sobre ell hi havia una arcada **u.e 1902** de 0.16 m de d'ample i 1.10 m de llargada documentada. Estava feta de maons col·locats un al costat de l'altre lligats amb morter de color blanquinós, i s'ha de relacionar amb l'escala d'entrada de la finca enderrocada.



Detall de l'arcada u.e 1902

Finalment, cal fer esment d'una petita pilastra **u.e 1794** de planta rectangular, construïda amb pedres i lligades amb abundant morter de calç. Es trobava situada a l'est de l'arcada de maons u.e.1902 i feia 0.41 m d'amplada per 0.71 m de llargada. Tant per les seves característiques com ubicació, també la varem associar a les fonamentacions de la finca enderrocada.

Pel que fa a la seqüència estratigràfica, per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, es va documentar un nivell **u.e 1653** compost de runa, pedres i altres materials constructius procedents del enderroc del edifici preexistent al solar i de l'abandó de l'estança. Entre els materials recuperats destacava la presència de vidrada blanca, blanca i blava catalana, blanca i blava de la figueta, així com diverses rajoles que permetien situar aquest nivell vers el segle XVII-XVIII. A continuació es va excavar una capa d'argiles **u.e 1730** de color marró fosc, de la que es van recuperar diversos fragments de vidrada comuna, que malauradament no van permetre datar-la. Aquest estrat, es lliurava a les diverses parets de l'estança i cobria un altre nivell, **u.e 1764** de color marró, sorrenc i poc compacte. En aquest cas si es van recuperar diverses restes ceràmiques, totes elles de cronologia romana, les quals situaven aquest nivell a partir de la 1^{ra} meitat del segle III dC. Aquesta datació venia determinada principalment per la presència d'africanes de cuina de les formes Ostia III, 170 i Atl. CVIII.1. A continuació es van delimitar dos nivells més, les **u.e 1767** i **1768**, el primer dels quals corresponia a una bossada de terres de color marró fosc, poc compactes i sorrenques. Per la seva banda el nivell u.e 1768 de molt poca potència, era de color marró fosc amb una composició en la que destacava l'argila i les sorres. D'ambdós nivells es va recuperar escàs material ceràmic, però la presència d'africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267 o Lamb. 10B, permetien datar-los a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC.

Per sota l'estrat u.e 1768 van aparèixer diverses estructures negatives, interpretades com a sitges. En primer lloc cal destacar la **u.e 1788** de planta circular fons còncau i secció globular de 1.16 m de diàmetre. Es trobava farcida per un nivell de terres **u.e 1789** de color marró clar, poc compactes i sorrenques amb presència de pedres de mida petita i restes orgàniques, principalment cendres. Tot i recuperar-se divers material ceràmic durant la seva excavació, la presència principalment de ceràmica comuna feia difícil acotar la datació de llur amortització. Tanmateix la presència d'africanes de cuina de les

formes Ostia I, 261 i Ostia III, 267 permetien situar-la a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC.

Una altre d'aquestes sitges era la **u.e 1790**, també de planta circular, fons còncav i secció globular amb un diàmetre de 1.36 m, que apareixia tallant el fossat de la muralla, i alhora era tallada pel retall u.e 1009. Un nivell de color marró grisós **u.e 1791**, poc compacte i amb presència de pedres de mida petita, corresponia al seu estrat de rebliment. Aquí igual que en el cas anterior la datació també es va establir a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC, degut a la presència d'africanes de cuina de les formes Ostia III, 267 i Lamb. 10A.

Tallant també al vall defensiu, es va localitzar la sitja **u.e 1792**, de planta circular fons còncav i secció globular de 1.62 m de diàmetre i uns 1.50 m de potencia tallada parcialment pel mur u.e 1598. El seu estrat de rebliment **u.e 1793** era de color marró i de textura força sorrenca, datat vers els segle XVII. La presència, sobretot de comuna vidrada, però també de vidrada blanca i blava de blondes així ho evidenciava. També en l'època moderna s'hauria de situar un altre de les sitges localitzades **u.e 2063**. Era un retall de planta circular del que només es van documentar uns 0.50 m del seu diàmetre, ja que la resta es trobava fora del límit de l'excavació. Presentava un fons còncav i secció globular i fou localitzat durant el seguiment de les pantalles. El seu estrat de rebliment **u.e 2064** era de color marró fosc i textura solta del que es va recuperar escàs material ceràmic, només 3 fragments de vidrada comuna que no permetien afinar més la cronologia.

L'última de les sitges documentades correspon a la **u.e 1841**, també de planta circular, fons còncav i secció globular de 1.51 m de diàmetre i de quasi 1.80 m de potencia. Apareixia tallada parcialment pel mur u.e 1707 i alhora tallava el fossat de la muralla (u.e 1086). El seu estrat de rebliment **u.e 1842** era de color grisós i textura compacta amb presència de pedres de mides diverses del que malauradament no es va recuperar material ceràmic. Tanmateix la datació del estrat u.e 1768, que la cobria, ens permet establir una datació *ante quem* a la 2^{na} meitat del segle II dC.

L'estrat **u.e 1768** encara cobria més elements, entre ells un estrat **u.e 1883** que presentava les mateixes característiques que el nivell u.e 1583 documentat a l'àmbit 6,

al que va igualar, i que es trobava cobrint a una sitja u.e 1936 i al vall de la muralla (u.e 1086). La sitja **u.e 1936** corresponia a un retall de planta circular localitzat just a tocar de la pantalla 4 del que només es van poder documentar uns 0.33 m del seu diàmetre, i uns 0.50 m de potència. Estava reblert per un nivell **u.e 1937** de terres de color marró, sorrenques i mitjanament compactes corresponents datades entre finals del segle I dC i inicis del segle III dC.



Vista aèria del sector 4 on es poden observar el conjunt d'estructures negatives documentades en cada un dels àmbits. (Foto: Ferran Bayés)

El vall defensiu **u.e 1086** corresponia a un retall de grans dimensions, que s'estenia pels àmbits 6, 7, 10, el pou de la grua i part del sector 2. En cada un d'aquests punts, es va anar excavant de manera individualitzada, és per això que igual que en el cas del abocador, un mateix nivell presentava diverses numeracions.

Tenia uns 6 m d'amplada, i es van poder documentar uns 13 m de la seva llargada. Orientat nord oest sud est, transcorria paral·lel al carrer Avinyó, i es trobava excavat al subsòl geològic presentant una secció en forma de lletra u. Per les seves característiques fou interpretat com a part del vall defensiu de les muralla de *Barcino*, situada a uns 30 m de distancia. Tanmateix i tal i com descriurem més endavant, aquest retall estava associat a un altre de idèntiques característiques, localitzat al extrem est del jaciment.

En resum, ens trobàvem davant d'un sistema defensiu format per dues línees de fossat, paral·leles entre si, a molt poca distància una de l'altre i amb una secció en forma de lletra u. El tram localitzat a tocar del carrer Avinyó es va anomenar vall intern, mentre que el que acabem de descriure (u.e 1086) s'anomenà vall extern.

Pel que fa a l'amortització d'aquest retall, el primer dels estrats de rebliment era la **u.e 1921**, un sediment de color grisós, argilós i compacte. Aquest estrat s'hauria d'igualar als nivells u.e 1025 i 1925 localitzats en altres punts del jaciment i datats al llarg del segle II fins la 1^{ra} meitat avançada del segle III dC. Entre els més de 1500 fragments recuperats, destacaven les sigil·lades africanes A de les formes Hayes 10B, 15, 26, 27 i 31, i africanes de cuina del tipus Ostia I, 262, Ostia III, 108, Ostia III, 332, Ostia I, 261, Ostia III, 267, Lamb. 9A, 10 A i B, Atl. CVIII.1.

Per sota aquest estrat hi havia el nivell u.e 1983 de color vermellós i textura molt compacte. Tant per cotes, cronologia, com característiques morfològiques es va igualar als estrats 1028, 1940 i 1988. Els materials recuperats durant la seva excavació també el situen vers la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat avançada del III dC. Entre els més d'un miler de peces inventariades destacaven, entre d'altres, les africanes de cuina de les formes Ostia III, 170, Ostia I, 262, Ostia III, 108, Ostia I, 261 i Lamb 9A, 10 A i B.

Per sota aquest estrat, es van documentar dos nivells, u.e 1994 i 1999. El primer era una bossada de color grisos, argilós i compacte i el segon, **u.e 1999**, era de color marró fosc i textura molt solta que en aquest cas es va igualar als estrats u.e 1059 i 1072 d'altres punts de la intervenció. Aquí l'horitzó cronològic variava lleugerament estenent-se com a molt vers la 2^{na} meitat del segle II dC. La presència d'africanes A de la forma Hayes 15, i d'africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267 o Ostia III, 332 com elements més tardans així ho evidencien. A continuació es va extreure un capa de terres **u.e 2017** de color taronja, argiloses i força compactes que es van igualar als estrats u.e 1070 i 2012 amb el mateix horitzó cronològic que el nivell descrit anteriorment.

Seguidament va aparèixer una altre estrat d'argiles **u.e 2022**, força compacte i de color marró que es va igualar a l'estrat u.e 1071 documentat durant l'excavació del pou de la grua. En aquest cas la datació també es situava vers la 2^{na} meitat avançada del segle II dC, destacant entre el cada vegada més escàs material, la presència d'una africana A de

la forma Hayes 15 i una africana de cuina de la forma Ostia I, 261. Val a dir però, que la presència de ceràmiques del segle I dC, eren cada vegades més abundants en la diversa estratigrafia.

Aquest fossat, encara estava amortitzat per dos estrats més, el primer **u.e 2024** corresponia a un sediment de color grisos, força solt i sorrenc datat vers el segle I dC, 1ra meitat del II dC. La presència entre d'altres de diverses sigil·lades gàl·liques, hispàniques i ceràmica de parets fines així ho verificaven. L'últim dels nivells de colmatació corresponia a la **u.e 2037** de color verd marró i força argilosa, que semblava un nivell de deposició lenta. Entre el material recuperat, en aquest cas força nombrós destacaven peces de ple segle I dC inclús del canvi d'era. Eren nombrosos els fragments de sigil·lades itàliques de les formes Ett. 17.2, 17.3, 12.4, R7.1, R7.2, R9.3, 33.1, 35.1, 36.2, sigil·lades gàl·liques, ceràmica de parets fines o alguna africana de cuina de les formes Ostia II, 306 i 302.

Un cop finalitzada l'excavació d'aquest tram del vall, es va localitzar al fons de l'estructura, un petit solc d'uns 0.40 m d'amplada, interpretat com canal de neteja.



A la imatge de l'esquerra vista del possible solc de neteja. A la dreta vista aèria d'un tram del vall extern un cop finalitzada la seva excavació. (Foto: Ferran Bayés)



Vista aèria del sector 4 durant el procés d'excavació. També es pot veure el vall extern, al final de la seva excavació. (Foto. Ferran Bayés)

6.3.4.3 Habitació 8: Aquest àmbit, d'uns 13.30 m² de superfície, es trobava situat al nord oest del sector. Estava delimitat pels murs u.e 1698 al sud, u.e 1704 a l'oest, u.e 1707 a l'est, i pel carrer Lleona al nord.

Del conjunt de parets que delimitaven aquesta estança, el mur **u.e 1698** feia 5.70 m de llarg per 0.40 m d'ample. Estava fet amb pedres de mides diverses sense escairar falcades amb fragments de maó o teula. Tot el conjunt apareixia lligat amb abundant morter de calç de color blanc. Aquest mur formava part de la fonamentació de la finca enderrocada, estava recolzant sobre la paret u.e 1000 i en tallava un altre u.e 1910, situada a l'habitació 10. D'altre banda sobre ell recolzaven els pilars **u.e 1710** i **1711** vinculats també a la fonamentació de la finca enderrocada. Aquestes pilastres eren similars a la localitzada al àmbit 7, però no tenien tanta potència. Feien uns 1.95 m de llarg per 1 m d'ample i estaven fetes amb pedres de diverses mides sense escairar, lligades amb abundant morter de color blanc de gran consistència. A la part superior tenien un conjunt de petites bigues de ferro, per donar consistència a l'estructura. Estaven construïdes per sobre el mur u.e 1698, al que abraçaven escapçant lleugerament la seva part superior.

De les altres dues parets que delimitaven l'habitació, la u.e 1707 ja ha estat descrita en el capítol anterior. L'altre, el mur **u.e 1704**, feia uns 2.40 m de llarg per un 0.60 m

d'amplada fet amb pedres de mida mitjana, lleugerament escairades i lligades amb morter i argila. Aquesta paret, amb una tècnica constructiva diferent a la dels altres murs de l'estança estava tallada pel pilar u.e 1710 i se li recolzava el muret **u.e 1701**. Aquest feia 1.40 m de llarg per un 0.50 m i estava fet amb pedres de mida mitjana, lleugerament escairades i lligades amb morter de calç de color taronja. Era solidaria al pou **u.e 279** localitzat durant el seguiment de les pantalles.

Pel que fa a la seqüència estratigràfica, per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, apareixia el nivell d'enderroc **u.e 1653** localitzat també a l'interior del àmbit 7 i datat vers els segle XVIII. Aquest nivell, cobria a diversos serveis vinculats amb la finca preexistent al solar. Entre aquests destacava la claveguera **u.e 1681**, feta de maons col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color blanc formant dues filades paral·leles separades uns 0.32 m. La seva base estava feta de rajols de 0.20 x 0.15 m i apareixia tallada pel mur u.e 1698 i la pilastra u.e 1710. Es trobava farcida per un estrat de terres **u.e 1697** de color verdós, força orgàniques del que no es va recuperar material ceràmic. També es va documentar la base d'una fossa sèptica **u.e 1679** de planta quadrangular de 1.14 m de llarg per 1 m d'ample. Apareixia força arrasada, conservant-se la última filada de les seves parets laterals i la seva base. L'estructura estava feta de maons de 0.20 x 0.15 m lligats amb morter de color blanc.



Detall de l'estructura u.e 1679

A banda d'aquestes estructures l'estrat u.e 1653, en cobria un altre **u.e 1687** un nivell de terres de color vermellós, molt argiloses difícils de definir cronològicament, ja que el nivell apareixia alterat, amb només ceràmica romana, per sobre de nivells medievals⁸. Per sota hi havia l'estrat **u.e 1750**, de color marró fosc, poc compacte i sorrenc corresponent a un abocament per anivellar la cota de pavimentació. Els materials documentats durant la seva excavació, totes vidrades comunes, impedié acotar la seva datació. Aquest estrat estava tallat pels diversos murs de l'estança i cobria un altre capa **u.e 1751**, de color gris, mitjanament compacta i argilosa de la que tampoc varem poder establir llur datació. El material recuperat, corresponia a ceràmiques vidrades comunes amb un fragment de vidrada en blanc, i un altre en verd i manganès, que li donaven un ampli espectre cronològic. D'altra banda, aquest estrat, apareixia cobrint a diverses sitges, un abocament de pedres **u.e 1752** de funcionalitat indeterminada i a l'estrat **u.e 1822**. Aquest corresponia a un nivell de color ataronjat, argilós i compacte. Tenia molt poca potencia i era completament estèril, de deposició lenta, i s'estenia per sobre el subsòl geològic, tallat alhora per diverses estructures negatives.



Vista de l'habitació 8. S'observa l'estrat u.e 1822, l'abocament de pedres u.e 1752 i una de les sitges un cop delimitada.

Pel que fa a les sitges cobertes per la u.e 1751, esmentem en primer lloc la **u.e 1798**, un retall de planta circular de fons còncau i secció globular de 1.99 m de diàmetre i 1.30 de

⁸ Aquest detall l'atribuïm al grau de remoció del sector, força transformat i alterat per la construcció de diversos serveis i les estructures de l'edifici. De fet en aquesta part de la intervenció tota l'estratigrafia associada a les fases medieval i moderna apareixia força remoguda, dificultant en molts casos la datació de les diversos elements documentats.

potencia. Estava reblert per un estrat **u.e 1799** de color grisos, de textura força compacte del que fou impossible determinar la seva cronologia. Tot i la presència de nombrós material ceràmic, apareixien barrejades les ceràmiques vidrades comunes amb materials de cronologia romana. Aquesta sitja estava tallant una estructura **u.e 1823** de planta circular d'uns 0.28 m de diàmetre interpretada com a forat de pal. Estava farcida per un estrat **u.e 1824** de color marró fosc, solt i sorrenc del que no es va recuperar material ceràmic.

Un altre de les sitges documentades era la **u.e 1816** un retall de planta circular de 1.42 m de diàmetre, i uns 1.50 de profunditat, amb el fons còncav i secció globular, realitzat en el subsòl geològic Apareixia tallat pels mur u.e 1704 i pel pou u.e 279 i alhora tallava parcialment el vall defensiu. Es trobava farcida per un estrat **u.e 1817** de color marró, mitjanament compacte i sorrenc, que igual que el cas anterior, el material extret també apareixia barrejat. Tot i així la presència de diversos fragments de vidrada en verd i manganès, permetien situar llur amortització vers el segle XIV.



Detall de la situa u.e 1816

Per últim, també es va documentar un retall indeterminat la **u.e 1830**, de planta semicircular de 0.65 m de llarg per 0.35 m d'ample realitzat al subsòl geològic. Estava reblert per un estrat **u.e 1829** de color grisos força solt i amb presència de pedres de mida petita. Entre el material recuperat durant la seva excavació, força escàs, destacava una vora d'africana de cuina de la forma Lamb. 10A, que permetia datar llur amortització a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC.

Sobta el fet que tant en els diferents estrats d'aquesta habitació com en els rebliments de les sitges, aparegués el material ceràmic tant alterat. Nosaltres atribuïm aquest fet, potser a la construcció de la fonamentació de la finca enderrocada, que per algun motiu va afectar més en aquest punt, que en d'altres de la finca. Cal recordar que en aquest sector hi havia un gran retall farcit amb arenes, el qual segurament va dificultar les tasques de fonamentació del immoble.

També cal esmentar que en aquesta habitació no es va localitzar el vall defensiu de la muralla, ja que es trobava just al mig de les dues línees de fossat localitzades, a l'espai de 3 m que les separava.

6.3.4.4 Habitació 9: Aquest àmbit, correspon a una petita area d'uns 9 m² de superfície, que es trobava situada a tocar amb el carrer Avinyó, el seu límit per l'est. Pel nord, el límit era el carrer Lleona, mentre que per l'oest i el sud ho eren les parets u.e 1704 i 1698 respectivament.

Pel que fa a les estructures que delimitaven aquesta estança, totes han estat descrites en capítols anteriors, així que procedirem a desenvolupar la seqüència estratigràfica. Per sota l'estrat u.e 1100, extret amb màquina, apareixia el nivell d'enderroc u.e 1653, documentat també en altres àmbits del sector. Per sota hi havia l'estrat **u.e 1963** de color marró fosc, molt compacte, amb presència de pedres petites, corresponent a un nivell de circulació. Entre els materials recuperats destacava la presència de diverses africanes de cuina de la forma Ostia I, 261 i Ostia III, 267 que permetien datar-lo a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC. Aquest nivell apareixia tallat per tres sitges u.e's 1959, 2002 i 2004, la primera **u.e 1959** era de planta circular i de 1.10 m de diàmetre i només es conservava uns 0.20 m de profunditat. Estava situada a tocar del mur u.e 1698, que la tallava i estava farcida per un estrat **u.e 1960** de color marró fosc poc compacte i arenós del que no es va recuperar material ceràmic. La sitja **u.e 2002** era de planta circular fons còncav i secció globular amb un diàmetre de 1 m i una profunditat de quasi 2 m. Apareixia tallant la primera línia de fossat de la muralla i estava farcida per dos estrats **u.e's 1991 i 2003**, que dataven llur amortització cap el segle II dC, per la presència de sigil·lades A i alguna africana de cuina de les formes Ostia I, 261 i Lamb. 10 A i B. Finalment la sitja **u.e 2004**, també era de planta circular, amb uns 1.18 m de diàmetre, i uns 1.90 m de potencia, amb el fons còncav i la secció globular. En aquest cas,

l'estructura tallava el vall intern de la muralla, i estava farcida per dos estrats **u.e 1962** i **2005**. El primer era un nivell d'argiles de color vermell amb abundant presència de pedres de mida petita, mentre que el segon era de color ataronjat força compacte i amb presència d'alguns carbons. A partir dels materials recuperats durant al seva excavació, es va datar l'amortització d'aquesta estructura vers el segle XIV. Tot i la localització de diversos fragments de ceràmica de cronologia romana, el major volum de peces eren vidrades comunes, junt amb diversos fragments de vidrat en verd i manganès i en blanc i manganès que justificaven dita datació.



Detall de l'estrat u.e 2001 i les sitges 2002 i 2004 un cop delimitades

Continuant amb la seqüència estratigràfica, per sota el nivell u.e 1963 apareixia un estrat de terres força argiloses, **u.e 1970** de color ataronjat datat vers la 1^{ra} meitat del segle II dC. La presència d'una africana A de la forma Hayes 8A, i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267, i Lamb. 10A així ho evidenciaven. Estava cobrint a un paviment **u.e 1986** molt arrasat, localitzat ja durant el seguiment de les pantalles. Per cotes s'hauria d'igualar al paviment u.e 1982 localitzat al àmbit 10, ja que ambdós formaven un mateix nivell, tallat per estructures posteriors, com el mur u.e 1968. Els materials recuperats durant la seva excavació, força nombrosos, van permetre datar-lo vers la 2^{na} meitat del segle I dC inicis del segle II dC, destacant la presència de sigil·lada

itàlica de la forma Ett.20.4, alguna sigil·lada gèl·lica de la forma Ritt. 8B, així com africanes de cuina de les formes Ostia II, 303, Ostia I, 261, Ostia III, 267, Ostia II, 306, Ostia III, 332. Aquesta cronologia era similar a la de l'estrat u.e 1970, que el cobria, datat vers el segle I dC, per la presència de sigil·lada gèl·lica de la forma Herm.2/12 entre d'altres peces.



Detall del paviment u.e 1982

El *paviment* estava recolzant sobre un nivell **u.e 1985** color taronja molt compacte i molt argilós localitzat a l'extrem sud del àmbit. Apareixia tallat per la rasa de fonamentació del mur u.e 1704 i s'estenia al llarg de 1 m amb una amplada de 0.40 m. Aquest nivell també s'hauria de situar vers el segle I dC, destacant al presència, entre d'altres de sigil·lades gèl·liques de la forma Rit.8B. A continuació apareixia un altre estrat **u.e 1987** força solt, compostat de terra i sorres de color marró fosc datat vers els segle I dC, per la presència de sigil·lades gèl·liques de les formes Drag. 15A2, Ritt. 8B, Ett. 20.4. Seguidament es va documentar un nivell **u.e 2001** molt compactat de color marró amb restes de petites pedres i materials ceràmics corresponent a un nivell de circulació, ja localitzat durant el seguiment de les pantalles. També fou datat vers el segle I dC, per la presència de sigil·lades gèl·liques de la forma Ritt. 9B, Drag. 24/25b i africanes de cuina de les formes Ostia II, 302, 306 i 310.

A continuació apareixien dos nivells u.e 2030 i 2031, el primer dels quals, era de color marró grisos, mentre que el segon era d'argiles de color vermell, apareixia cobrint el vall intern de la muralla (u.e 2051). Val a dir que en aquest nivells es van igualar a l'estrat **u.e 1958**, documentat en altres punts de la intervenció. En ell es va recuperar un bon nombre de materials, els quals seguint amb la homogeneïtat cronològica d'aquesta part del jaciment, també van ser datats vers el segle I dC. La presència entre d'altres de

sigil·lades itàliques de les formes Ett.27.1, gàl·liques de les formes Drag.17A i 23 o africanes de cuina de les formes Ostia II, 306 i 312, així ho evidenciaven.

Per sota aquets nivells, ja va aparèixer el vall intern de la muralla **u.e 2051** del que es van documentar uns 4.41 m d'amplada i 6.82 m de llarg. Presentava una orientació nord oest, sud est, i anava paral·lel al carrer Avinyó i al vall extern (u.e 1086). La seva secció també tenia forma de lletra u, però en aquest cas no es va poder documentar de forma completa, ja que part, quedava fora de la zona d'intervenció, per sota l'actual carrer Avinyó. Aquest vall, apareixia amortitzat per diversos estrats, el primer **u.e 2049** era un nivell de terres de color vermellós tacat de cendres del que no es va recuperar material ceràmic. A continuació es va excavar l'estrat **u.e 2050** un nivell de terres de color ataronjat molt compactes i argiloses, datat vers al segle I dC. La presència, entre d'altres, de sigil·lades itàliques de les formes Ett. 20.4 o 21.3, gàl·liques de la forma Drag. 29B, parets fines de les formes May.18 o africanes de cuina de la forma Ostia II, 302 així ho constataren. Per sota hi havia un altre capa **u.e 2052** de color grisos força plàstica i argilosa de la que es va recuperar nombrós material, el qual permetia datar aquest nivell vers el segle I dC. Entre els materials recuperats destacaven les sigil·lades itàliques, les gàl·liques amb formes com Drag.11A o Ritt. 1, també diversos fragments de parets fines, com una May.2A o africanes de cuina de les formes Ostia II, 302, 310 i 312. Aquest nivell, estava cobrint un retall **u.e 2053** de planta ovoide de 2.31 m de llarg per 1.32 d'amplada realitzat en diversos estrats i en el subsòl geològic, del que no es va poder definir la seva funcionalitat. Estava reblert per un estrat **u.e 2054** de color marró fosc i textura molt plàstica, datat vers el segle I dC, amb uns materials molt similars als recuperats en tota aquesta zona.

A continuació, es va extreure el nivell **u.e 2055** un sediment de color ataronjat, força solt que cobria l'últim dels nivells d'amortització del vall, la **u.e 2057** un estrat de color marró fosc de textura molt solta i fina. La datació d'ambos nivells vers els segle I dC, juntament amb la homogeneïtat cronològica tant del fossat com de tot el sector, evidenciava que l'execució i ús d'aqueta estructura no es va perllongar més enllà d'aquesta centúria.



A la imatge superior detall del tram de vall intern documentat.
A baix detall dels dos trams del fossat un cop finalitzada la seva excavació.



6.3.4.5 Habitació 10: Hem de considerar aquest àmbit com tota la zona estesa al sud del mur u.e 1698, entre la paret u.e 263 fins el carrer Avinyó. Val a dir que aquest punt del jaciment, a excepció del pou de la grua, va aparèixer força alterat, sobretot per la presència de nombrosos serveis de la finca enderrocada, i d'un gran retall (u.e 1009) reblert amb sorres de platja i que a continuació descriurem. Tanmateix per tot aquest sector, es van documentar les dues línies del vall defensiu de la muralla, descrites en capítols anteriors, i que per tant aquí no procedirem a repetir. Tampoc tornarem a descriure el conjunt d'estructures documentades al pou de la grua, així doncs, ens centrarem en esmentar només aquells elements nous, documentats únicament en aquesta part de la intervenció.

Val a dir que durant l'excavació d'aquest sector, es va completar la documentació de diversos estrats localitzats durant l'excavació del pou de la grua. Per sota la claveguera u.e 1038 i el paviment u.e 1040, descrits anteriorment, es va excavar un nivell **u.e 1455** de color taronja amb taques de cendres d'uns 0.20 m de potencia. La presència de vidrades en verd i manganès i en blanc i blau de Paterna i Manises, permeten datar-lo vers els segles XIV-XV.



Detall del paviment u.e 1040 i la claveguera u.e 1038 documentats al costat del pou de la grua.

Per sota aquest estrat, entre la pantalla de la grua i el mur u.e 263, la seqüència estratigràfica, era quasi idèntica a la documentada durant l'excavació del pou de la grua. L'única diferència, fou la localització, per sota l'estrat u.e 1550, d'una bossada d'argiles **u.e 1609** de color marro força compacte amb presència de pedres de mida petita. El

material recuperat durant la seva excavació va permetre datar-la vers el segle II dC, degut a la presència d'africanes A i d'africanes de cuina de la forma Ostia II, 302 i Lamb. 10A. Aquest nivell estava cobrint el forat de pal **u.e 1636** de planta circular de 0.35 m de diàmetre realitzat al subsòl geològic. Estava reblert per un estrat **u.e 1637** de color marró amb algun fragments de *tegulae*, i ceràmica, com un fragment informe d'africana de cuina, i un fragment de sigil·lada hispànica, que situen llur amortització, vers el segle II dC. Per últim es va localitzar la continuïtat del retall u.e 1476.



Detall d'aquesta zona un cop finalitzada la seva documentació. Es veu part del retall u.e 1476 i el forat de pal u.e 1636

Centrant-nos en l'àmbit 10, per sota el nivell u.e 1100, extret amb maquina, apareixia un estrat **u.e 1773** de color grisos i textura compacte, que per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a d'altres estrats del sector (u.e 1026 i 1756). La seva datació, degut a la presència de vidrades comunes, fou difícil de precisar, tot i així la presència d'alguna vidrada en reflex metàl·lic permet situar-lo vers els segles XVI-XVII. Per sota aquest estrat, a la zona centre del sector (entre els dos valls), apareixia una estructura **u.e. 1910**. Era de planta quadrangular, de 2 m de llarg per uns 0.66 m d'amplada, formada per tres murets solidaris entre ells. Estava feta amb pedres de mides diverses, sense escairar, lligades amb argila. Durant el seu desmuntatge es van recuperar algunes vidrades en verd gòtic que permetien datar-la vers el segle XV. Apareixia tallada per la pilastra u.e 1711, el mur u.e 1698 i la canonada 1162, fet que va dificultat la interpretació sobre l'ús d'aquest element. A l'interior d'aquesta estructura, es van documentar dos estrats, el primer **u.e 1716** era un nivell d'argiles de color vermellós tacades amb carbons, mentre que el segon **u.e 1723**, era de color grisos.

Malauradament els materials recuperats en aquest dos estrats, corresponien a vidrades comunes, que han fet difícil establir la seva datació.



Detall de l'estructura u.e 1910. Al centre de la imatge es veu la pilastra u.e 1711

Val a dir, que per sota l'estrat u.e 1723, es van documentar dues sitges **u.e's 1969** i **2019**. La primera presentava una planta circular de 1.03 m de diàmetre i uns 2 m de potencia, amb les parets rectes realitzat al subsòl geològic. Apareixia tallada pel retall u.e 1009, i farcida pels nivells **u.e's 1968**, **2029**, **2032**. El primer estrat era de color gris verdós, molt orgànic de textura força compacte, l'estrat **u.e 2029** era de color taronja molt argilós i força plàstic, i finalment el sediment **u.e 2032** era de color marró fosc, molt solt i arenós. Durant l'excavació d'aquests tres estrats es van recuperar molt pocs materials ceràmics, tot i així la presència de sigil·lades itàliques, una de la forma Ett.8.1, i algunes africanes de cuina com elements més tardans, situaven l'amortització vers el segle I dC, la 1^{ra} meitat avançada.

L'altre sitja documentada, **u.e 2019** era un retall de planta circular fons còncav i secció cilíndrica de 1.27 m de diàmetre, i uns 1.90 m de potencia, tallada també pel retall u.e

1009. Es trobava farcida per un únic nivell **u.e 2020** de color marró força solt que situava l'amortització d'aquesta estructura entre finals del segle I dC i la 1^{ra} meitat del segle II dC. La presència de sigil·lades gàl·liques, africanes A i africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Lamb. 10B com elements més tardans, confirmaven aquesta datació. Tanmateix val a dir que en aquest rebliment també es van recuperar algunes vidrades comunes, que considerem intrusions, i més tenint present l'alteració que patia l'estratigrafia d'aquest sector.



Detall de la sitges u.e 2969 i 2019 un cop excavades.

Seguint amb la seqüència estratigràfica de la resta del àmbit, per sota l'estrat u.e 1773 es van documentar un mur i dos estrats. El primer era una petita bossada de cendres **u.e 1827** a l'est de la pilastra u.e 1710, datat vers el segle II dC, per la presència de sigil·lades africanes A, i africanes de cuina de la forma Lamb. 10A. El segon era l'estrat **u.e 1932** un nivell de terres molt soltes i de color marró clar datat vers el segle II dC, per la presència sobretot de sigil·lada itàlica, gàl·lica i alguna africana A. Pel que fa al mur **u.e 1964** apareixia molt arrasat i, només es conservava una filada, d'una paret d'uns 2 m de llarg completament escapçada per la construcció del mur u.e 1698 i de la pilastra u.e 1710. Estava feta amb pedres de mida mitjana, sense escairar lligades amb argila.

A continuació, el següent nivell documentat per sota la u.e 1773, era el paviment (u.e 1982) que s'estenia, tal i com ja hem vist cap a l'àmbit 9, i el nivell u.e 1945. Aquest era de color marró fosc, força argilós i datat vers el segle I dC.⁹ Aquest estrat igual que els

⁹ En aquesta cas, igual que en alguns dels estrats de rebliment de l'abocador la presència d'africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Ostia III, 267 alteraven la cronologia, en un fenomen molt repetit al llarg de tota la intervenció.

dos descrits anteriorment apareixia tallat per la rasa **u.e 1161** del tub de formigó u.e 1162 vinculat als serveis de la finca enderrocada. Estava orientat de nord sud i travessava tot el jaciment des del sector 2, fins al C/ Avinyó. Aquesta rasa estava farcida per dos estrats u.e's **1286** i **1966** de color marró fosc, força remoguts datat vers els segle XIX, per la presència entre d'altres fragments de ceràmica pickman. El tub, també estava reblert per un nivell **u.e 1306** molt orgànic de color grisos i sorrenc, on apareixen elements que evidenciaven el seu ús fins l'enderroc de la finca.



A la imatge superior s'observa el mur u.e 1964, tallat per la paret u.e 1698. També es veu el tub de formigó u.e 1162. A baix detall d'aquesta canalització, on es pot veure el grau d'afectació d'aquest element, col·locat a força profunditat, sobre el conjunt d'estructures del àmbit

Aquesta canalització, estava recolzant sobre un estrat **u.e 1958**, molt compacte i de color marró que es va igualar al nivell u.e 2031 localitzat en altres punts del sector. Aquest sediment, cobria al vall intern de la muralla, i s'hauria de datar a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC, per la presència de africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Lamb. 10. Aquest nivell encara cobria un altre estrat **u.e 2021** de color taronja força compacte i argilós localitzat per sobre el subsòl geològic. Es va igualar a altres nivells d'iguals característiques localitzats en altres punts del jaciment (u.e's 1214, 1355, 1822, 1926, 2040) i datats a partir de la 2^{na} meitat del segle I dC, destacant la presència de sigil·lada gèl·lica de la forma Drag. 27C. Finalment cal destacar, que per sota aquesta capa es va localitzar una sitja **u.e 2044** de planta circular de 1.09 m de diàmetre, amb el fons còncav i secció globular realitzada al subsòl geològic. Apareixia tallant la primera línia de fossat de la muralla i estava farcida per un estrat de terres poc compactes **u.e 2045** de color marró i amb presència de pedres de mida petita. Els materials recuperats durant al seva excavació, principalment ceràmica romana comuna feien difícil precisar la seva amortització. Tot i així a partir de la datació de l'estrat u.e 1958 que la cobria, tenim una datació *ante quem* a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC

En aquest punt de la intervenció la primera línia de fossat, apareixia arrasada per un gran retall, **u.e 1009**. Era de planta irregular de 6.10 m de llarg per 3.70 d'amplada, localitzat durant l'excavació del pou de la grua i la realització de la pantalla 1. Apareixia reblert per tres estrats, el primer d'ells corresponia a un nivell de sorres de platja, força estèrils **u.e 1008**. A continuació es va extreure una capa **u.e 1973** també de sorres de platja aportades, però amb presència de pedres i on es va recuperar alguns fragments ceràmics. L'últim nivell extret, **u.e 1993**, era molt argilós de color ataronjat, amb presència de materials constructius i ceràmica. Entre els materials recuperats, destacaven les sigil·lades gèl·liques, sigil·lades africanes A, així com africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Ostia III, 108, que permetien datar-lo entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC.

Per sota aquest últim nivell de rebliment, es va documentar un retall **u.e 1997** quasi completament arrasat per la fossa u.e 1009, realitzat al subsòl geològic de 1.32 m de diàmetre. Estava reblert per un estrat **u.e 1998** de color marró clar, força arenós i que apareixia lleugerament remogut degut a la construcció en aquest punt de nombroses estructures, com la pilastra 1711 o els murs u.e 1000 i 1910. Això provocà que el

material ceràmic recuperat, fos força escàs, tot i així podríem datar aquest nivell a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC, degut a la presència de diverses africanes de cuina.



Detall d'un dels estrats de rebliment del retall u.e 1009. A la imatge es pot observar l'important estrat d'arenes, així com sobre aquestes sorres es van fonamentar algunes estructures,

6.4 Conservació i desmuntatge controlat d'estructures

L'execució del nou projecte urbanístic era incompatible amb les restes arqueològiques documentades al solar. És per això que la propietat va sol·licitar el desmuntatge controlat de tot el conjunt d'estructures aparegudes a la finca. Aquest s'executa sota la supervisió de l'arqueòloga un cop rebuts els corresponents permisos del Servei d'arqueologia de la Generalitat de Catalunya. Tanmateix aquest desmuntatge va estar condicionat tant per l'execució de la pròpia obra, com sobretot, pel desenvolupament de l'excavació arqueològica.

Durant el seguiment de les pantalles, s'anaven desmuntat tot el conjunt d'estructures afectades per aquests elements, ja que en aquest cas, es prioritzava la seguretat de les finques confrontades. Tot i així, en les pantalles 5B i 5C es van documentar dues parets de cronologia romana, i es va decidir no desmuntar-les, ja que no hi havia cap risc.

L'objectiu era poder completar la seva documentació durant al campanya d'excavació extensiva, i alhora, deixar evidències per futures intervencions.

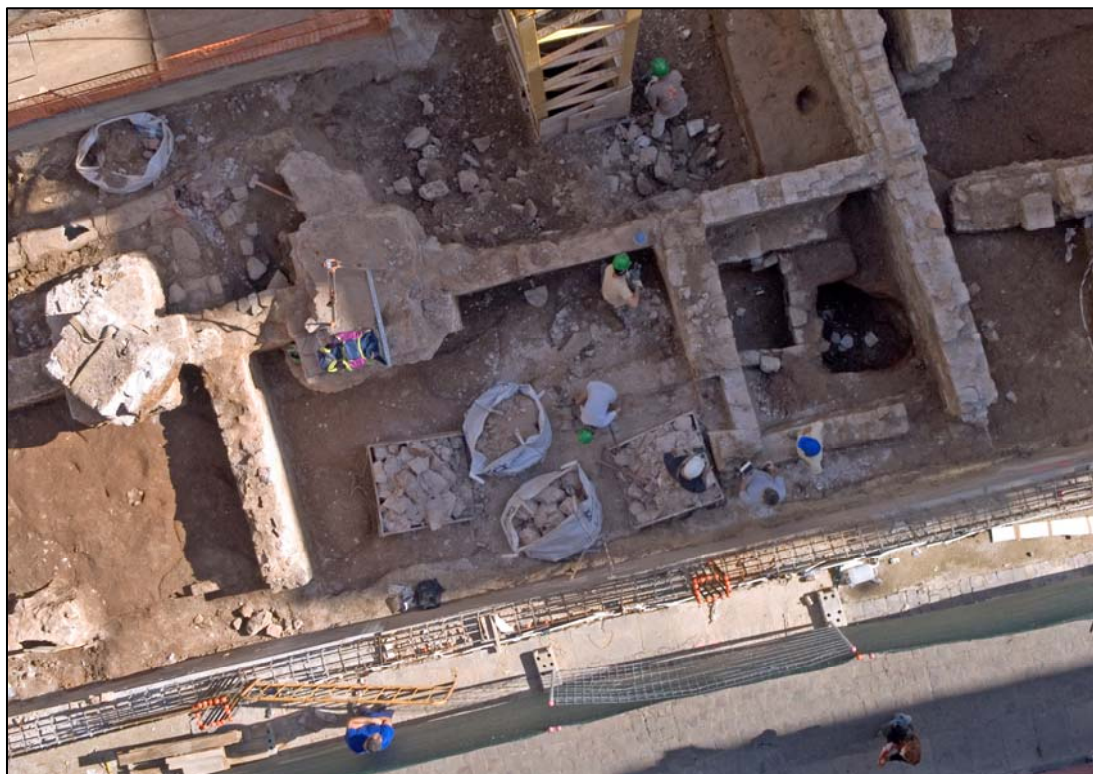
Aquests murs es van encofrar, cobrir amb geotèxtil i tapar amb sorra. D'aquesta manera, el tram on apareixia el mur, la pantalla no es realitzava i es podia documentar l'estructura completa durant l'excavació extensiva, i alhora en quedava evidència pel futur. La conservació d'aquests dos trams de mur, va provocar que la constructora, modifiqués lleugerament el projecte de la fonamentació, amb la col·locació d'uns tirants, i la realització d'una pantalla més curta en el cas de la 5C.



Detall del tram de mur u.e 523 conservat. També es va cobrir i conservar el pou mort u.e 503.

El desmuntatge de la resta d'elements documentats, es va fer sempre de forma controlada, sota la supervisió de l'arqueòloga. Sovint el desmuntatge es feia de forma manual, però quan no era possible, es realitzava amb suport mecànic. Aquest suport estava basat principalment per martells elèctrics així com ja en el tram final de la intervenció, d'una petita màquina que podia ésser traslladada per tot el jaciment amb la grua. La pròpia grua, sovint també va servir per procedir al desmuntatge d'estructures,

ja que amb una “braga” es lligava l’element i s’extreia. A continuació es procedia al seu desmuntatge directament en el contenidor de runes.



A la imatge superior vista aèria de les tasques de desmuntatge manual del sector 4 (Foto: Ferran Bayés). A baix detall del desmantellament d'estructures al sector 1.



Ambdues imatges mostren diferents moments del desmuntatge d'estructures amb el suport d'una màquina.





Detall del desmuntatge amb els suport de la grua. A la imatge superior aixecament de la claveguera u.e 1231. A baix una de les pilastres de fonamentació de la finca, es trasllada cap al contenidor.

Aquest desmuntatge es va anà realitzat de forma progressiva, i a mesura que la pròpia intervenció ho necessitava. Tanmateix, tot esser controlat i progressiu, va condicionar força la intervenció arqueològica, ja que a vegades, en alguns punts ja s'havien assolit els nivells romans, mentre que en d'altres encara hi havia estructures d'època contemporània. Això provocava que sovint, la continuïtat de l'excavació no es podia realitzar de forma extensiva, si no es procedia al desmuntatge d'algun element, ja que la superposició d'estructures i horitzons cronològics era constant.

Després de l'execució dels informes corresponents, i la obtenció de la documentació necessària el desmuntatge es va anar realitzant de forma cronològica. En primer lloc es va procedir al desmuntatge de tots els serveis i fonamentacions de la finca enderrocada. A continuació es van extreure les parets i elements d'època medieval i moderna, a excepció dels grans murs localitzats a al zona centre del solar. Finalment es va procedir a eliminar el conjunt d'estructures de cronologia romana. Una vegada extrets tots aquests elements es va prosseguir a desmuntar els grans murs de la zona centre i a realitzar una neteja per tota la superfície del solar, amb la màquina. L'objectiu era descartar la presència de qualsevol tipus d'estructura.

7. INTERPRETACIÓ DE LES RESTES I EVOLUCIÓ CRONOLÒGICA

La intervenció arqueològica realitzada a la finca del C/ Avinyó 16 – Lleona 12-14, es va caracteritzar per ésser força complexa, amb seqüències estratigràfiques superiors als 2.50 m de potencia. Cronològicament les estructures documentades s'estenien des del canvi d'era 10 aC, fins al segle XX, moment en que edifici que ocupava el solar es va enderrocar. Aquest fet evidenciava una continua ocupació del sòl des de la fundació de *Barcino* fins als nostres dies, la qual permetia entendre l'evolució històrica i urbanística d'aquesta petita part de la ciutat de Barcelona, quasi des dels seus orígens fins a l'actualitat.

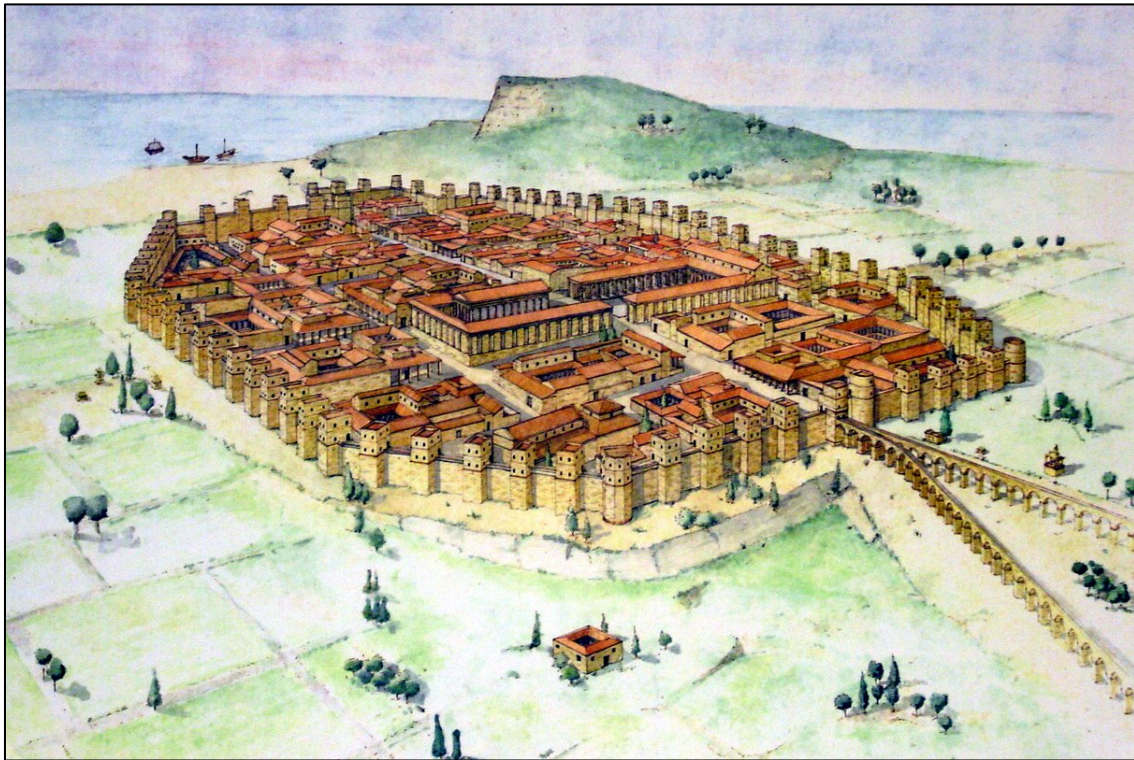
Tanmateix la superposició d'estructures, que la mateixa evolució històrica de la ciutat provocà, van generar la destrucció parcial i en molts casos total, de les edificacions precedents. Aquestes activitats de construcció-destrucció han quedat perfectament evidenciades al solar, sobretot per la intensa activitat urbanística de la ciutat al segle XVII-XVIII. Aquesta acció es va caracteritzar per l'execució de profunds soterranis que en el nostre cas han arrasat de manera considerable alguns dels sectors de la intervenció. A aquest fet s'han de sumar les últimes reformes efectuades a la finca, sobretot les millores en els seus serveis, que també han afectat de forma important les restes.

Tot i els factors descrits més amunt, hem pogut distingir fins 11 fases d'ocupació al solar, englobades en quatre grans horitzons cronològics, que tot seguit passem descriure.

7.1 Època Romana (segles I-III dC)

El solar es troba ubicat dins la zona més propera al recorregut de la muralla romana de *Barcino*, en concret a uns 35 m del seu tram sud oest, el qual anava paral·lel al c/ Avinyó. Les restes documentades, han confirmat aquesta zona del *suburbium* de la colònia, igual que en altres indrets propers, com un àrea amb edificacions aïllades, datables sobretot en època Alt Imperial. En els seus primers segles de vida, *Barcino* va tenir un creixement suburbial important, una dada confirmada amb les troballes fora del recinte emmurallat destacant la Plaça d'Antoni Maura, l'avinguda de la catedral, la plaça Víctor Balaguer, Sant pau del camp, el Mercat de Santa Caterina o els carrers Giralt el Pellisser, Nostra senyora del port, Ample i Princesa. Mes enllà del *suburbium* destacaven per exemple Can Batllori, Montjuïc, el Fossar de la pedrera, el Monestir de

Pedralbes o Can Cortada (Horta).¹⁰ Tot aquest conjunt de troballes evidenciaven la gran densitat de població existent a l'*ager*, amb propietats petites o mitjanes. Les incursions que debilitaven l'imperi a partir de la segona meitat del segle III dC, sembla que no van afectar sobremanera a *Barcino*, que seguí mantenint la importància dels seus primers segles de vida. Tot i així es detecten alguns canvis importants a partir del segle IV dC, període que s'ha de veure com un moment de continuïtat, transformació i creixement. En aquest moment la ciutat es reforçà, el *suburbium* s'abandonà i al seu lloc, sobretot a l'extrem est, hi van aparèixer espais destinats a cementiri. El cristianisme fou un dels vehicles importants per aquests canvis, tant a l'interior com a l'exterior de la ciutat, on s'observa una nova reordenació topogràfica.



Restitució hipotètica de la ciutat de *Barcino*, el solar de la present intervenció es situaria a l'extrem dret de la imatge, fora el recinte emmurallat.

¹⁰. Sobre els resultats d'aquestes intervencions veure bibliografia. Les troballes en aquests jaciments estan vinculades a diverses activitats agrícoles, amb restes de vil·les i amb centres productors, sobretot forns ceràmics.

Així doncs, les restes documentades a la present intervenció, complementen el coneixement sobre el *suburbium* de la colònia, i les troballes es poden dividir en cinc fases d'ocupació clares, definides a partir de l'abundant nombre de materials d'aquesta cronologia recuperats al llarg de la intervenció, entorn els 80.000 fragments.¹¹

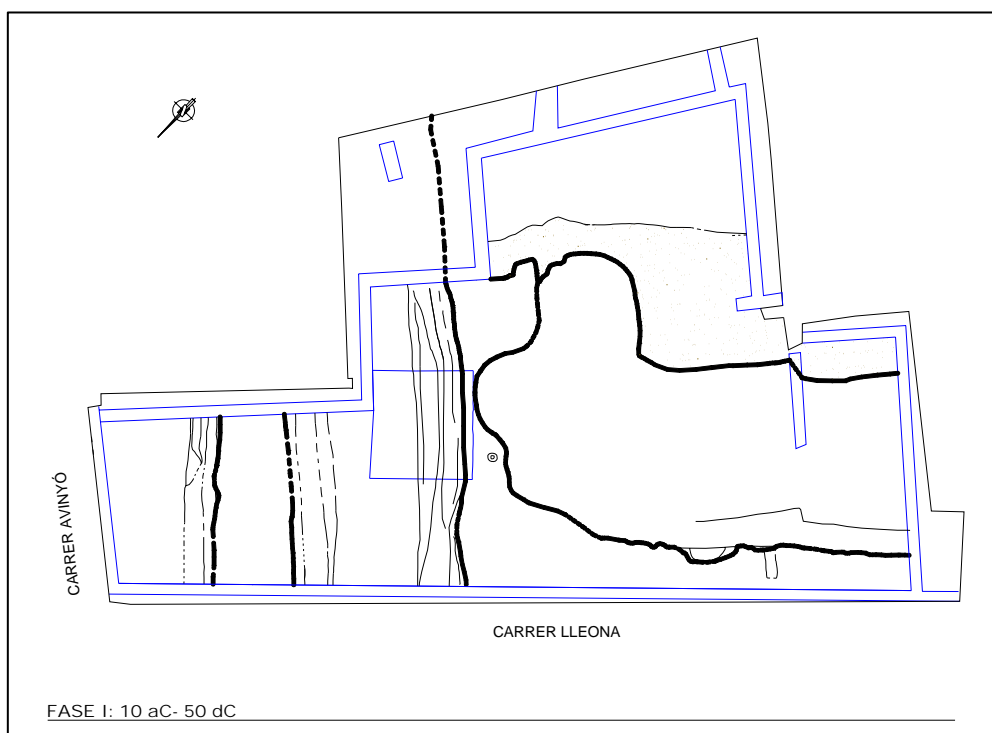


Vista aèria del jaciment on s'observen el conjunt d'estructures de la fase romana (Foto: Ferran Bayés)

¹¹. L'inventari dels materials fou realitzat per Carlos Bella i Sandra Bernat (Arqueociència S.C. S.L).

7.1.1 Fase I: Fossa d'extracció d'argiles-abocador i el vall defensiu (10 aC-1^{ra} meitat del segle I dC): Les evidències d'ocupació més antigues del solar, s'han de vincular amb els primers instants d'activitat de la ciutat de *Barcino*. En aquest moment, es realitzen en aquesta part del *suburbium* un seguit d'estructures, principalment negatives, associades d'una banda a la defensa de la colònia (el vall), i d'un altre a les activitats constructives d'una ciutat en ple creixement (fossa d'extracció d'argiles - abocador).

Vinculat directament amb aquestes estructures, en el seu entorn immediat, es va localitzar sobre el subsòl geològic, un nivell de circulació de terra piconada, força arrasat, resseguit en una extensió que superava els 12 m de llarg per uns 6 m d'amplada. Nosaltres l'associem a l'intensa activitat que s'estava realitzat en aquest moment a la zona, amb importants tasques d'extracció de terres i segurament amb abundant mà d'obra. Fruit d'aquesta acció, en tot l'entorn pròxim a l'àrea d'extracció, es va anar formant aquest nivell de terra compactada, que evidencia si més no, l'ocupació i dinamisme de la zona en els moments fundacional de la colònia.



Planta general del conjunt d'estructures de la Fase I

L'abocador: Sens dubte un dels elements més interessants documentats al llarg de la intervenció és l'esmentat abocador urbà, situat (lògicament) extramurs, entre el recinte de la muralla augustal i la riera de la Rambla, entre el curs de la via Augusta i el mar. Corresponia a un retall de grans dimensions, del que no s'ha localitzat el seu tancament per l'extrem oest. Realitzat al subsòl geològic presentava una planta irregular, amb diverses cubetes interiors, amb les parets rectes i el fons lleugerament còncau. Tenia una amplada màxima de 10 m i una llargada documentada de 18 m, amb profunditats que oscil·laven entre els 0.80 i 1.20 m.

Per les seves característiques, ubicació i dimensions pensem que en un primer moment aquest retall es va realitzar per la necessitat d'obtenir matèria primera, en aquest cas argila, fruit de les demandes d'una ciutat en ple creixement. Posteriorment, i un cop finalitzada l'extracció, l'estructura es va aprofitar com abocador. És ben sabut que una agrupació d'individus, generaven i generen un sèrie de residus, que s'han de gestionar. Aquest fet encara es fa més evidents a les ciutats, i *Barcino* no va ser una excepció. Si bé la gestió del residus d'aigües pluvials, sobrants o fecals estava ben gestionada a les ciutats, no està tant ben documentat el tractament que es donava als residus sòlids, tant orgànics com inorgànics. Aquest residus (escombraries, i objectes domèstics fonamentalment) eren dipositats en abocadors, els quals per la seva distribució topogràfica, context i formació eren indicis directes de la transformació de l'escenari urbà i un dels aspectes que millor podien caracteritzar la dinàmica urbanística (DUPRÉ, REMOLÀ; 2002: 41).¹²

Tot i que l'abocador localitzat, sembla el primer element d'aquestes característiques localitzat a la *Barcino* alt imperial,¹³ s'hi se'n coneixen d'altres de similars al llarg del

¹² En aquest mateix article, Dupré i Remolà esmenten alguns textos on queda reflectida aquesta problemàtica en alguns ciutats romanes. A la *Oratio L* de Libanio, escrita a Antinoquia vers el 385 dC, es demana la intervenció de l'emperador Teodosi I amb l'objectiu d'impedir que els camperols que accedien a la ciutat per comerciar, fossin obligats a participar al transport d'escombreries fora de les muralles de la ciutat. Les lleis d'Urso (capítol 75), Irni (capítol 62) i Malaca (capítol 62) es refereixen a la qüestió del deteriorament de la destrucció i demolició d'edificis als espais urbans (DUPRÉ, REMOLÀ; 2002: 42)

¹³ No hem trobat cap referència d'estructures d'aquestes característiques en altres punts de la ciutat, ni a dins ni a fora el recinte emmurallat. Tot i així és conegut que a *Barcino* en època Alt Imperial la *Fullonica* i *tintoria* del quadrant NE de la ciutat abocaven el seus residus al *intervallum*, al segle II dC. (BELTRÁN DE HEREDIA, 2001) Tanmateix el tram de fossat localitzat a l'avinguda de la Catedral, a banda de les funcions defensives també servia per la recollida i canalització de les aigües, tant de pluja com les que baixaven per la riera de l'actual Portal del Àngel o les aigües residuals que podien ser abocades des de l'interior de la ciutat (DD.AA, 1992: 63). Tot i així, sembla que tampoc era infreqüent trobar abocadors alt-imperials a zones perifèriques intramurs, a barris d'artesans, a vivendes... o utilitzar cursos d'aigua propers per llençar els residus. (DUPRÉ, REMOLÀ: 2002).

territori d'*Hispania*. Per exemple a *Tarraco* els aiguamolls de la zona esquerra del Francolí, van ser dessecats en part per l'aportació d'escombreries i residus. També en aquest mateix suburbi, hi ha constància d'almenys dos abocadors de la 1^{ra} meitat del segle I dC, formats en desnivells del terreny. També hi ha un abocador al *suburbium* occidental (Passatge Cobos) format a l'interior d'un rebaix per l'extracció d'argila proper a la muralla. Recentment s'ha excavat un abocador del segle II dC en un altre punt d'extracció localitzat al marge esquerra del riu. A *Emporiae*, els abocadors alt-imperials es situaven fora del recinte emmurallat als suburbis occidental i meridional. Un cas similar és el de *Emerita Augusta* on el fossat que vorejava tres dels costats de la ciutat, fou utilitzat com abocador. També es documenta un altre abocador format vers al 2^{na} meitat del segle I dC al costat d'un dels murs fundacionals de la ciutat. (DUPRÈ, REMOLÀ; 2002: 49)

Per tant sembla evident que les ciutats alt-imperials, i també *Barcino*, van articular, ja des dels seus orígens, els instruments necessaris per donar resposta a la gestió dels residus.¹⁴ En aquest moment sembla que els abocadors urbans acostumaven a formar-se a depressions naturals o antròpiques (canteres, punts d'extracció d'argiles...) localitzades a l'entorn suburbial de les ciutats, propers als recintes emmurallats, com és el nostre cas. Tanmateix sembla que els canvis històrics dels segle III dC, també afectaren a la gestió de les deixalles, moment en que té lloc una progressiva inutilització dels sistemes de desguàs i es comencen a documentar abocadors al l'interior dels recintes urbans, o a zones anteriorment urbanitzades, un fet documentat per exemple a la ciutat de *Tarraco*.

Així doncs, amb la troballa d'aquest abocador, podem aportar algunes de les primeres dades sobre el tractament de residus sòlids a la ciutat de *Barcino*. Tanmateix aquest residus, formats principalment per rebutjos d'ús domèstic (ceràmiques, bronzes, vidres, elements d'os, i també restes faunístiques) constitueixen un bon exemple pel coneixement de la vida quotidiana i el comerç de la colònia, sobretot al llarg del seu primer segle de vida.

¹⁴ També és cert que moltes d'aquestes deixalles s'aprofitaven. Les restes orgàniques servien d'adob, els orins eren usats en algunes indústries, els ossos d'animals s'aprofitaven per fer agulles, i altres estris, i algunes restes ceràmiques, sobretot les àmfores eren reutilitzades en enterraments o com a materials constructius.

Tot i que les característiques d'aquestes peces estan descrites al llarg del text i en el volum III de la present memòria, no està de més, esmentar-ne els seus trets distintius. Entre els materials recuperats, destacava sobretot un elevat nombre de sigil·lades itàliques i gàl·liques així com ceràmica de parets fines. Aquests materials indicaven que l'ús de l'abocador, s'inicià en època d'August, en el primer moment d'activitat urbana després de la fundació de la ciutat. Tanmateix, hi ha formes de la sigil·lada gàl·lica i de la ceràmica de parets fines que corresponen clarament a la segona meitat del segle I dC, fins i tot molt a finals del mateix.¹⁵ D'altra banda, la ceràmica africana de cuina apunta generalment a moments antics d'aquesta producció, de finals del segle I o inicis del II dC, així com la sigil·lada africana A, present en escàs nombre, que correspon sempre també a les formes antigues de la producció. Dins aquest ventall cronològic es poden distingir diversos moments d'us, amb major o menor intensitat de l'abocador, com per exemple la segona meitat entrada del segle I dC, en època flàvia (probablement de *Domicià*).¹⁶

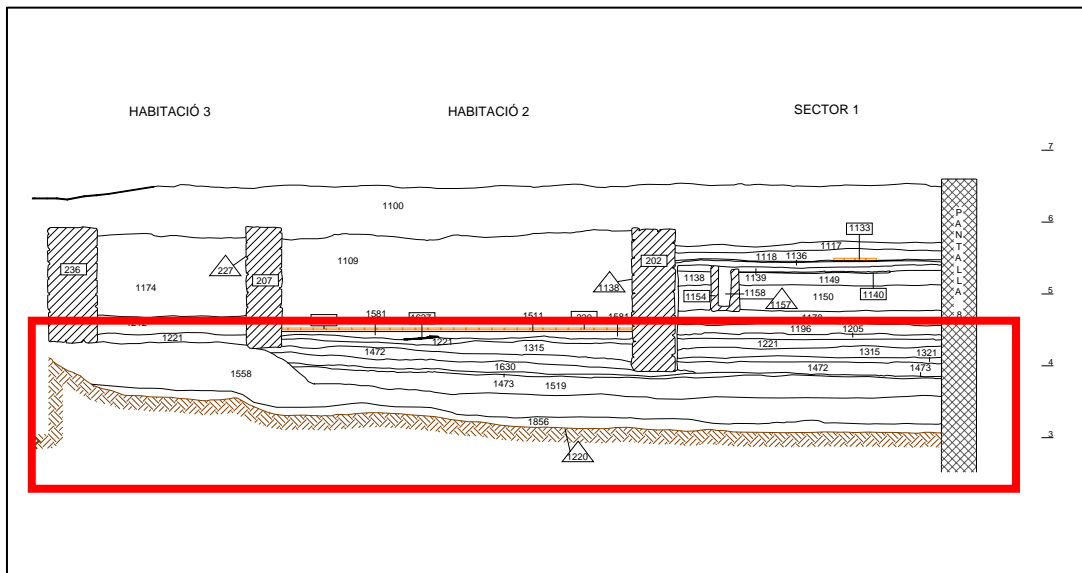
Per tant, a partir de tots aquests materials, l'impressió general del conjunt indica que l'abocador s'executà als moments inicials de la ciutat, entorn el canvi d'era, i va funcionar de forma important durant la primera meitat i mitjans del segle I dC, però que continuà actiu durant època flàvia, tancant-se a finals de segle o molt a inicis del segle II dC. Per tant, podem considerar que aquest acabava la seva activitat en el primer quart del segle II dC (època de Trajà o Adrià) i que cap a mitjans del mateix segle, en temps d'Adrià o Antoní Pius, es varen dipositar els estrats que l'esborraren definitivament les del paisatge suburbà de *Barcino*.

¹⁵ Pel que fa a la ceràmica de parets fines datada entre mitjans i finals de segle I dC destaquen sobretot les formes: May. 32;34b; 35; 36; 37; 37a; 37b; 38; 39; 42; 43; 44 i May. XI

¹⁶ Part de l'estudi dels materials procedents de l'abocador, ha estat realitzat per Ramon Jàrraga.



A la imatge superior vista de la fossa d'extracció d'argiles un cop finalitzada la seva excavació. A baix detall de la seqüència estratigràfica de l'abocador, encerclada en vermell.



El vall defensiu: A escassos 35 metres del recinte emmurallat es van localitzar dos retalls paral·lels entre si i també respecte l'alineació de la muralla, realitzats al subsòl geològic. Ambdós presentaven una secció en forma de lletra u, i apareixien separats un de l'altre en uns 4 m aproximadament, característiques que ens van fer pensar que es tractava de part del vall de la muralla.

Del vall més exterior (el més allunyat de la muralla) es va poder recuperar una secció completa, amb uns 1.50 m de potència, 6 m d'amplada i una llargada documentada de 13 m. Al fons d'aquesta estructura es va localitzar un petit solc, d'uns 0.40 m d'amplada, interpretat com canal de neteja.¹⁷ Del vall intern (el més proper a la muralla) només es van documentar uns 4.50 m d'amplada per 7 m de llargada, amb una potència entorn els 2 m. Aquesta estructura tenia continuïtat per sota el carrer Avinyó, on segurament es localitza el seu tancament pel nord.¹⁸



Vista general del tram del fossat localitzat a la present intervenció

¹⁷ Aquest element també s'ha localitzat al doble fossat d'*Asturica Augusta* (Astorga). En aquest cas també s'ha interpretat com a canal de neteja, tanmateix en aquesta ciutat també es planteja la possibilitat que correspongui a un element defensiu. (GONZÁLEZ. 1996)

¹⁸ Recents intervencions a l'entorn immediat del jaciments, semblen indicar que aquest fossat tindria continuïtat al llarg de tot el carrer Avinyó. La intervenció que encara s'està duent a terme al solar ubicat entre els c/ Avinyó, 30- n'Arai, 10 i Plaça George Orwell 4-5, així ho sembla indicar (PUJADES, 2008: 183)

Així doncs, ens trobàvem davant d'un sistema defensiu format per dues línees de fossat (*fossae duplex*) paral·leles entre si, a molt poca distància una de l'altre i amb una secció en forma de lletra u (*fossa lateribus curvis*). El vall exterior era lleugerament menys pronunciat que l'interior, però és evident que les seves característiques són molt diferents a altres trams del fossat localitzats a la ciutat, com el de l'avinguda de la Catedral, el solar de l'antic temple de Santa Marta o el del Palau del Correu Vell. (RODÀ, PUIG 2007: 12).

Aquests tipus de sistemes complementaris de defensa eren usuals a les ciutats de l'època de la fundació de *Barcino*, sobretot a les nascudes dels campaments de les legions romanes, com per exemple algunes colònies del centre nord peninsular, com *Asturica Augusta* (Astorga) o *Lucus Augusti* (Lugo).

Són precisament en aquests campaments militars del canvi d'era, on s'han documentat el major nombre de valls amb aquestes característiques. Així, podríem destacar fora del territori peninsular els atrincheraments de Cèsar a la muntanya de Nointel (Ile-de- France i Picardie) o els campaments d'Alesia (Alise-Saint-Reine, França) i Ardoch (Anglaterra). Ja a la península ibèrica destaquen *Castra Caecilia* (Caceres), però principalment els campaments associats a les guerres càntabres.¹⁹ Són diversos els jaciments on s'ha documentat aquests tipus de fossat (*fossae duplex*), entre els que sobresurten els localitzats els últims anys per E. Peralta a la zona de la vessant meridional de la Serralada Cantàbrica, com Cildà, Cotero del Medio i Campo de Cercas.²⁰ A banda d'aquests assentaments, també es coneixen altres establiments a la mateixa vessant com El Castillejo (a prop de Monte Bernorio), La Muela (Sotoscueva, Burgos), el Cincho (Yuso, Cantabria) o el Castichu de la Carisa (Lena, Astúries). (MORILLO, MARTÍN; 2005: 184)

Aquest sistema defensiu (dos fossats paral·lels contigus), va ésser molt utilitzat a l'estratègia Augustea de domini d'aquests territoris. Sembla que aquestes construccions

¹⁹ Aquestes van tenir lloc entre els anys 29-19 aC, en les operacions dirigides per Cèsar August amb l'objectiu de controlar aquesta part de la península.

²⁰ Tots els assentaments es troben en una zona muntanyosa, i formaven part d'un camp d'operacions militars al voltant d'un castro indígena, conegut com la Espina del Gallego (Cantabria). Així doncs als assentaments de Cildà i Cotero del Medio, Peralta n'afegeix un tercer, Campo de las Cercas, situat 8 km més avall i que protegia la rera guarda de Cildà. El conjunt configurava un autèntic assetjament, que recorda a les obres de fortificació al voltant d'Alesia. (MORILLO, MARTÍN; 2005: 184)

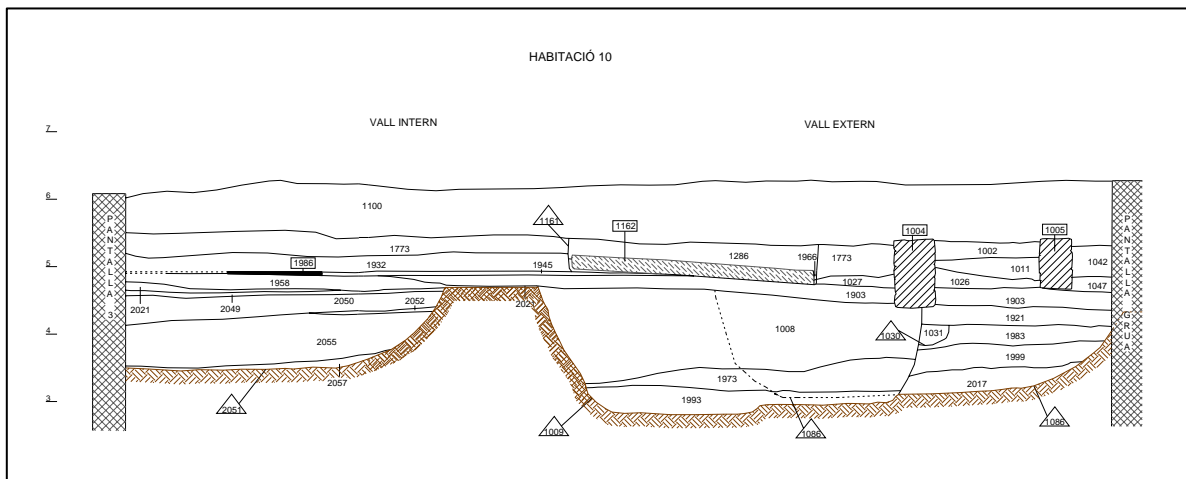
complien al mateixa funció que un únic fossat, però resultava menys treballoses de realitzar i era més solides. L'espai a sortejar per un possible assaltant, era el mateix però la dificultat quedava augmentada per la presència de dues barreres en lloc d'una. En campanya, aquest tipus d'atrinxeraments amb fossats dobles eren utilitzats sobretot quan havia un exercit enemic a les proximitats. (PERALTA; 1999: 205)

Així doncs les restes documentades en la present intervenció, tant per característiques com per tipologia, s'haurien d'incloure, amb algunes variacions, dins aquest context. De fet *Barcino*, fundada per August vers el 10 aC, fou establerta com a resultat d'una planificació del quadrant NE de la Península, un cop acabada la segona fase de les guerres Càntabres (19 aC).²¹ Així doncs, tenim una ciutat nascuda a partir d'un campament militar, al finalitzar les guerres càntabres, i segurament amb al presència de veterans del conflicte a la colònia. Aquests fets podrien explicar l'ús d'aquest doble fossat, com a part del seu sistema de defensa, ja que tal i com hem vist, s'havia utilitzat de forma important durant l'època. De fet al pròpia muralla augustal de la ciutat segueix els models defensius propis de l'arquitectura militar, tot i que va tenir un valor més simbòlic urbà que no pas de fortificació (PUIG, RODÀ, 2007:3).

Tot i així el vall documentat a la present intervenció, tindria algunes variants, respecte als "estàndards" dels campaments militars, evidenciant les diferències de context i necessitats de cada un dels indrets. Sembla que els *fossae duplex* de campanya tenien entre V i VI peus d'amplada, amb més o menys la meitat d'aquesta distància de profunditat. Tanmateix, es recomanava que per un campament en perill d'atac, la defensa estigues formada per un únic fossat de XII peus, que podia augmentar fins als XVII o XIX. El cas de les restes del carrer Avinyó, ens trobem amb un fossat que supera amb escreix aquestes mesures, ja que en total tenia uns LX peus de llargada, dividits en dues línies de vall d'uns XXIV peus cada una, separades entre elles per un

²¹ Fruit d'aquesta planificació, també es construeix la variant litoral de la Via Augusta, que travessava *Barcino*, així com el pont del Diable (Martorell), seguint un itinerari que havia d'arribar a *Caesaraugusta* (Saragossa). Cal pensar que en el marc de la realització d'aquestes gran obres públiques, intervinguessin les legions que havien participats a les campanyes militars de nord. Les unitats IV Macedònica, VI Victòria i X Gèmina sembla que van intervenir en la fundació de *Caesaraugusta*, i en la construcció del Pont del Diable, i es de suposar que també intervinguessin en les primers fases d'edificació de *Barcino*. Tanmateix és lògic pensar que veterans d'aquestes unitats legionàries també es trobessin entre els primers pobladors de les noves ciutats que van contribuir a formar. (RODÀ, 2001: 22) Entre els materials recuperats al llarg de la intervenció hi han diversos objectes associats a indumentària mil·lari, com per exemple diversos penjolls d'arnes, (Veure l'annex I de la present memòria)

espai d'uns XI peus d'amplada. La diferencia de dimensions, pensem que s'hauria d'associar a les característiques particulars dels assentaments, una ciutat respecte un campament militar, que en molt del casos era temporal. També podria estar vinculat a un doble ús d'aquest element, com en cas del tram de fossat documentat a la Catedral. De fet es conegut que la fortificació alt-imperial era un sistema de defensa nascut de l'aprofitament de les característiques oro-hidrogràfiques de la zona, per adequar la ciutat a una millor delimitació i defensa. Així els cabdals propers a la ciutat deurien complir la missió de fossat defensiu natural en aquells punts on fos possible. En altres sectors, possiblement com a la zona de la present intervenció, va ser necessari excavar fossats artificials, que possiblement, connectaven amb dits torrents. De fet a l'extrem oest de la ciutat, on hem ubicar el nostre solar hi havia la riera de Santa Anna o del Pi, que sembla que desaguava a l'actual plaça Duc de Medinaceli. (PUIG, RODÀ, 2007: 10). Tot i així caldrà esperar a futures intervencions que ajudin a completar la informació aportada a la present.



Secció on s'observa el doble fossat i la seva seqüència estratigràfica.

Les restes dels dos trams del vall es trobaven amortitzades per diverses capes de sediment, algunes de les quals, sobretot les inferiors, de deposició lenta, podrien indicar la presència o circulació d'aigua.²² Els materials ceràmics recuperats durant la intervenció també evidencien que l'amortització de les dues línies del vall s'iniciaria ja a partir de mitjans del segle I dC. Tot i així aquesta cronologia no es igual pels dos casos, evidenciant dos moments d'amortització diferenciats.

²² Aquesta hipòtesis només està basada en la disposició i composició d'alguns estrats, just al fons del vall de textura molt llimosa i amb escàs material ceràmic força rotat. De confirmar-se aquesta suposició, podria corroborar la idea, del doble ús d'aquest fossat al·ludida més amunt.

Pel que respecta al vall intern, els nivells de rebliment eren molt homogenis, determinant que es va amortitzar definitivament vers la 2^{na} meitat del segle I dC.²³ Tanmateix la presència de nombrosos materials datats en el canvi d'era i la 1^{ra} meitat del segle I dC, indiquen que ja des d'un primer moment, es va anar colmatant l'estructura, perdent la seva funcionalitat i reutilitzant-se com abocador²⁴. Per tant, d'una forma progressiva i relativament ràpida, entre el 40 i 90 dC, es va colmar definitivament, desapareixent del paisatge suburbial de *Barcino*.

A diferència d'aquesta primera línia de fossat, el vall exterior va restar visible durant molt més temps, ben be fins a la 1^{ra} meitat del segle III dC. Tot i que el seu rebliment s'inicia ja durant la 1^{ra} meitat del segle I dC, tal i com evidencien els nivells inferiors d'amortització²⁵, fou entre el 200-250 dC quant té lloc la colmatació més important, i d'altre banda definitiva d'aquest element defensiu.²⁶ Així doncs sembla que aquesta segona línia de fossat va començar a amortitzar-se, al mateix moment que la primera, però desconexem el motiu que va frenar la seva amortització completa, igual que el vall intern. Potser hi havia un cert interès per mantenir com a mínim una d'aquestes dues línies de fossat oberta, ja fos per necessitats defensives, però segurament també per altres usos.²⁷ Aquests usos podrien estar associats a la recollida i canalització de les aigües, tant de la pluja com residuals procedents de l'interior de la ciutat, i fins i tot del propi suburbium, tal i com veurem més endavant. Per tant és possible que hi hagués un cert interès en mantenir l'estructura "oberta" procedint potser a la seva neteja. Aquest fet podria explicar, que per sobre els nivells de al 1^{ra} meitat del segle I dC, apareguessin

²³ Entre els materials que ens permeten datar aquesta amortització entre el 40 i 90 dC destaquen les formes de sigil·lada itàlica (Ettingler. 21.3; 20.4; 27.2); gèl·lica (Drag. 11a, 29b; 27c); parets fines (Mayet 18) i africana de cuina (Ostia II, 312). Tot i així la presència de ceràmiques del canvi d'era, era força nombrosa, evidenciant, que la seva colmatació, ja s'inicià quasi des dels moments fundacionals de la colònia.

²⁴ La cronologia d'amortització d'aquest fossat, coincideix amb un dels moments de màxima activitat de l'abocador urbà descrit anteriorment. Aquesta dada podria indicar una forta activitat de la ciutat associada possiblement també a un creixement demogràfic (a més població, més residus) evidenciant, que la colònia es trobava en plena expansió i dinamisme.

²⁵ Els dos primers nivells d'amortització d'aquest fossat (u.e's 2024 i 2037) presentaven una clara cronologia de la 1^{ra} meitat del segle I dC, confirmant que igual que el vall intern, ambdues estructures van començar a colmar-se molt poc després de la seva execució. Entre els materials recuperats en els nivells inferiors destaquen les formes de sigil·lada itàlica (Ettingler 20.4; 23.1; 17.1; 15.1) gèl·lica (Drag. 17a, 27a); parets fines (May. 37, 38) i africanes de cuina (Ostia II, 302 i 306)

²⁶ Entre els materials que permeten datar la seva amortització entre el 200 i 250 dC destaquen les formes de Sigil·lada Africana A (Hayes. 6b, 34, 27, 15, 26, 31, 9a); africana de cuina (Ostia I, 261 i 262; Ostia III, 170, 332, 267, 108, Atlante CVIII, 1, i Lamb. 10a; 10b, 9a).

²⁷ Cada vegada sembla més versemblant la idea, que el doble fossat, tingués també una doble funció. El que no podem determinar es si ja es va construir amb aquesta intencionalitat, o bé les pròpies necessitats de la colònia així ho van determinar.

ja els associats a la 2^{na} meitat del segle II i 1^{ra} meitat del segle III dC.²⁸ Tot i així, motivat possiblement per un llarg període de pau, l'abandó del entorn immediat i la nova reordenació topogràfica del segle IV dC amb la implantació del cristianisme, van fer que progressivament l'estructura s'anés reblint fins desaparèixer.

7.1.2 Fase II: Primers indicis d'assentament, un petit taller metal·lúrgic, 2^{na} meitat del segle I dC: Ja hem vist, com des dels primers moments d'ocupació de la colònia, es detecta una important activitat en aquesta àrea extramurs, centrada en l'extracció de matèries primeres i l'execució d'un sistema de defensa que garantís la seguretat. Tot així aquestes estructures ben aviat van anar perdent la funció per la que van ser generades, aprofitant-se, el vall intern i la fossa d'extracció d'argiles, com abocadors urbans.

Així doncs quasi des de la finalització de la seva execució, que s'hauria de situar entorn el canvi d'era, aquests tres grans retalls es van anar colmatant progressivament, tal i com evidencien els seus estrats de rebliment. Tanmateix no serà fins al 2^{na} meitat de la primera centúria on es detecta, a excepció del vall extern, una major intensitat en la seva colmatació. El vall intern en aquest moment s'amortitza completament, desapareixent del paisatge extramurs de la colònia. Per la seva banda, l'abocador esta en ple funcionament, els nivells datats entre mitjans i la 2^{na} meitat del segle I dC són els més abundants, evidenciant que entre el final de la dinastia dels Juli Claudi i tota la dels Flavis hi havia una forta activitat a la ciutat.²⁹

Amb el vall intern i l'abocador desapareguts, sembla que hi ha una primera ocupació de l'espai amb estructures que evidencien una activitat diferent a la zona, però que no hem pogut vincular amb estructures d'hàbitat. Les traces d'aquesta nova ocupació, estan marcades per la localització de diverses sitges, dos pous, varies estructures de combustió i una canalització, executades i amortitzades vers la 2^{na} meitat del segle I

²⁸ Tot i la presència de ceràmiques datables vers la 2^{na} meitat del segle I dC i al llarg del segle II dC, en els diversos nivells de l'abocador els dos grups mes representatius corresponen d'una banda als nivells de la 1^{ra} meitat del segle I dC, i d'un altre els datats sobretot a partir de la 2^{na} meitat del segle II i la 1^{ra} del segle III dC.

²⁹ Val a dir que l'abocador, però s'acabarà de colmar definitivament durant la 1^{ra} meitat del segle II dC, en època de Trajà o Adrià. Les característiques dels materials recuperats en els rebliments d'aquestes estructures estan descrits a l'inici del capítol i en l'Annex I de la present memòria.

dC.³⁰ Tots aquests elements estaven distribuïts principalment pel sector 2 de la intervenció, tot i així s'evidenciaven traces d'ocupació en tota la finca. Les sitges i els pous documentats apareixien tallant el vall intern i l'abocador, evidenciant que si no havien desaparegut del tot, havien perdut completament la seva funcionalitat, i no estaven sota cap control de les autoritats.

Entre les restes localitzades en aquesta fase hi havia una canal retallada al subsòl, d'uns 13 m de llargada per uns 0.30 m d'amplada, que travessava en sentit nord oest- sud est tot el sector 2 de la intervenció. No hem pogut documentar el punt on captava l'aigua, ja que segurament quedava fora de límit de la intervenció. El que si es va poder documentar, es que abocava les aigües al vall exterior de la muralla, confirmant que a finals del segle I dC, aquest element tenia doble funcionalitat, ja que servia també per canalitzar les aigües residuals d'una part del *suburbium*, i cal pensar que també de la pròpia colònia.

Associades possiblement a dita canalització, destacaven 6 petites estructures de combustió, interpretades com a forns metal·lúrgics. Aquestes presentaven plantes circulars o ovoides, i eren petites construccions realitzades al subsòl geològic amb diàmetres entre els 0.40 i 0.60 m. En alguns casos apareixien tant arrasades que només conservava la seva base cremada. Entre totes elles, en destacava una associada a una petita àrea de treball, delimitada per un forat al subsòl geològic. L'interior d'aquest retall es trobava completament reblert de cendres, i entre el materials recuperats durant la seva excavació destacava un gresol sencer, que semblava estar "in situ". Tots aquests elements juntament amb la presència d'escòries i un bon nombre d'estris de bronze i ferro documentats al llarg de la intervenció, semblen indicar certa activitat metal·lúrgica a l'indret.³¹

³⁰ Val a dir que algunes de les estructures van estar en funcionament al llarg de la primera meitat del segle II dC, moment en que s'amortitzen definitivament. Aquesta datació ha estat determinada pels materials aportats pels nivells de rebliment de les estructures. En segon lloc, per la relació física entre elles, observant-se com alguns elements d'aquesta fase tallen els de la fase anterior. Finalment per la presència d'un estrat (u.e 1787) que les amortitzava i era tallat per les estructures de la fase següent. Entre els materials recuperats durant la seva excavació i que justificaven llur cronologia destaquen diverses sigil·lades africanes A de les formes Hayes 8b i 9a, i també africanes de cuina de les formes Ostia I, 261 i Ostia II, 302.

³¹ En total es van inventariar uns 376 fragments d'escòria entre bronze i ferro, els quals podrien indicar rastres d'aquesta activitat, malauradament es trobaven distribuïts per tota la intervenció, sense detectar-se un nivell o una zona concreta amb major concentració d'aquestes, que facilités la interpretació de les troballes. Tot i així és possible que part dels rebutjos es poguessin abocar al vall extern, en el quals

Amb els elements localitzats es podia dur a terme perfectament la producció, que no necessitava que les estructures fossin gaire sofisticades. N'hi havia prou amb que la cavitat del forn pogués assolir la temperatura adequada, la qual s'obtenia amb la combustió de carbó vegetal amb l'ajut d'aire injectat possiblement amb una manxa manual o una tovera d'argila. En funció del tipus de producció un cop assolida la temperatura les partícules de metall a fondre es podien col·locar a l'interior d'un gresol, que es posava al foc fins que el mineral es tornava líquid. Amb aquests i altres elements com una enclusa, martell, estenalles... el ferrer podia manufacturar i arranjar bona part del les eines i estris tant per l'ús domèstic o altres activitats (claus de fuster, claus i panys, ganivets, aixades, podalls, paletes...). (REVILLA, PÉREZ, GÓMEZ, SIMÓN; 1997: 88).³²

Per tant ens trobaríem amb un bon nombre d'estructures, situades a l'aire lliure, perfectament abastides d'aigua i associades a una canalització que es podrien interpretar com un taller productor que subministrava les seves mercaderies a la ciutat, sense poder definir l'abast i qualitat de la producció d'aquest taller.³³

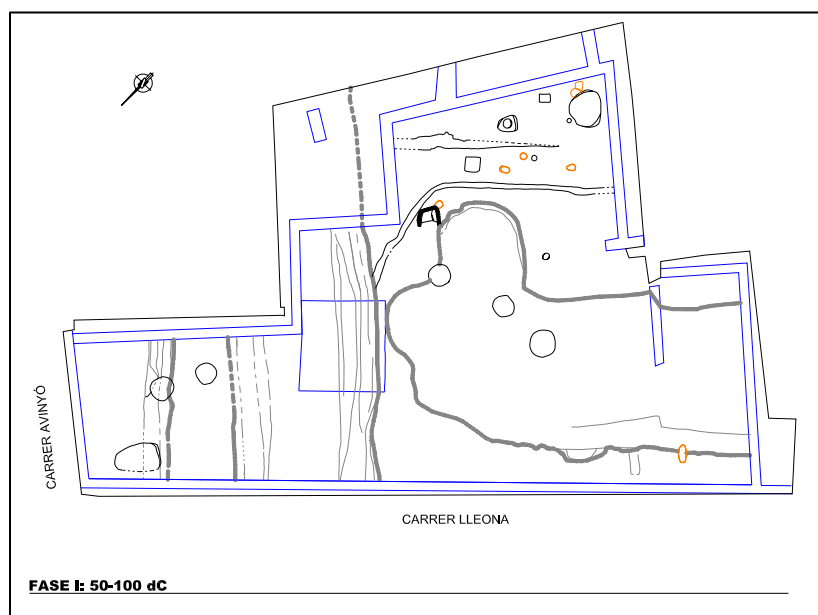
Per tant, les restes documentades associades a aquesta fase mostren que vers la 2^{na} meitat del segle I dC, aquesta part del *suburbium* estava ocupada possiblement per un taller metal·lúrgic, del qual no hem localitzat cap paret ni estructura similar. Aquestes, en cas d'existir podrien trobar-se fora dels límits de la intervenció, o bé ser de caràcter perible i no que se n'hagin conservat evidències³⁴. Tanmateix el fet que els vall extern de la muralla i l'abocador encara restessin visibles, tampoc facilitaria l'aixecament de grans construccions. Així doncs les restes documentades, evidencien que *Barcino* aviat va veure desbordats els seus límits inicials, definits pel seu *pomoerium*, detectant-se quasi des de la fundació ocupacions als espais perimetrals de la colònia, molt a prop de nucli de la ciutat, en aquest cas per un petit taller depenent. (PUIG, RODÀ; 2007: 18)

sembla que en aquest moment hi podria circular aigua, fet que dificultaria la seva localització en el terreny.

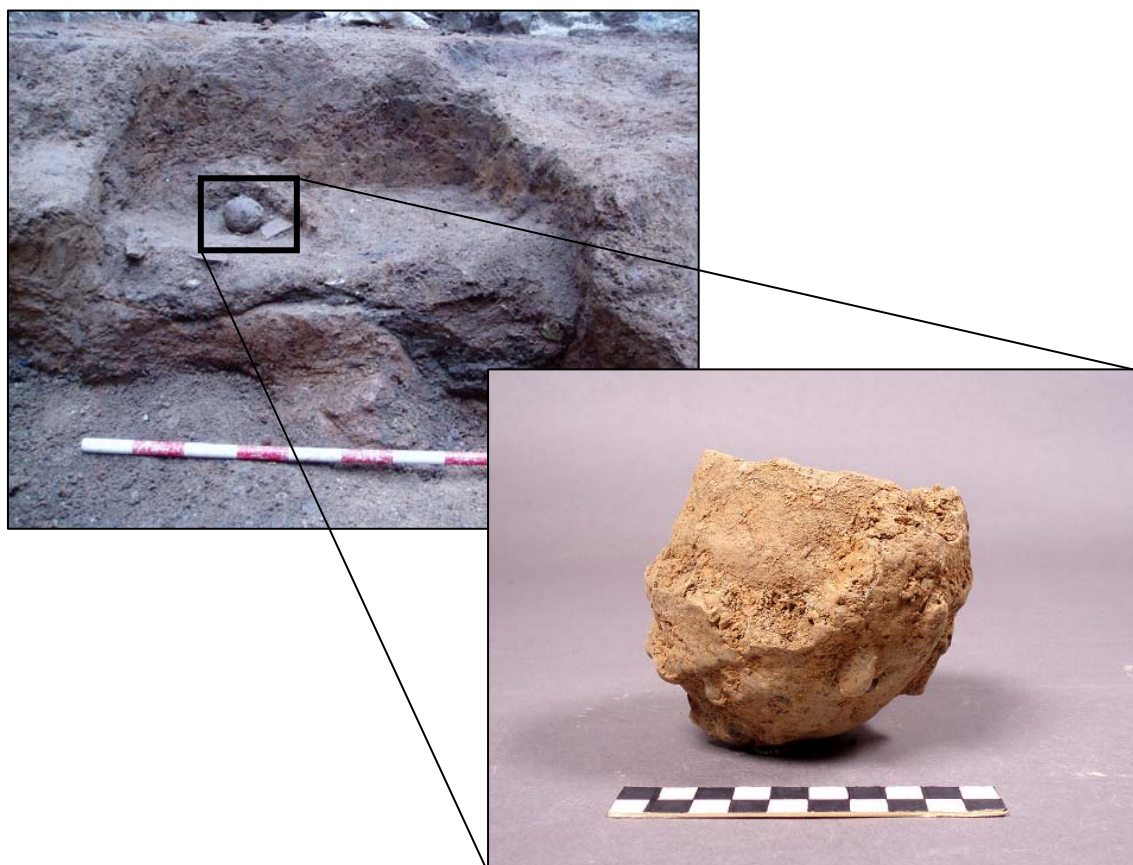
³² Cal destacar que en els nivells d'amortització de l'abocador, on es podrien llençar part dels residus, es van documentar 1048 peces entre ferro i bronze, de les quals 380 eren claus de ferro i 92 claus de bronze.

³³ Un dels pocs exemples coneguts d'aquests activitats artesanals en un taller urbà es troba a *Iluro* (Mataró) en un solar del C/ d'en Pujol datat a inicis del segle II dC. Aquest complex tenia un espai destinat a la producció ceràmica i un altre a la producció metal·lúrgica. D'aquest últim es va documentar part del seu forn, de planta rectangular amb cubeta de combustió amb les parets rubefactades amb escòries de ferro i fragments de claus. (REVILLA, PÉREZ, GÓMEZ, SIMÓN; 1997: 87)

³⁴ La presència de diversos forats de pal així ho podria indicar. Tanmateix tampoc descartem que la presència d'aquest taller fos per un ús puntual, motivat potser per alguna necessitat concreta de la colònia.



En les següents imatges: planta general del conjunt d'estructures associades a aquesta fase. També s'observa un dels forns metal·lúrgics i la seva àrea de treball. Finalment detall del gresol localitzat (Foto: Sandra Bernat)



7.1.3 Fase III: Edificacions estables i estructures agrícoles (I^{ra} meitat del segle II dC): A inicis de la segona centúria l'antic l'abocador, al límit de la seva capacitat, estava quasi esborrat del paisatge extramurs de la colònia, i només el vall extern, continuava encara visible colmatant-se progressivament. En aquest moment, sembla que l'ocupació la fase precedent es consolida, detectant-se una creixent activitat a la zona, amb l'execució de diverses estructures, que evidencien canvis en els usos de l'espai.³⁵

Les restes documentades apareixen orientades en sentit sud oest- nord est, indicant que les línies de propietat, seguirien una orientació propera als eixos principals de la ciutat.³⁶ D'entre aquests elements destacaven quatre murs, força arrasats i solidaris entre ells, fets amb pedres i fragments de materials constructius (principalment *tegulae*), tot lligat amb abundant morter de calç de color gris (*opus caementicium*)³⁷. És possible que aquestes parets corresponguessin a la solera o base d'uns murs aixecats a la part superior amb tàpia, fet que explicaria part del seu grau d'arrasament.³⁸ Aquestes parets, van permetre (a partir de la prolongació de les seves alineacions) definir un àmbit d'uns 40 m², del que no hem pogut determinar l'ús. Aquests murs, estaven associats a cinc bases de pedra, distribuïdes en dues fileres (tres en una i dues en l'altre) paral·leles al murs i separades una de l'altre aproximadament uns 2 m. Així doncs, hem de considerar aquest espai exterior de l'estança, com una zona oberta, porxada i que podria actuar de distribuïdor. De fet al nord d'aquestes pilastres, es van localitzar les restes d'un paviment d'*opus signinum* que podria indicar al presència d'altres estances en aquest punt.³⁹ D'altre banda, la localització de dos nivells de terra piconada, un a l'extrem nord

³⁵ La datació d'aquesta fase ve determinada principalment per la relació física entre les estructures i la seqüència estratigràfica. Aquests elements apareixien tallant nivells de la fase precedent, donant-nos una datació *post quem* per la seva execució. D'altre banda s'associaven a estrats datats al llarg de tot el segle II dC confirmant que van estar en ús durant tota aquesta centúria.

³⁶ Tot i que hi ha un model establert entorn dels anys '80 (GRANADOS 1987), tal i com esmenta Júlia Beltrán de Heredia al seu estudi sobre la topografia de *Barcino*, actualment s'ha de revisar. Sobre aquestes hipòtesis veure bibliografia: (ARIÑO, GURT, PALET, 2004); (AGUELO, HUERTAS, PUIG, 2005:13-43); (CASES, MARTÍNEZ, 2005: 37-59); (BELTRÁN DE HEREDIA, 2007:87-96).

³⁷ Dos d'aquests murs, els que correspondrien al tancament sud i oest es van localitzar durant els seguiments de les pantalles. En la fase d'excavació extensiva, no es va localitzar la seva continuïtat ja que quedaven fora del àrea d'intervenció.

D'altre banda durant el desmuntatge controlat d'una d'aquestes estructures, es va constatar que estava fonamentada sobre un "llit" de *tegulae*, una tècnica constructiva documentada en d'altres intervencions de la ciutat, com exemple el mercat de Sta Caterina (AGUELO, CARRERAS, HUERTAS; 2006: 63)

³⁸ Aquesta hipòtesi es fonamenta amb la localització d'un nivell d'argiles, amb presència d'estucs, algun d'ells pintats a ambdues bandes d'aquestes parets. Aquest nivell es va localitzar dipositat amb un lleuger con de dejecció, i només es va documentar en aquest punt de la intervenció.

³⁹ La construcció de diversos soterranis a l'extrem oest de la finca entorn els segles XVII i XVIII així com reformes en l'edifici posterior, van arrasar considerablement les estructures de cronologia romana

del solar, i l'altre una mica més al sud del paviment d'*opus signinum*, confirmaven la idea sobre la presència de més àmbits en altres punts de la finca.⁴⁰

A la resta del solar, el conjunt d'estructures documentades corresponien principalment a estructures de caràcter agrícola i/o productiu, com algun petit forn metal·lúrgic de la fase precedent que podria continuar en ús i 4 sitges executades i amortitzades en aquest moment.⁴¹ Presentaven diàmetres d'aproximadament 1 m amb seccions globulars i fons còncaus, i dues d'elles estaven tallant el vall exterior. Fet que evidenciava que el fossat ja havia perdut completament la seva funcionalitat i que es continuava colmatant lentament, transformant-se en un nou abocador urbà extramurs.

Per tant les restes documentades semblen indicar que ens trobàvem davant d'un assentament, aparentment aïllat, d'unes dimensions considerables, que s'estenia més enllà dels límits del solar, amb varies dependències, estructures d'emmagatzematge, i altres elements de diverses característiques. Aquestes troballes completarien les dades aportades per d'altres intervencions arqueològiques realitzades al llarg dels anys a Barcelona, evidenciant l'ocupació de la zona extramurs de la colònia quasi des de la seva fundació. En molts casos les restes han estat interpretades com a *villae* suburbials aïllades, com per exemple les documentades a Can Cortada, als carrers Tarongeta o Santa Maria del Port, a la Plaça d'Antoni Maura, al parc de Sant Pau del Camp, o a la Vila del Cementiri. Tot i així en alguns punts, la intensitat i natura de les restes, com per exemple les troballes del Mercat de Santa Caterina o el carrer Princesa, on es van documentar centres productors de ceràmica, podrien fer suposar que més que edificis aïllats, es tractés d'un *suburbium* pròpiament dit o de nuclis que formessin diversos barris extramurs.⁴² És precisament en aquest *suburbium* estès per l'àrea extramurs més

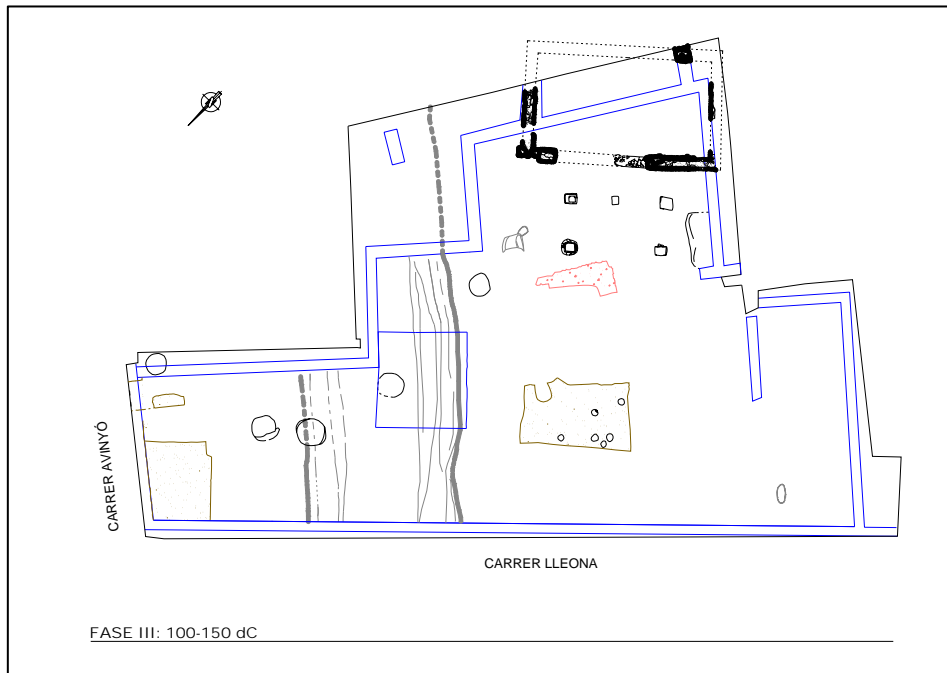
preexistents, sobretot al sector 3 de la intervenció, conservant-se només els paviments i les estructures negatives.

⁴⁰ És important assenyalar que entre els dos nivells de terra piconada es trobava el vall extern, encara visible, amb el que és possible que les restes corresponguessin a dos assentaments diferents. Tot i així pensem que es veu semblant que part del fossat, vist que havia perdut completament els seus usos com element de defensa, s'integrés com un element més dins dels límits de la propietat i s'utilitzés només com abocador de la mateixa. Aquesta fet podria explicar la lenta colmatació de l'estructura, en un procés de més de dos segles, si el comparem amb els del vall intern i l'abocador, realitzats en molt menys temps.

⁴¹ Tot i que és possible que també s'executessin una dotzena més, les quals però van ser amortitzades a la fase següent.

⁴² Tot i que les actuacions arqueològiques, per diversos motius, no han permès conèixer de igual manera tots els punts de la ciutat, destaquen sobretot les estructures documentades al quadrant oriental, a la zona compresa entre al Vía Augusta i el mar. Tot i que no és fàcil de definir sembla indiscutible l'existència d'un procés constructiu periurbà de certa intensitat que s'inicia al mateix moment de la colònia i que es

propera al centre de la colònia, on hem d'ubicar les reses documentades a la present intervenció. Malauradament, el grau d'arrasament de les mateixes, dificulta la seva interpretació, impedit determinar les característiques i tipus i d'assentament.



Detall del conjunt d'estructures documentades en aquesta fase, en gris elements de la fase precedent encara en ús.

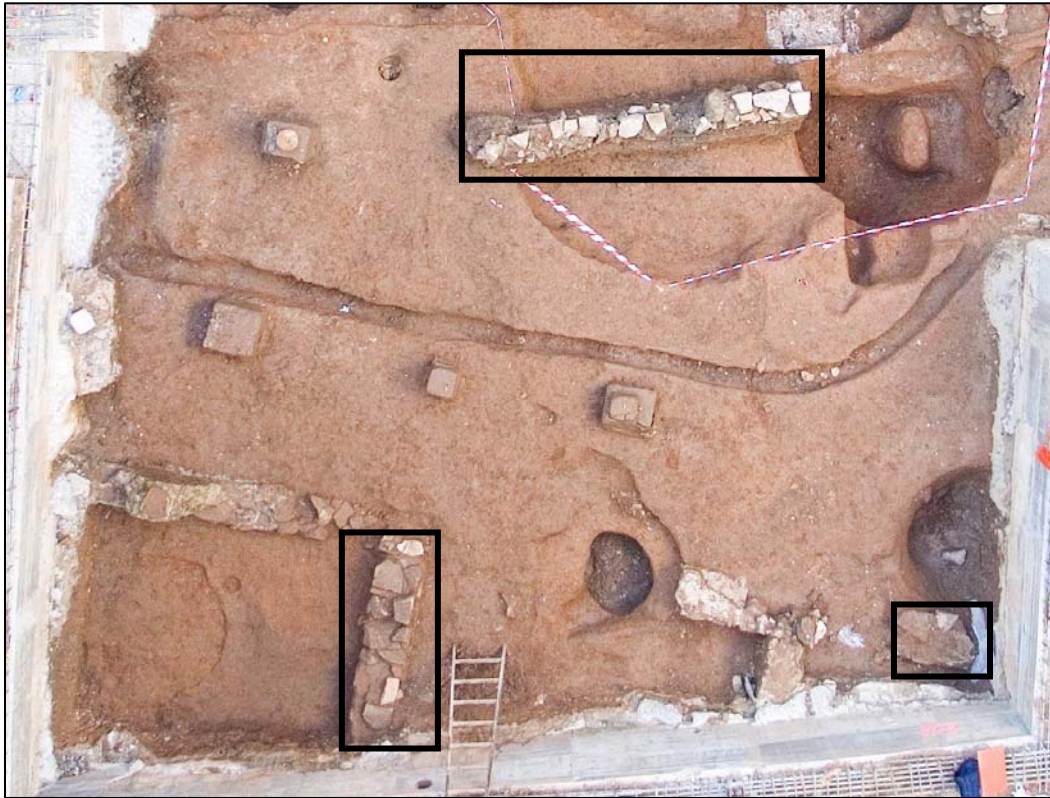
7.1.4 Fase IV: Últimes modificacions (2^{na} meitat del segle II dC): A mitjans de la segona centúria, l'activitat a l'indret continuava, constatant-se per l'amortització d'elements de la fase precedent i l'execució de noves construccions, possiblement motivades per diferents necessitats del hàbitat.⁴³ Unes evidències que semblaven indicar que al llarg de la 2^{na} meitat del segle II dC, l'assentament havia assolit el seu punt màxim de desenvolupament.

En aquest moment l'edifici de la fase anterior continua en funcionament, però es reforma amb la construcció de dues parets, que en compartimenten i amplien l'espai útil. Una d'aquestes parets s'aixecà a l'exterior de l'estança, confirmant l'expansió de

desenvolupa al llarg dels primers segles, el qual sembla que desapareix a finals de l'imperi. (PUIG, RODÀ; 2007: 19)

⁴³ Igual que en la fase precedent la relació física entre estructures i la seqüència estratigràfica determinaven la cronologia. El fet que les noves construccions tallessin alguns nivells datat a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC, però alhora funcionessin amb estrats de la mateixa cronologia, confirmaven la seva execució i us en aquest moment. Entre els materials recuperats que justificaven aquesta cronologia destacaven diverses sigil·lades africanes A de les formes Hayes 2, 14a, 15, 16, 26, i 27 així com diverses africanes de cuina de les formes Ostia I, 261, Ostia III, 267 o Lamb 10a.

l'espai vers a l'est. Tanmateix el fet de localitzar-se al límit de la intervenció, va impedir associar-la amb altres estructures possiblement existents i determinar les seves dimensions del probable àmbit que conformava. La segona paret es bastí a l'interior del edifici, dividint l'àmbit en dues habitacions. A diferència dels murs de la fase precedent, aquestes parets s'aixecaren amb pedres de mides diverses lligades amb argila i presentaven una factura més grollera.



Vista aèria del conjunt del conjunt d'estructures documentades, encerclat en negre detall de les construccions d'aquesta fase. (Foto: Ferran Bayés)

En aquest moment també es documenten nous forns metal·lúrgics, dos de planta ovoide i un tercer amb unes característiques diferents a la resta.⁴⁴ Tenia una planta rectangular de 1.64 m de llarg per 0.22 m d'amplada, amb unes parets de 0.03 m de gruix, molt vermelles fruit de l'acció del foc. A l'entorn de l'estructura es delimitava un nivell molt compacte de color marró amb restes de morter de calç. En aquest cas però, creiem que aquestes estructures s'haurien de veure com uns elements complementaris de l'activitat de l'hàbitat, bastits amb l'objectiu de cobrir-ne les seves necessitats. Aquesta idea estaria fonamentada per l'existència d'un nucli habitat a la zona, establert des de feia

⁴⁴ Aquesta diferència tipològica podria estar vinculada a diferents usos i producció, una dada documentada en diversos jaciments amb elements similars. (REVILLA, PÉREZ, GÓMEZ, SIMÓN; 1997: 87)

temps, en el qual s'estan executant una sèrie de reformes importants, a les que podríem associar dits forns.

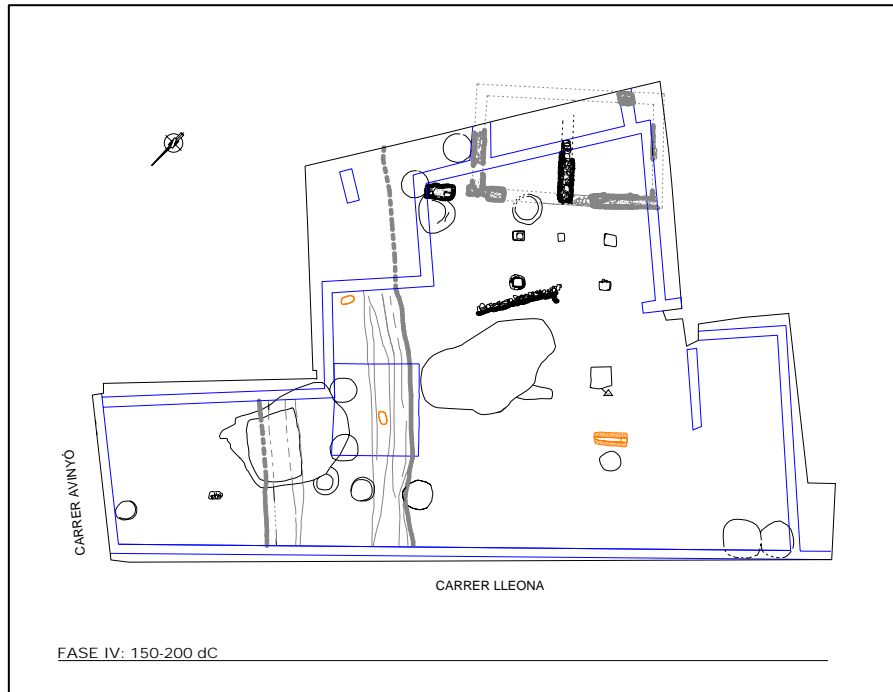
Motivat potser per totes aquestes reformes es detectà l'execució d'un gran retall de planta ovalada de 6.77 m de llarg per 4.47 m d'amplada que apareixia tallant diverses estructures de fases anteriors, com el paviment d'*opus signinum* i l'antic abocador i els seus estrats de rebliment. Les necessitats que van generar la realització d'aquest retall, són difícils de precisar, ja que el material extret (en cas de buscar matèria primera) estaria força alterat, ja que en ell segurament hi havia un bon nombre de residus fruit de l'abocament indiscriminat dels mateixos a l'abocador. Tot i així és possible que l'ús que es dones a les terres extretes, no fos incompatible amb els materials que aquestes portaven en la seva composició.

Proper a aquest retall es documentà un mur molt arrasat fet amb pedres de mida mitjana, sense escairar i lligades amb argila i morter. Conservava uns 4.17 m de llarg per 0.35 m d'ample i una potència de 0.30 m. La seva característica principal es que estava orientat nord sud, seguint una trajectòria completament diferent a la resta de murs documentats fins el moment. La presencia del retall esmentat anteriorment tant a prop ens fa pensar que aquesta paret podria funcionar com a mur de contenció.

Finalment i a l'extrem nord de la finca es va documentar un altre retall de grans dimensions de planta irregular de 6.10 m de llarg per 3.70 d'amplada, de funcionalitat indeterminada. Apareixia farcit per diversos estrats composts bàsicament per arenes molt fines i tallava diverses sitges de fases anteriors, i alhora arrasava parcialment el límit est del vall extern de la muralla. Aquesta dada confirmava que l'estructura, ja havia perdut la seva funcionalitat i es trobava completament amortitzada.



En negre detall del retall (Foto: Ferran Bayés)



Detall del conjunt d'estructures documentades en aquesta fase.

7.1.5 Fase V: L'abandó (1^{ra} meitat del segle III dC): L'activitat en aquesta zona possiblement continuà durant les primeres dècades de la tercera centúria, però progressivament va anar disminuint, amb l'amortització de totes les estructures i l'abandó del habitat. Vers la 1^{ra} meitat avançada del segle III dC, es van anar dipositant diversos nivells de terres a l'àrea, els quals van esborrar definitivament del paisatge extramurs de *Barcino*, el conjunt d'estructures documentades.

Així doncs, l'assentament bastit al llarg del Alt Imperi en aquesta part del *suburbium* de la colònia, sembla que cap a finals del segle II dC, ja esta en decadència. Tot i així la presència d'alguns nivells datats fins entrada la 1^{ra} meitat del segle III dC, permetien pensar que les restes, van seguir en funcionament fins inicis de la tercera centúria.⁴⁵

Tanmateix sembla evident que cap a finals d'aquest segle o inicis del següent, aquesta part del *suburbium* de *Barcino*, s'havia abandonat definitivament, restant com una zona completament deshabitada sense tornant-se a detectar activitat fins a època baix medieval (segles XIV-XV), una dada confirmada en altres punts de la ciutat.

⁴⁵ La presència de diverses sigil·lades africanes A de les formes Hayes 18, 27, 31 50A i africanes de cuina de les formes Ostia I, 262, 264, Ostia III, 108 Ostia IV, 1, Atl.VIII.1 així ho semblen indicar.

7.2 Època tardoantiga i Alt Medieval (segles IV dC- XIII)

7.2.1 Fase VI: Una zona deshabitada: El conjunt d'estructures i nivells arqueològics vinculats als moments històrics que abracen des de l'època tardoantiga fins al final del període Alt medieval han estat completament inexistents a la present intervenció.

L'explicació a aquest fet s'ha de buscar segurament a la pròpia evolució històrica de la ciutat. Es sap que des del segle IV dC, la zona del *suburbium* de *Barcino*, on ens trobem, va estar ocupada, degut principalment a la implantació del cristianisme, per zones funeràries. Aquest fet es molt evident a l'extrem est de la ciutat amb la presència d'una gran necròpoli, articulada per un nou eix (l'actual carrer Argenteria) que s'obria al mar, i on al final s'edificà l'actual Santa Maria del Mar. La presència d'aquesta necròpoli s'ha pogut documentar en moltes de les intervencions realitzades a la ciutat en aquests últims anys, entre elles destaquen la plaça de la vila de Madrid, el convent de Santa Caterina, i els carrers de Víctor Balaguer, Antoni Maura, Giralt el Pellisser, Beates, Carders i Comerç. També hi ha documentats vestigis de la necròpoli tardoantiga a la zona del Sant Pau del Camp, i al carrer Ample, ja a ponent de la colònia, i fins i tot al propi carrer d'Avinyó, amb la localització de diversos *cupae*.⁴⁶ Tot i així el panorama d'aquest extrem oest de la ciutat, on hem d'ubicar el solar de la present intervenció, estava format bàsicament per horts i algunes construccions com la pròpia de Sant Pau del Camp. La topografia de la ciutat extramurs es completava amb la creació de monestirs, fonamentalment rurals en aquesta època.

Així doncs a banda de les zones de necròpoli i dels monestirs, l'evolució del territori urbà que envoltava la ciutat emmurallada tingué en l'aparició i posterior evolució dels primers nuclis habitats, els burgs,⁴⁷ la base de la configuració de la trama urbana de la ciutat medieval. Tot i això no serà fins la segona meitat del segle X que hi han les primeres referències d'un cert creixement d'aquests nuclis. L'entorn proper de la ciutat

⁴⁶ Segons Agustí Duran i Sanpere és van localitzar 7 d'aquest tipus d'enterraments al carrer d'Avinyó, incorporats al patrimoni com 1976-9 (DURAN I SANPERE, 1975: Vol II pàg. 107).

Tanmateix aquesta necròpolis es documentada també sobre antics assentaments abandonats, que en aquest moment es tornen a ocupar amb aquesta activitat. Un exemple d'aquest cas correspon a les restes documentades al Mercat de Santa Caterina, els carrers d'Antoni Maura, Giralt el Pellisser o la plaça Víctor Balaguer, entre d'altres.

⁴⁷ Seguint les pautes de Philip Banks (2003) Veure bibliografia.

en el qual s'integraven, es caracteritzà fins ven entrat el segle XI, pel predomini d'un paisatge eminentment rural, ocupat essencialment per camps i horts. Els burgs més incipients eren els de la Vilanova dels Arcs, el de Santa Maria del Mar, o el Santa Maria del Pi, aquest últim, era el geogràficament més proper al solar de la present intervenció.

Les característiques eminentment agrícoles d'aquesta Barcelona Alt Medieval, també s'han vist confirmades en algunes de les intervencions arqueològiques documentades en els últims anys, als punts on hem d'ubicar als esmentats burgs, mentre que en altres indrets més allunyats d'aquests nuclis, la presència de restes alt medievals no es documentava. Tot i així les escasses estructures documentades es reduïen a pous i sitges. Entre aquestes intervencions podem destacar el mercat de Santa Caterina, i el seu entorn, els carrers Mercaders, 1-25A/ Avella, 1-3, 2-8/ Tragí, 1-5, 2-14/ Massanet, 1-7/ 2-12/ Arc de Sant Silvestre 1-5, 2-4 o Pare Gallifa 1-3, 2-4, també hem d'incloure el carrer Sotstinent Navarro 4-6 o les restes dels carrers Capellans 4, Sagristans 2-6.⁴⁸

Per tant davant d'aquestes evidències, no és d'estranyar que en solar de la present intervenció no es documentessin restes associades a aquests horitzons cronològics. Val a dir però, que tot i que amb una presència molt escassa, es van documentar alguns fragments ceràmics vinculats a aquests segles. Entre aquestes peces, les associades a l'època tardoantiga, no més d'una vintena, corresponien a dues DSP de les formes Rig. 1B i 2 a tres sigil·lades africana D de la formes Hayes 99A, 99B i 103B, mes nou fragments no identificats, sis vores d'africana de cuina de la forma Atl. CVIII, 3, i cinc més de Ostia IV; 1 i finalment una vora d'àmfora africana de la forma Key A-B (550-700 dC). D'altre banda, el percentatge associat a les ceràmiques vinculades a l'època alt medieval, és molt similar, amb 23 fragments en tot l'inventari⁴⁹ Per últim caldria incloure dos fragments de ceràmica islàmica, un de pintada i l'altre amb corda seca. Si tenim present que al llarg de la intervenció es van inventariar 100.136 fragments, aquesta cinquantena de peces, corresponien a un 0.04 % de tota la mostra, és a dir quasi no tenien representació. Així doncs cal veure aquest fragments com aportacions d'ocupacions properes, i no com a restes residuals d'una ocupació al solar.

⁴⁸ Balanç anual de l'activitat arqueològica a la ciutat, setembre 2003 a desembre de 2004. (MIRÓ: 2005)

Balanç anual de l'activitat arqueològica a la ciutat, 2005. (PUJADES: 2006)

Balanç anual de l'activitat arqueològica a la ciutat, 2006. (PUJADES: 2007)

Balanç anual de l'activitat arqueològica a la ciutat, 2007. (PUJADES: 2008)

⁴⁹ Referència del l'inventari u.e 1751.10

Així doncs, amb les dades tant arqueològiques com històriques descrites més amunt, cal pensar que aquest punt de la ciutat de Barcelona, va estar deshabitat entre el segle IV i XIII, ocupat potser per terrenys agrícoles.

7.3. Estructures d'època Medieval i Moderna

Dins aquest ampli horitzó cronològic, i en tres fases diferenciades, tenen lloc el major nombre de transformacions documentades a la finca, a partir de les quals es pot entendre l'evolució urbana d'aquesta part de la ciutat.

7.3.1 Fase VII: Nova ocupació de l'espai, un barri artesà habitatges i tallers, segles XIV-XV: Ja hem vist com aquesta part de la ciutat va estar deshabitada entre els segles IV i XIII, essent precisament al final d'aquesta centúria quan es torna a detectar una nova ocupació en aquest indret.⁵⁰ Aquesta ocupació s'hauria d'associar a l'important creixement econòmic i social de la ciutat, sobretot a partir de la segona meitat del segle XIII, fruit de la política expansionista de Jaume I. Els burgs que havien sorgit fora muralles als segles anteriors, es van convertir en importants nuclis de població, fins al punt, que va ser necessari construir un nou recinte emmurallat per tal de poder incloure'ls. També va ser necessària la construcció d'unes noves drassanes annexes a les antigues, que havien quedat obsoletes, i que s'estenien mes o menys entre els carrers de la Fusteria, Avinyó, Ample i de la Mercè. Alhora tota aquest pujança econòmica i mercantil va incrementar les activitats comercials, centrant-les sobretot en productes exportables, desenvolupant-se entre d'altres, una important indústria drapera i pelletera.

Vers el segle XIV la ciutat es trobava dividida en quatre quaters, els quals passaven pels principals eixos que estructuraven la ciutat, i s'encreuaven a al plaça del Blat (antic Mercadal del segle XI). Aquest quaters eren el del Mar, el del Pi, el de Sant Pere i el de Framenors, on hem de situar la finca de la present intervenció. Segons el fogatjament de 1378, aquest quarter, incorporava a la ribera de la mar una part important del àrea que històricament havia tingut funcions comercials i marineres. Hi havia un percentatge

⁵⁰ Noves intervencions a l'entorn immediat de la nostra finca, com la realitzada a solar del carrer d'Avinyó, 30 – n'Araí, 10 i Plaça George Orwell, 4-5, indiquen una ocupació en aquest indret, similar a la de la present intervenció. Després de l'època romana, es torna a detectar activitat vers els segle XIII, perllongant-se fins al segle XX. Intervenció en procés d'excavació dirigida per Jordi Serra (Chroma, Rehabilitacions Integrals, S.L)

notable de gent adinerada i de mercaders, així com artesans entre els que destacaven els ferrers i fusters i encara que en menys quantitat, els oficis relacionats amb el mar. Tanmateix sembla que “art de la terra” encara era molt present en aquesta part de la ciutat, sobretot pel costat del Portal de Trentaclus i del carrer Avinyó⁵¹



Plànol de la Barcelona gòtica (GUÀRDIA: 2003). Encerclat en vermell apareix la zona on hem d’ubicar la finca de la presenta intervenció. Aquest plànol evidencia, que els carrers Avinyó i Lleona, ja estaven oberts en aquest moment.

És en aquest context, amb una ciutat en ple creixement i amb una important activitat comercial, és on hem d’ubicar les restes documentades al solar. Aquestes corresponien a les fonamentacions de diversos murs, algunes sitges, un retall de funcionalitat indeterminada i també les restes del que podria ser un obrador. A banda d’aquests elements, el materials ceràmics recuperats a llarg de la intervenció constataren una ocupació important de la finca, amb un percentatge del 29.11% de peces associables a aquest horitzó del total dels materials inventariats datables entre l’època baix medieval, moderna i contemporània.

⁵¹ Segons esmenta Agustí Duran i Sanpere, en la seva obra Història de Barcelona (Volum II, pàg. 385) fent referència a un cens canonical de 1448

Els edificis d'aquest període, es caracteritzaven per la construcció amb carreus, procedents de les pedreres de Montjuïc, i amb refeccions fetes amb tàpia. A més presentaven una fesomia amb una planta força regular, sovint rectangular i amb una mesura constant en les dimensions de les crugies, on la distància entre dues parets mestres no superava quasi mai els 5 m d'amplada.⁵² Per tant l'edifici era aixecat sobre la base d'aquest mòdul constructiu, adaptant i combinat les mesures dels seus espais a distàncies sempre relacionades amb la mesura màxima de 5 m. Les cases mes humils, acostumaven a ser d'una sola crugia, amb pati posterior o lateral i podien créixer per agregacions en paral·lel o amb disposició perpendicular al carrer. Aquestes cases es construïen sempre en fileres, perquè en això obeïa la seva pròpia naturalesa, que les feia ineludiblement part d'un conjunt no com a peces isolades. Per aquesta mateixa raó havien de sorgir d'operacions immobiliàries planificades i regulars. La base serien pisos de 3 a 5 m d'amplada per 10 a 15 de profunditat, amb planta baixa, pisos i golfes obertes, sota una teulada que vessava al carrer. Sovint aquest tipus d'immoble, fonamental al procés de creixement urbà, unia l'habitatge amb el taller, el que és conegut com "casa artesana o gòtica".⁵³ A Catalunya aquest tipus d'edificacions són comuns a moltes ciutats i a Barcelona se'n troben en illes de la Ribera i arrencades als carrers del Raval.

Resseguir les característiques tant constructives com urbanístiques descrites més amunt en les restes localitzades a la present intervenció, resulta complicat, bàsicament pel grau d'arrasament de les mateixes, fruit sobretot de l'activitat constructiva del segle XVIII, amb l'execució de diversos soterranis. Aquest fet condicionava la interpretació sobre la distribució de les restes, ja que tots els murs documentats es conservaven a l'extrem est del terreny i les restes del possible obrador, quasi sense murs associats, es situaven a l'extrem oest, on hi havia el soterranis. Aquest arrasament tant de les estructures com de la seqüència estratigràfica també impedia definir les distintes fases constructives detectades, fruit segurament de diverses reformes, i observades a partir de la superposició d'estructures. Malauradament la intervenció no ha aportat dades suficients

⁵² Una limitació determinada per les característiques físiques de les bigues de fusta que sostenien els forjats dels pisos superiors. Tot i així quan era necessària una major amplada, es recorria al sistema de voltes o arcs diafragma.

⁵³ Aquest tipus de tècnica constructiva i característiques urbanístiques estan perfectament documentades a la Barcelona gòtica. Tot i així, en general per la seva pobresa intrínseca, aquestes cases no conserven restes de la seva construcció original, i al llarg del segle ha calgut substituir-les de nou, però això poques vegades a comportat canvis substancials en la morfologia d'inici, que juntament amb la implantació parcel·laria, és allò que permeten reconèixer-les a la traça urbana (GUÀRDIA: 2003).

com per establir la funcionalitat i cronologia de cada una d'elles, ni tampoc com per donar fases clares dins aquest horitzó⁵⁴.

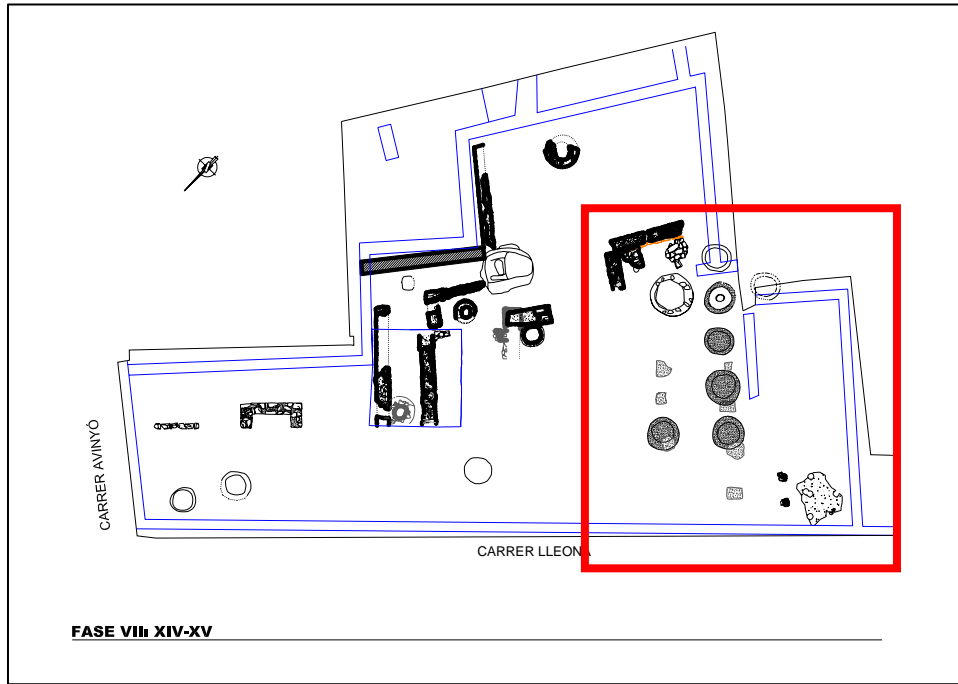
Tot i així centrant-nos en les restes, observem que els murs conservats seguien els paràmetres del període, bastits amb carreus de mida petita lligats amb un morter argilós de calç de color ataronjat. La tècnica constructiva emprada, així com les seves mesures, amb amplades entre els 0.50 i 0.60 m i fonamentacions entre els 0.40 i 0.50 m de potencia, evidenciaven la construcció d'un immoble. D'altre banda la presència de tres sitges associades a aquest període i properes a aquestes parets, també confirmaven aquesta idea. Malauradament la migradesa de les restes, va impedir definir els límits de l'edifici, el que si es va confirmar es que algunes de les estructures tenien continuïtat més enllà dels actuals límits de la parcel·la. De fet els antecedents del indret, amb un ampli espai deshabitat, permetria l'execució de noves construccions que evidentment no tindrien res a veure amb les dimensions urbanístiques del solar actual.

Finalment intentant resseguir traces del parcel·lari d'aquesta època, nosaltres només hem pogut detectar dues orientacions diferents en les estructures, que potser ens permetrien dividir com a mínim el solar en dues parts. Una amb un eix clarament est oest, i un altre amb un eix sud est nord oest. Aquesta diferent orientació, a tall d'hipòtesi, pensem que podria estar vinculada a l'accés a les finques, en funció de si es realitzava pel carrer Avinyó o pel carrer Lleona.⁵⁵ Finalment a partir de les característiques del edificis descrites anteriorment, la presència de quatre pous d'aigua, podria pressuposar l'existència potser del mateix nombre d'edificis, ja que aquesta estructura comú en totes les vivendes, acostumava a estar al pati de les mateixes.

⁵⁴ Aquesta superposició d'estructures s'ha detectat en la presència d'un conjunt d'empremtes possiblement de pilastres a la zona de l'obrador. També es podia observar a la zona centre de la intervenció on la construcció del mur u.e 1376 arrasava la fonamentació de dues parets preexistents.

⁵⁵ Ambdós carrers ja estan documentats al segle XV, tal i com es pot veure en diferents estudis com per exemple en el plànol anterior o en la cartografia de l'època.

El carrer d'Avinyó rep el nom d'una família catalana, de la qual apareixen importants personatges en documents dels segles XIV i XV. Fins ben entrat el S.XX, el carrer d'Avinyó començava per on acaba el carrer de Banys Nous, i acabava en la cruïlla de la Baixada de la Comtessa de Sobradiel. A partir d'aquí, el carrer d'Escudillers, que comença a la Plaça del Teatre, acabava al Carrer Ample. A partir dels anys 1920, es decidí, racionalitzar la zona, i el carrer d'Avinyó continuà fins el carrer Ample i el carrer d'Escudillers Pou de l'Aldà. Per la seva banda, el carrer de la Lleona -es diu- vivia al segle XV, l'encarregat d'alimentar els lleons del que fou parc zoològic situat a l'antic "Hort de la Reina" (jardí del Palau Reial Menor), un dels primers jardins botànics i parcs zoològics del món. De lleons, en particular, se sap que n'hi havia des del regnat d'Alfons III. (www.bcn.es/nomenclator)



Plànol d'aquesta fase on apareixen el conjunt d'estructures documentades. En vermell apareix encerclada al zona de l'obrador.

Segurament els elements dels que podem aportar més dades són de les restes associades a l'obrador. D'aquest taller ubicat a l'extrem oest de la finca, només varem localitzar dues parets, molt arrasades i que podrien correspondre als límits del mateix pels seus extrems sud i est. Així doncs aquest obrador tindria com a mínim uns 15 m de llargada, per uns 10 m d'amplada, i per l'orientació de les estructures, nord oest sud est, pesem que s'obriria al carrer Lleona. Per tant en aquest cas, sembla que ens trobaríem amb una construcció que seguiria els paràmetres estàndard descrits més amunt, és a dir una possible casa artesana, on l'obrador ocuparia els baixos de la finca.

Les restes documentades, corresponien a 7 soleres de planta circular d'aproximadament uns 1.60 m de diàmetre fetes amb morter de calç de color grisós. Quatre d'elles, apareixien força arrasades i només es conservaven a nivell de fonamentació, tot i així s'hi podien distingir dues parts diferenciades, una zona central de 1.30 m de diàmetre i de gran consistència, envoltada per un possible muret de 0.17 m de gruix. A aquestes estructures s'hi haurien d'associar dues més, documentades durant el seguiment arqueològic previ a la intervenció. Aquestes es trobaven en millor estat de conservació i permetien observar que les estructures corresponien a una espècie de cups, recoberts per un muret de pedra exterior i arrebossats a la cara interna. Per tant si extrapolem aquestes característiques al conjunt estructures, sembla que tindríem un seguit de dipòsits o cups

vinculats a l'emmagatzematge o tractament de líquids. Finalment també s'hauria d'associar a aquests elements dues estructures més, una d'elles era un pou, i l'altre era molt similar a les soleres descrites, però amb la diferència que l'espai central, en aquest cas corresponia a un retall en el subsòl geològic.

Vinculat també a aquest obrador hi havia un nivell de calç de gran consistència, associat a diverses estructures de suport d'elements aeris de caràcter perible. Aquest nivell apareixia a la mateixa cota, que les restes d'un empedrat associat al murs de l'obrador, i que marcava el nivell de circulació del taller. Finalment, per sobre aquest paviment, es va documentar una petita canalització, amb una marcada inclinació vers l'oest, potser associada a alguna de les soleres descrites anteriorment.

Definir la funcionalitat d'aquestes estructures, es fa força difícil degut al grau d'arrasament de les mateixes, tot i així nosaltres proposem dues hipòtesis pel seu funcionament: l'obrador d'un tintorer de draps o el d'un assaonador. La documentació històrica i sobretot els fogatjaments ens han permès conèixer les característiques dels diferents quarters en que es va dividir al ciutat vers el segle XIV. Tot i que al quarter del mar es concentraven la major part dels tallers vinculats a la draperia i a les pells, també és conegut que part del quarter de Framenors, en el que ens trobem, tenia una forta activitat industrial.⁵⁶

Els tintorers van formar el seu gremi vers el segle XIII, tenint una gran personalitat corporativa a final del segle XIV mitjançant “els privilegis de Joan I” i durant el segle XV amb la creació de la confraria de Sant Joan Baptista i Sant Maurici. L'art de la draperia va ser una de les indústries més importants d'aquesta època a la ciutat, i el gremi passava uns importants controls de qualitat per tal de garantir un bon producte i rebutjar imitacions. El taller d'un tintorer és difícil de resseguir arqueològicament, ja que si fem cas a alguns gravats de l'època, sembla que molts dels estris utilitzats eren de caràcter perible, principalment fusta. Tot i així observant els mateixos gravats, podem fer-nos alguna idea de les característiques d'aquestes instal·lacions, on hi havia la presència diferents cups on procedir al tenyit de les teles, així com a zones on estendre

⁵⁶ Actualment en aquesta part de la ciutat encara es conserven alguns carrers associats als antics oficis, com el carrer del vidre, escudellers, escudellers blancs, o bé com el propi carrer Avinyó dit anteriorment entre d'altres noms “calderes velles”. (VILARRÚBIA, J M^a i JOVE, J: 1990)

els draps a assecar. En algunes imatges, aquests “cups” eren de fusta però estaven encaixats a l’interior de soleres fetes d’obra. El més important del obrador d’un tintorer, era el mestre artesà, coneixedor de les composicions dels diferents tints, que és el que donava segell al producte final. Aquest art, donà cert prestigi als tintorers, esdevenint una classe força acomodada, amb més rellevància que els teixidors o altres artesans del teixit.



Tintorers exercint el seu ofici, on es veuen tant estructures d’obra com de fusta. (Imatges extretes de: a l’esquerra Bartomeu d’Anglès, Livre des propriétés des choses còpia de 1482 (Londres, BL, ms. Royal 15 E.III, f.269.r. A la dreta Eygenthe Beschreibung, Hans Sachs 1568)

Les adoberies en aquests tallers es feien els acabats a les pells que els arribaven dels blanquers, ja fos el greixatge, tenyiment, aplicacions de llustre o altres. A Barcelona els assaonadors apareixien agrupats majoritàriament al carrer del mateix nom, on a la cantonada amb el carrer Montcada van constituir al segle XVI la seva casa gremial. Tanmateix estaven organitzats en confraria des del segle XIII, i es van ubicar dins de la trama urbana tenint present sempre la necessitat d’un corrent d’aigua proper que s’emportés els residus del procés, és per això que a Barcelona es van situar a l’entorn del rec comtal.

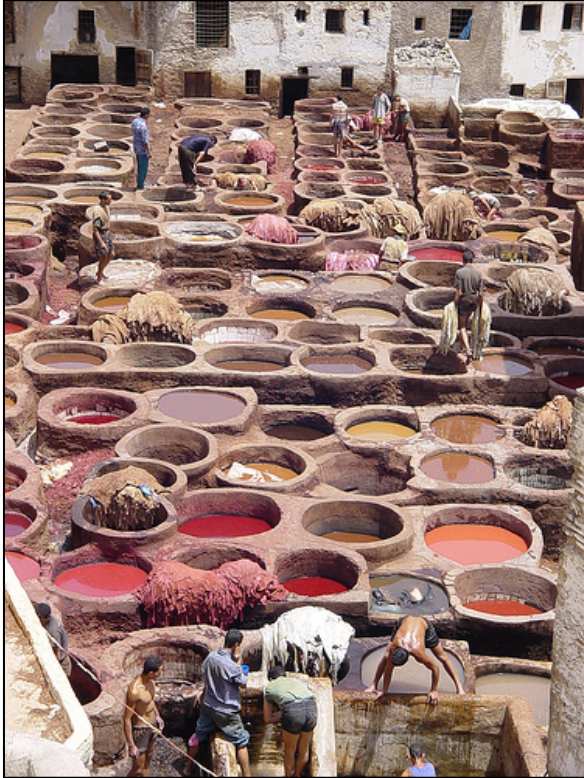
Una de les característiques principals d’una adoberia, eren els “clots” documentats en diferents formes, mides, tipologia i materials. D’altre banda la tècnica constructiva també variava segons el taller o l’ús del clot, i podien ser des d’un forat a terra, fets amb

material ceràmic, amb un revestiment de pedra o també de fusta. Aquests clots s'havien d'omplir d'aigua, que sovint es captava d'un rec però també podia provenir d'un pou. Igual d'important que l'abastiment d'aigua era l'evacuació d'aquesta, d'aquí que molts dels tallers s'ubiquessin, en el cas de Barcelona, vora del Rec comtal. Tanmateix amb un sistema de canalitzacions, l'adoberia també podria funcionar perfectament.

Les característiques de les estructures documentades a la present intervenció, podrien ser, sempre a tall d'hipòtesi, parts d'algun d'aquests dos tipus d'obrador esmentat. Les restes localitzades hem vist que corresponien a set possibles "cups" de planta circular, distribuïts uniformement a l'espai i arrenjerats entre ells. Dues d'aquestes estructures estaven fetes d'obra, una presentava un revestiment de ceràmica, i en l'altre un revestiment de calç. De les restants, una presentava un retall al subsòl, i les altres només conserven la base, feta de morter, que be podria indicar que tota l'estructura era d'obra, o eren les soleres on encaixar cups de fusta. Amb aquestes característiques per tant, sembla versemblant que en aquest tipus d'instal·lacions es pogués dur a terme tant el procés de tintatge de draps com de l'assaonament de pells.



Detall de dues estructures documentades durant el seguiment previ a l'excavació (les millor conservades). En les imatges es pot intuir la seva planta circular així com el seu revestiment intern.



En aquestes imatges es mostren les evidències dels processos descrits, en dos contextos completament diferents, en comparació amb les restes documentades a la present intervenció, a baix. (Foto Ferran Bayés)

La foto superior correspon a la Medina de Fes (Marroc), on actualment hi ha adoberies en funcionament a un nivell tecnològic proper a la època preindustrial. Es tracta d'un cas de indústria viva d'un barri adober fundat al segle XI, on es poden contemplar els clots en plena activitat, estenedors, pous, eines i obrers.

La imatge inferior correspon les restes de l'adoberia de San Segundo (Àvila) datada entre els segles XV-XVII



En aquests processos d'elaboració, força complexos i costosos, era necessari, sobretot en l'adobat de pells, utilitzar alguns mordents, ja fos per fixar els tints o tractar les pells,⁵⁷ Un d'aquests mordents era la calç, i precisament en alguns dels nivells associats a aquest obrador, en la seva composició destacava al presència d'aquest element, a més es documentà un nivell de circulació, compost totalment per aquesta matèria, amb indicis de combustió en alguns punts del sector. També es evident que es necessitaven espais on penjar les peces tintades, i a l'extrem oest de l'obrador, s'han documentat diferents estructura de suport d'elements aeris de caràcter perible.⁵⁸

L'altre element necessari per dur a terme aquests processos era la presència de l'aigua, resultat aquí amb un pou de planta circular.⁵⁹ Cal pensar que la circulació de l'aigua dins del obrador es podria realitzar amb cubells, canalitzacions de fusta...que evidentment no s'han conservat en el registre arqueològic. L'únic element similar documentat a la present intervenció, correspon a una petita canalització de teules, localitzada a tocar d'un dels murs del taller, i per sobre el nivell de circulació del mateix, fet amb un empedrat. Igual de necessari que l'abastiment de l'aigua, era el desguàs d'aquesta. En el nostre cas, no hem documentat restes de cap estructura que pogués tenir aquesta funcionalitat, però el grau d'arrasament de les restes, possiblement ha impedit aquest fet. Tanmateix, cal pensar que un bon sistema de canalitzacions, podria fer funcionar perfectament les instal·lacions⁶⁰

Finalment és conegut que aquest tipus d'instal·lacions, sobretot les adoberies, rebien moltes queixes per part dels ciutadans respecte a l'evacuació de residus, olors i altres incomoditats. El fet que aquest obrador estigues situat tant a prop del centre

⁵⁷ Les característiques d'aquests obradors estan documentades en diverses intervencions, entre aquestes destaca la Teneria de San Segundo (Àvila), Can Ginebreda (Granollers) o el carrer Tintorers (Barcelona). Tot i que en alguns casos, les referències consultades no corresponen a tallers del mateix horitzó cronològic, hem constatat que la tècnica emprada en el procés, va seguir essent la mateixa en tota la època preindustrial. (ENRICH, J; ENRICH, J, ENRICH, A: 2006)

⁵⁸ En el cas de les adoberies, sovint l'espai on es penjaven les pells, acostumava a estar al pis superior (dit..) però el grau d'arrasament de les restes ens ha impedit determinar aquesta possibilitat.

⁵⁹ Adoberies abastides amb pous s'han documentat en diversos punt del territori català, com per exemple a Can Ginebreda (Granollers) o a Molí del Codina, Tàrraga. Tanmateix d'utilització de l'aigua de pous, tenia alguna avantatge respecte la dels recs, que no patia canvis tèrmics i sempre estava a la mateixa temperatura. (DD.AA 2006: 58)

⁶⁰ A Can Ginebreda (Granollers) s'ha documentat una única canalització de desguàs. (DD.AA 2006)

administratiu de la ciutat, podria frenar la ubicació d'un taller tant "molest" a prop del nucli de la ciutat.⁶¹

En resum, és evident que vers els segle XIV i XV va existir una ocupació en aquesta part de la ciutat de Barcelona, associada al creixement econòmic i comercial propi del moment. Tot i la localització de les restes del que podrien correspondre a diversos immobles, destaca sobretot la localització d'un possible obrador. Aquest va estar en funcionament fins al segle XVI, i s'hauria d'incloure dins l'activitat artesanal del quarter de framenors. Tindria unes dimensions considerables, i sembla que s'estenia més enllà dels límits actuals de la finca. Tal i com ja hem esmentat nosaltres associem les restes, sempre a tall d'hipòtesi, a un taller on es portes a terme una activitat associada amb diversos "cups", ja fos l'obrador d'un mestre tintorer de draps, però sobretot, sembla que el registre arqueològic és més evident, a l'obrador d'un assaonador.

7.3.2 Fase VIII: La gran transformació, segles XVI-XVII: Barcelona era una ciutat consolidada, amb uns gremis perfectament establerts i amb una estructura urbanística que seguia les pautes de la fase precedent. En aquest moment van tenir lloc tres fenòmens molt significatius que van influir en l'evolució de la ciutat. La seva militarització, amb la prohibició d'edificar en el radi de la "milla" estratègica fora del recinte emmurallat. La irradiació de l'hàbitat aristocràtic des del nucli romà fins a la primera perifèria, on hem d'ubicar el nostre solar. I finalment la instal·lació a àrees de menor densitat i a les parcel·les més grans de nombrosos convents i col·legis religiosos restringint l'oferta del sòl urbanitzable. Aquest dos últims processos, es van deixar veure de manera clara en aquesta primera perifèria, on les residències aristocràtiques i els col·legis religiosos tendiren a ocupar les vies més amples, per exemple els carrers dels Banys, Costal, dels Boters, de la Portaferrisa, de la Boqueria, del Cucurull i el propi Avinyó.

⁶¹ És sabut que a mitjans del segle XIII les autoritats van obligar alguns artesans coma ara els bataners i els tintorers, a traslladar-se prop del rec comtal, fora del nucli urbà, on causaven molèsties públiques derivades de les característiques de al seva feina. Els blanquers també es van desplaçar-se al mateix sector, alhora motivats per les necessitats d'espai i aigua. D'altre banda, al fogotament del segle XVI hi ha notícies d'un interès per traslladar aquest tipus d'oficis, a zones menys densament poblades, el que encara indica en aquest moment la presència d'aquest tipus d'obradors, a prop de la primera perifèria de la ciutat. Tanmateix diversos estudis d'urbanisme de la ciutat mostren com la illa ubicada entre els carrers Avinyó, Lleona, n'Angla, n'Arai i escudellers, tot i la seva ubicació, no fou una de les zones més densament poblades de la ciutat. (GUÀRDIA, GARCIA ESPUCHE: 1992: 51)

En aquest moment també va tenir lloc un nou fenomen, fruit de les conseqüències dels processos descrits més amunt, i que va afectar sobretot a les classes més humils: l'ús plurifamiliar de les finques, on es compartien serveis i es realitzaven obres d'escassa volada adaptables a qualsevol espai i a poc cost. Era usual separar la botiga de la resta de la casa mitjançant una divisió que independitzes l'entrada i l'espai de botiga. Era molt comú trobar propietaris que anaven unint finques al llarg del temps, o d'altres que subdividien grans cases per obtenir-ne lloguers.⁶²

La fesomia dels edificis d'aquest moment, seguia les directrius del període anterior, però ara s'imposen les finques amb tres o quatre nivells d'alçat amb planta baixa, entresol, pis principal i un segon pis que es coronava amb un darrer nivell de coberta. Aquesta es definia per l'existència d'una galeria porxada coneguda com a solana. També era usual, en les cases de major entitat, la presència d'un cos edificat (a manera de torre lateral) que tancava un dels extrems del nivell de coberta. Es tractava de construccions definides per crugies rectangulars que, en els edificis més complexos es desenvolupen tot circumdant un gran pati central descobert. Aquest era l'eix vertebrador de les zones de circulació, on hi havia sovint el pou, l'escala monumental i la balconada.

Al costat de les excepcionals cases aristocràtiques i seguint una gradació tipològica, hi havia altres formes de cases més simples, que òbviament, predominaven a les ciutats. Les cases unifamiliars del segle XVII eren fruit d'una evolució tipològica encunyada a al baixa edat mitjana, de planta amb un o dos pisos amb porxada que feia alhora les funcions de taller o obrador i d'habitatge.

En qualitat a la planta o parcel·la sobre la qual s'assentava la casa artesana, aquesta responia tipològicament a dos models diferenciats: En primer lloc les cases construïdes sobre la part anterior d'una parcel·la estreta i llarga d'uns 5 o 6 m de façana i uns 20 m de profunditat i que deixava lliure una part al darrera, la eixida. Aquestes cases eren típiques de les zones menys denses de població, com per exemple el barri de sant Pere de Puelles o el raval, però també hi han exemples a la plaça de la Verònica o al carrer Escudellers. El segon tipus, eren cases construïdes a la zona de la ciutat més densament poblada com ara els carrer Argenteria o la plaça del oli, que no solien tenir eixida i que

⁶² Aquest procés, molt estès al segle XVII apareix ben documentat per A Perelló a la seva obra (vid. bibliografia)

a vegades havien de projectar-se cap al carrer mitjançant volades per mirar d'incrementar la seva superfície o be elevar al seva alçada augmentant el nombre de pisos.

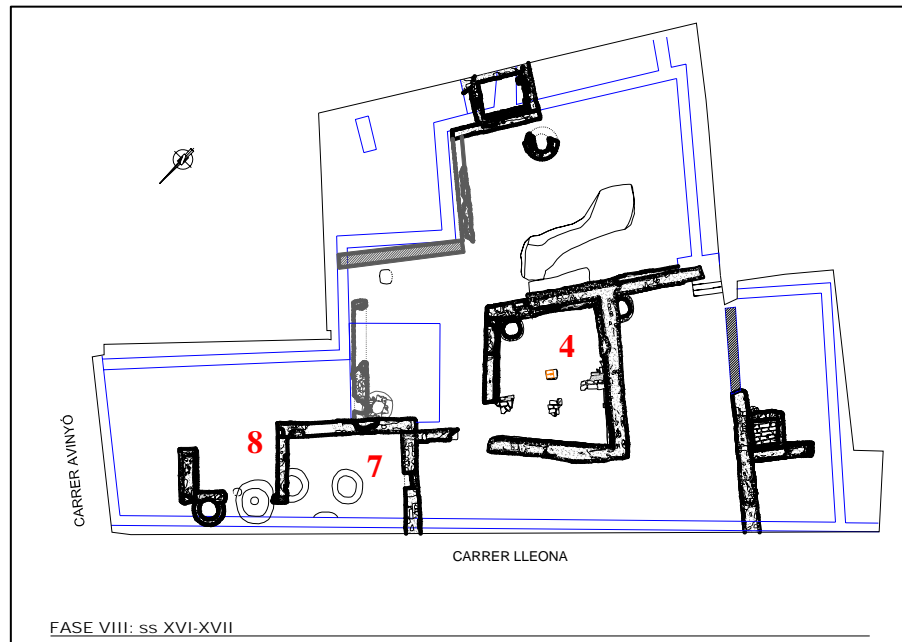
Tot i que les cases menestrals es podia troba per totes les zones de la ciutat, els palaus tenien uns assentament molt definits i podien ser de nova planta o es fruit de la reforma dels palaus gòtics. Així doncs s'han pogut documentar aquest tipus de palaus als carrers Ample, de la Mercè, Montcada, Dormidor de St. Francesc, Placeta de la Verònica, Passeig del born...

Les restes documentades a la present intervenció, ens permeten observar com l'activitat constructiva en aquest punt de la ciutat al llarg del segle XVI, va ser quasi nul·la. Les úniques estructures documentades a la finca associables a aquesta centúria corresponien a dos retalls (situats al sector 2) de funcionalitat indeterminada. D'altre banda no hem detectat cap tipus de nova construcció, observant-se només certa continuïtat en l'ús d'estructures de la fase precedent. L'obrador continuà la seva activitat fins el segle XVI, així com algunes de les parets i pous situats a l'extrem nord est de la finca. Tanmateix també s'observa com altres estructures, com per exemple les sitges i retalls, així com alguns murs i pous, han quedat completament en desús, esborrats del traçat urbanístic de la ciutat, fruit potser del procés unificador o divisor de finques, esmentat anteriorment.

Serà ja cap a finals d'aquesta centúria i al llarg del segle XVII quan es detecta una nova i forta activitat al solar, amb l'abandó de les estructures preexistents, l'obrador inclòs, i la construcció del que semblen dos nous edificis, amb una transformació tant tipològica com funcional de la finca.⁶³ Aquestes noves construccions, segueixen les directrius de la fase anterior, delectant-se novament dues parts diferenciades al solar, amb els eixos constructius esmentats més amunt. Així doncs l'extrem est de la finca, que s'obriria al carrer Avinyó s'executen noves edificacions, seguint l'eix est-oest. D'altre banda a l'ala oest, que donaria al carrer Lleona, s'hi basteix un edifici orientat nord est sud oest, que

⁶³ Cal pensar que aquestes construccions es van bastir al final del segle XVI si fem cas a les llicències d'obres de l'arxiu del Veguer, on només hi ha documentada una única llicència d'obres pel carrer Avinyó, i cap pel carrer de la Lleona, al llarg del segle XVII, en concret al 1643, a un tal Rafel Llampillas, carnisser. Tanmateix a les fitxes d'arquitectura civil del segle XVII incloses al catàleg del patrimoni Arquitectònic històric artístic de la ciutat de Barcelona, només hi ha dues referències associades al carrer Avinyó, en concret nº 24 i 44 (PERELLÓ: 1996)

sembla, per les seves característiques, que podria correspondre a algun personatge benestant.



Planta general del conjunt d'estructures documentades entre els segles XVI-XVII, en gris estructures de al fase precedent encara en ús. A la meitat esquerra de la imatge es veu l'orientació est-oest de la construcció, mentre a la dreta les estructures apareixen lleugerament inclinades, orientades nord est, sud oest.

Centrant-nos a la banda est, es va documentar la construcció de diverses estructures, que ens permetien distingir alguns àmbits (hab.7 i 8). Per aquestes noves construccions, s'aprofita un dels murs de la fase precedent, observant-se perfectament les diferències entre la tècnica constructiva de les parets. Les noves estructures, eren fetes amb pedres mitjanes i petites sense escarar lligades amb un morter de calç de gran consistència. L'amplada dels murs estaven entorn els 0.60 m, mentre que les potències conservades rondaven els 0.50 i 0.60 m. També s'han detectat la construcció de nous pous d'aigua, i l'aprofitament d'altres de la fase anterior, així com la presència d'alguns dels serveis del nou edifici, clavegueres i pous morts. És també en aquesta part del solar que es documenten 5 noves sitges. Una d'elles apareix amortitzada clarament al segle XVII, però les altres quatre només podem donar datacions en termes *ante quem* al segle XVIII a partir dels nivells que les amortitzaven. La presència d'aquest nombre important de sitges podria apuntar algunes dades sobre l'ús i funcionalitats més domèstiques d'aquests àmbits.

L'extensió d'aquesta finca tindria sobre uns 17 m de profunditat i uns 9 d'amplada, tot i que desconeixem si l'àrea estaria ocupada per una o dues finques, si fem cas a les

mesures “estàndards” de l’època. El que sembla evident és que la nova construcció tindria una planta rectangular, construïda entre mitgeres, i que s’estenia per tot el sector 4 de la intervenció. Sembla, sobretot per la ubicació d’alguns dels murs, que aquestes construccions s’estenien més enllà dels actuals límits de la finca, i que en un moment que nosaltres no podem concretar, aquesta es dividiria, fruit segurament dels processos urbanístics descrits més amunt.⁶⁴



Detall de part de les estructures d’aquesta fase, en concret les del extrem oest del solar. (Foto: Ferran Bayés)

L’altre extrem de la finca estaria marcat per la construcció d’un nou edifici de grans dimensions, que es també perllongava més enllà dels límits actuals de la finca, evidenciant novament el fenomen descrit anteriorment. Nosaltres hem pogut documentar una superfície d’uns 20 m de llarg per uns 22 m de profunditat que s’obriria

⁶⁴ És especialment revelador d’aquest fet la planta actual del solar, força irregular i que evidencia que s’ha creat fruit de la subdivisió en parts més petites, o per l’adquisició de propietats veïnes. Per exemple un dels punts on es veu més clarament aquest fet, és l’entrada al solar pel carrer Avinyó, amb una façana d’uns 9 m amb una profunditat de 10. A partir d’aquí el solar es torna a obrir ampliant al seva superfície (sector 2 de la intervenció). Aquestes mesures, que podrien incloure dos edificis rectangulars de 5x10 m, corresponen a les dimensions típiques de les cases de la ciutat nascudes vers els segles XIV i XV, que van continuar fins ben entrat el segle XVIII, i que es poden resseguir a molts punts de la ciutat.

vers el carrer Lleona. Possiblement a finals del segle XVI es construeixen uns murs força potents d'uns 0.80 m d'amplada i amb potències conservades superiors als 2 m que continuaran en funcionament fins a l'enderroc de l'edifici al segle XXI⁶⁵. La tècnica constructiva emprada en aquests murs, era diferent a la documentada fins al moment al solar, en totes les seves fases i alhora respecte les estructures del mateix període documentades a l'extrem est de la finca. Les parets estaven construïdes amb una tècnica bastant regular, que combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plats. Tot el conjunt apareixia lligat amb un morter blanquinós de gran consistència. Amb aquesta tècnica constructiva es van documentar quatre parets, les quals delimitaven una estança (habitació 4) d'uns 30 m². Aquesta semblava correspondre a un pati interior pavimentat amb un empedrat, força arrasat que marcava el nivell de circulació de l'estança. Aquestes parets es van construir aprofitant algunes estructures de la fase precedent, en concret un pou i dues parets, i es bastiren a sobre les restes de l'antic obrador, arrasant-les. Les característiques constructives d'aquestes edificacions, evidenciaven que l'edifici corresponia a algun propietari adinerat, tant per la tipologia de les estructures com per les dimensions i distribució de l'estança, un pati interior que segurament actuava de distribuïdor de l'edifici.

L'espai que ocupava l'antic taller, en un primer moment sembla que també seria una zona oberta, ja que s'hi detecta la presència d'un pou, solidari als murs descrits anteriorment. Tanmateix, al llarg del segle XVII, pateix una sèrie de reformes que el transformen en una estança rectangular d'uns 11 m de llarg per uns 5 m d'amplada. Apareixia tancada pel seu extrem oest amb la construcció d'un mur, fet amb pedres de mides diverses lligades amb morter que actuava de divisor de dues estances (hab. 1-2 respecte el sector 1). Aquesta habitació, quedava tancada en el seu extrem sud amb la construcció d'un mur de característiques similars a les descrites anteriorment. En aquesta paret es va documentar una porta, associada a unes escales de pedra que permetia la comunicació entre aquest àmbit i el sector 2 de la intervenció. Amb la construcció d'aquest element, s'observa com el nivell de circulació de l'estança baixa de cota respecte la fase anterior. Per tant sembla evident que amb aquestes noves construccions es guanyar terreny a la finca construint soterranis (Habitacions 1-2 i 4).

⁶⁵ Aquest fet confirmava un altre característica constructiva ben documentada per Guàrdia i Garcia Espuche, on s'observa que aquestes parets mestres, formaren l'esquelet més permanent del teixit urbà, conservant-se al llarg dels segles, ja que el seu elevat cost feia que fossin construccions quasi intocables.

Al sud de la finca (sector 2) no s'han detectat grans estructures associades a aquest període, només l'aprofitament d'un pou de la fase precedent, i la construcció d'una paret i d'una fossa sèptica, associats a les anteriors edificacions. Aquest fet ens fa pensar que aquesta part de la finca, va correspondre sempre a la zona posterior dels edificis, on acostumaven a estar els patis o eixides, i no hi havia grans construccions.⁶⁶ Aquesta dada sembla confirmar-se pel fet, que en aquest punt del solar, és on menor concentració d'estructures s'han localitzat al llarg de la intervenció, una dada que contrasta amb el fet que també es un dels punts que ha petit menor arrasament en les diferents fases de construcció-destrucció que ha sofert el solar al llarg dels segles. L'únic moment on es detecta una forta activitat constructiva en aquesta part de la finca, es vers el segle XIX, tal i com ja veurem més endavant.

Les últimes estructures documentades, es concentraven a l'extrem més occidental de la finca (sector 1) amb la presència d'un mur que dividia la zona en dues parts. També es van documentar els restes molt arrasades de dues parets més, de funcionalitat indeterminada, així com un nou pou mort, amortitzat al segle XVII. En aquest punt de la finca, també s'observava com algunes de les estructures localitzades tenien continuïtat més enllà dels límits actuals, confirmant que la propietat tenia unes dimensions més grans a les documentades a la present intervenció.⁶⁷

Per tant les restes localitzades associades als segles XVI i XVII, venen a confirmar el procés de desenvolupament urbà de la ciutat a partir dels diversos processos de creixement descrits més amunt. D'una banda la ocupació de la primera perifèria del nucli urbà, per famílies adinerades (extrem oest), i d'un altre la ocupació d'edificacions i la compartimentació i divisió d'edificis existents (extrem est).

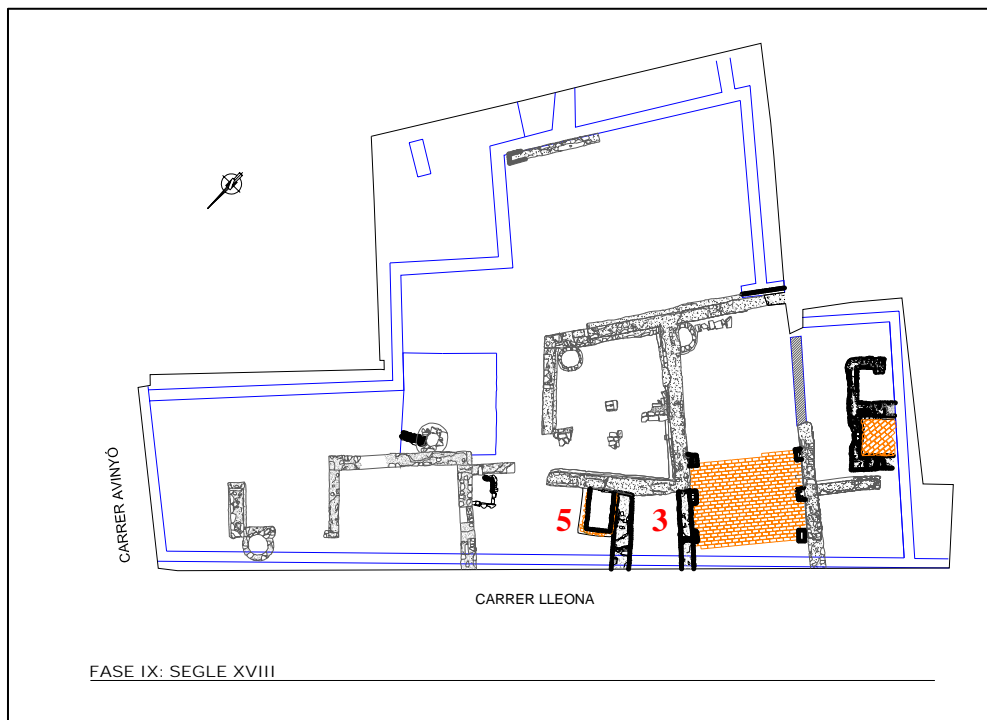
⁶⁶ Aquest fet també es veu confirmat per l'estudi realitzat per Guàrdia i Garcia Espuche a la obra *Historia de Barcelona* (Volum IV pàg 91), on presenten diverses planimetries que deixen veure els espais edificats i els buits de la Barcelona de 1716. Aquestes dades les obtenen a partir de dos dels nous principals instruments de control del nou ordre borbònic, el cadastre de 1716 i els plànols aixecats pel cos d'enginyers militars de l'exèrcit. En aquests plànols s'observa com en termes de superfície hi ha un predomini dels horts de més d'un quart de mujada, que ocupen bona part del Raval i del triangle format pel portal de la Boqueria, el convent de framenors i la Mercè. També s'observa com la zona interior de l'illa on hem d'ubicar la nostra finca, estava sense construir, delectant-se només edificacions a les zones més properes al carrers.

⁶⁷ L'estudi de Guàrdia i Garcia Espuche esmentat anteriorment, també mostra com al segle XVIII el solar de la present intervenció es trobava ubicat en una zona on destacaven principalment les construccions de grans parcel·les.

7.3.3 Fase IX: Un període de reformes, segle XVIII: A inicis d'aquest segle, Barcelona es un nucli urbà organitzat segon un model radio concèntric. En ell es pot distingir un nucli central, comprès dins la muralla romana, una primera perifèria consolidada a la baixa edat mitjana i que ocupa la major part de l'espai comprès entre el primer i segon recinte emmurallat i s'estén al sector delimitat pels carrers de l'hospital i del Carme fins el portal de Sant Antoni. Una segona perifèria amb prou feines urbanitzada que comprenia la dreta del raval, entre la muralla de la rambla i el tercer recinte de mitjans del segle XIV, i amb la zona limítrofa amb la muralla entre jonqueres i Sant Pere de Puelles al nord de la ciutat i l'espai per sota d'escudellers fins a framenors al sud.

En aquesta centúria hi ha una multiplicació de les accions urbanístiques, amb una data inicial 1714, amb la victòria borbònica i la següent militarització, i una data final, vers els 1833 que marca l'inici d'un canvi que al cap de poc temps portà a mesures desamortidores. Tanmateix al llarg d'aquest segle, fruit també de la construcció de la ciutadella, el desequilibri entre el nombre d'habitatges i el nombre habitants a la Barcelona que encara vivia dins el recinte emmurallat, generà greus problemes urbanístics. La incipient industrialització, i la crisi agrícola van fer que augmentes la població. En aquest context es realitzaren diversos plantejaments urbanístics, tot i així la situació es van anar degradant. Així doncs l'elevació dels pisos, l'avançament de façanes i les edificacions en profunditat van ser una constant al segle XVIII. Aquest afany per dividir l'espai ja venia de la centúria anterior, on la "casa amb escaleta" o casa de veïns, amb dues portes una per la botiga i l'altre pels llogaters, es va començar a instaurar amb força, perllongant-se fins ben entrat el segle XIX.

Al llarg d'aquesta centúria, es detecten a la finca construïda al llarg del segle XVII a l'extrem oest del solar una sèrie de reformes, vinculades als usos i compartimentacions de noves estances. Tanmateix no hem pogut constatar, arqueològicament cap modificació en l'edificació construïda a l'extrem est de la finca.



Detall del conjunt d'estructures d'aquesta fase, on s'observa també la continuïtat d'edificacions de la fase precedent, en gris.

A l'edifici anterior se li adossen noves edificacions, que compartiment els espais i ahora modifiquen de nou d'utilitat dels àmbits. És en aquest moment que detectem la construcció de dues noves parets recolzant sobre els grans murs descrits anteriorment, formant els àmbits 3 i 5 respectivament. Amb la construcció d'un d'aquests murs, també es detecta una nova reforma a la zona de l'antic obrador (habitacions 1 i 2) amb la construcció de 6 pilastres, en part decoratives, que segurament estaven associades a tres arcades, que subjectaven els forjats d'aquesta sala. En aquest moment aquest espai, segurament molt a finals de segle o inicis del segle XVIII es pavimenta amb rajols rectangulars de color vermell i col·locats al trencajunt, i la porta que comunicava l'habitació amb el sector 2 es tapia, inutilitzant les escales.

Les ultimes reformes detectades en aquesta centúria, tenen a veure amb els serveis de l'edifici. Al sector 2 es documenta la construcció d'una gran canalització, travessada per un tub vidrat que evacuava les aigües vers el carrer Avinyó. L'altre element correspon a la construcció d'una gran fossa sèptica, al sector 1, que continuà en us fins entrat el segle XX, i que segurament recollia les aigües residuals de l'edifici.



Vista de la pavimentació del àmbit 1 i de les pilastres de les parts. (Foto: Ferran Bayés)

L'activitat constructiva d'aquest segle, ja hem vist que es va centrar bàsicament en la rehabilitació d'edificis, i amb l'intenció de guanyar espai, pujant el nombre de pisos, o fent soterranis. Aquesta febre constructiva, s'ha pogut constatar en les restes del present solar, on hem vist que es creant noves dependències i se'n modifiquen d'altres.

En un buidatge parcial de les llicències d'obres del arxiu d'Obreria del Arxiu Històric de la ciutat, hem constatat que a finals dels segle XVIII, la major part d'obres i reformes estaven vinculades, a embellir els edificis, transformar façanesEn el cas del carrers Avinyó i Lleona, que són els que ens ocupen, entre els anys 1773 i 1774 hem localitzat obres en dos edificis, un al carrer Avinyó i l'altre al carrer Lleona, però no apareixen especificats els números de finca. Aquestes reformes estan associades a la obertura de finestres a la façana. Tanmateix hem cregut interessant adjuntar aquests documentats a la present memòria, tot i que possiblement no corresponguin a la nostra finca, ja que són un fidel reflex de les transformacions que s'estaven duent a terme, si més no en el seu entorn immediat.

Obreria 1C-XIV-33 1773-1774 foli 65

Joseph Buch, galonero de la ciudad con la mas atenta veneración expone: que actualmente esta reedificando en la calle de Avinyó una casa propia, que le pretende un balcón y diferentes ventanas, y en atención que necesita derribar todo el frente de la casa para la seguridad de dicha casa y vecinos

y necesita poner barreras a dicha calle ara asegurar las casas de los lados y tres balcones mas.

Por tanto suplica sea del agrado de Ud. concederle el permiso de echar a tierra dicha parte i reedificar así los tres balcones y poner la barrera a la calle y poner los necesarios par la casa y casas vecinas. Favor que expresa de la generosidad de Us. Barcelona junio de 1773. Josep Buch

Muy ilustre Sr. Sobre la memoria de Joseph Buch, galonero expongo a Ust que no hallo inconveniente ni reparo en que se conceda al suplicante licencia para reedificar el frontis de la casa que posee en la calle Avinyó de esta ciudad, asimismo para hacer de nuevo construir en dicho frontis balcones con tal que no salgan del plomo y recto de la pared este es lo del primer piso mas de un palmo y medio los del segundo piso mas de un palmo y un cuarto y los del tercer piso tres cuartos comprendiendo en estas medidas el grueso del hierro sea el ancho de dicha calle mayor de 15 palmos pues esta conformidad estaría arreglada al plan que tiene mandado observar us Ext real Audiencia. Y es quanto debo informar a Usta que resolverá lo de su mayor agrado. Barcelona 26 de junio de 1773. Pablo Mas. Albañil

Obreria 1C-XIV-33 1773-1774 foli 102

Muy ilustrísimo señor. Joseph Buch Parxero (galonero): con la mas atenta veneración expone a US com bien parador expuso a ud haciendo obreras al Sr. Victorino, Sr Juan i Sr Fco Salas que estava fabricando una casa en la calle de Aviyó y necesita poner portales y barreras: se le dio permiso avisar antes de poner la barrera para echar a tierra la puerta i hacerla nuva: por tanto suplica sea del agrado de US concederle dicho permiso para dicho fin: favor que espera de la generosidad de us. Barcelona 2 de septiembre de 1773.

Muy atento sobre al memoria de Joseph Buch, galonero expongo a Us que no hallo inconveniente ni reparo en que le conceda al suplicante licencia para poner puntales en el tiempo de reedificar el frontis de la casa que posee en la calle Avinyó y asi mismo poner barrera por tiempo de unas tres semanas para que no sucedan algunas desgracias cuando pasan las gentes por dicha calle muy extensa. Y es quanto debo informarle a US que resolverá lo se us mayor agrado. Barcelona septiembre de 1773. Pablo Mas. Albañil

Obreria 1C-XIV-33 1773-1774 foli 1

Muy ilustre señor. El don Antonio Servia con el respeto que debe a usted expone que esta obrando una casa propia en la parte ciudad y calle nombrada LLeona, para el edificio necesita derribar la pared exterior y reedificarla con los balcones y ventas y demás que emite en el plano y perfil que presenta. Y como par ala maniobra conviene sea preciso embarrar al calle con piedras y maderas indispensable, así para el derribo y construcción como para el resguardo de los edificios vecinos

Pida sea ilustre digne a concederle el permiso para ocupar esta calle en el modo y para lo efecto arriba expuestas, que asi espera de la notoria rectitud y justificación de Nuestro señor. Barcelona 10 de Enero de 1774

Sobre le memoria del don Antonio Servia expongo a usted que no hallo inconveniente ni reparo en que le conceda al suplicante licencia para reedificar el frontis de las casas que posee en la calle de la Lleona de esta ciudad conforme el diseño que ha presentado así mismo para hacer de nuevo construir en dicho frontis blasones con tal que no salgan del plomo y recto de la pared, esto es lo del primer piso mas de dos palmos y medio, los del segundo palmo y cuarto y los del tercero tres cuartos comprendiendo en estas medidas el grueso de hierro corresponde con el ancho de dicha calle mayor a 16 palmos, pues en esta conformidad estará arreglado al plan que tiene mando observar us Ext real Audiencia. Y es cuanto debo informar a Ustd que resolverá lo de su mayor agrado. Barcelona 11 de enero de 1774. Pablo Mas. Albañil

Sembla doncs, que al llarg del segle XVIII tenen llocs les ultimes reformes als l'edificis bastit entre els segles XVI-XVII, sobretot el de l'extrem oest de la finca, un immoble de dimensions considerables, possiblement d'una família benestant. De fet sembla que al llarg del segle XVIII, aquest edifici era propietat del Marques Carles Alemany de Bellpuig⁶⁸, família a la qual probablement també s'haurien de vincular les restes bastides a la fase anterior. A Carles Alemany de Bellpuig li va ser concedit, el 1708, per l'arxiduc Carles d'Àustria, el títol del Comtat d'Alemany. Els Alemanys també van ser senyors de Guimerà (Urgell), de Vilagelans, de Bellpuig, Biure, Estela, i de Tortallé, castell on va morir el dit Carles Alemany, últim baró d'aquesta casa.

7.4 Estructures d'època contemporània

L'ultima gran transformació de la finca té lloc vers el segle XIX, quan es construeix l'edifici que es va enderrocar abans d'iniciar-se la intervenció. Les restes de la seva fonamentació, han permès documentar l'immoble, així com les seves ultimes reformes.

7.4.4 Fase X: Un nou edifici, segle XIX: Ja hem vist com l'evolució urbanística iniciada al segle XVII i al llarg del segle XVIII, va marcar profundament el desenvolupament de la ciutat. Va tenir lloc un important punt d'inflexió a conseqüència del desequilibri entre nombre d'habitatges i nombre d'habitants, provocat per l'augment de població degut a la incipient industrialització i la immigració de camperols degut a la

⁶⁸ Segons es desprèn a l'article de Núria Rivero *Esmocadores* a Butlletí del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona. 2n quadrimestre de 2008. Any V. Núm. 14. Pàg. 8 on s'adjudica la propietat d'aquest edifici a l'esmentat marquès.

crisi agrària, i a la construcció de la ciutadella i la demolició de part del barri de la Ribera. La situació va arribar a ésser força desesperada, i al final l'espai necessari es va guanyar compartimentant finques, avançant façanes, i construint en profunditat (soterranis). Aquesta "febre" continuà al segle XIX motivada, més per tendències ideològico-polítiques, que no pas per una planificació urbanística⁶⁹. En un primer moment els interessos eren econòmics però després l'interès es van canalitzar en embellir la ciutat, fent que molts particulars decidissin modificar l'aspecte extern de casa seva o edificar-la de nou. És precisament en aquest context on hem de situar la construcció del edifici de vivendes enderrocats abans d'iniciar-se la intervenció arqueològica.

Ja hem vist a la fase anterior, el conjunt d'edificacions que es van dur al solar entre els segles XVII i XVIII. La "febre" constructiva va continuar de manera molt important a llarg de tot el segle XIX, i aquesta part de la ciutat, i en concret la finca del present estudi no en va ser una excepció. Així doncs ens trobem que al segle XIX té lloc una important transformació, amb una reforma quasi integral del edifici, una nova redistribució dels espais, i la construcció de diversos immobles.

Les restes documentades, associables a aquest període corresponen bàsicament a la fonamentació i al serveis dels nous edificis, els quals van ser enderrocats abans d'iniciar-se la intervenció. A partir de les evidències arqueològiques i amb la planimetria antiga del edifici facilitada per la constructora, s'ha pogut completar quasi la planta sencera del immoble. Tots aquests elements, han permès observar, que tot i que la major part d'estructures corresponien a una obra nova, algunes fonamentacions del nou edifici, aprofitaven estructures de fases anteriors.

Sembla per tant, que a partir d'aquest moment, i segurament en el context de desamortitzacions i aprofitament d'antics palaus, l'edifici perdria el seu caràcter residencial, propietat del marquès Carles Alemany de Bellpuig, per convertir-se una típica casa amb botiga a la planta baixa i llogaters als pisos superiors, que s'estava imposant per tota la ciutat.

⁶⁹ Segons A. Duran i Sanpere (1975)

Val a dir que si ve el conjunt de reformes i modificacions detectades al segle XIX, abraçaven tota l'extensió de la finca i sembla que es van realitzar alhora, també es evident que tota la superfície no estava formada per un únic edifici, sinó que com a mínim se'n documentaven dos. Els accessos a aquestes finques tenien lloc pel carrer Avinyó amb un portal i un més al carrer de la Lleona. La irregular planta de la finca, ens fa pensar que el solar estudiat fou resultat d'un altre procés molt comú a Barcelona entre finals del segle XVII i XVIII on molts propietaris anaven unint finques al llarg del temps, o d'altres les subdividien per obtenir-ne lloguers. Tenint present que les propietats del marques d'Alemanya, segurament s'estenien més enllà de la parcel·la documentada, cal pensar que tot aquest espai, va ser resultat d'aquest segon procés, on l'extensió de la finca es va dividir en diferents propietats per edificar noves construccions.

Tot i que les restes documentades apareixien en un estat d'arrasament força considerable es podien observar algunes diferències entre les fonamentacions dels diferents edificis que formaven aquesta finca, vinculades segurament a necessitats arquitectòniques. Així doncs el edificis situats al sud i nord del solar, estaven fonamentats bàsicament a partir de pilastres, mentre que l'edifici situat a l'oest, estava fonamentat amb murs, la major part dels quals corresponien a construccions existents. Aquest fet podria indicar que la finca confrontada, ja estava edificada al moment de construir-se la present, ja que la presència de pilars, indica una construcció entre mitgeres, aprofitant edificacions anteriors. En aquest fenomen divisor, les parets mestres, que sovint coincidien amb les mitgeres, formaven l'esquelet més permanent del teixit urbà, on l'elevat cost feia que aquests murs fossin quasi intocables (GUÀRDIA ESPUCHE: 1992, 51). Aquest fet podria explicar l'esmentada tècnica constructiva d'una banda, i d'un altre l'aprofitament d'estructures preexistents.

Centrant-nos en les característiques constructives d'aquest nou edifici, aquestes es basaven en murs fets majoritàriament amb pedres de mides diverses, sense escairar, falcats amb maons o teules tot lligat amb abundant morter de color blanquinós, de gran consistència. En alguns casos, en aquestes construccions, s'observava la presència d'algun carreu escairat, aprofitat segurament d'edificacions anteriors. Les amplades i potències d'aquestes estructures, variava segons la seva funcionalitat. Així per exemple els murs de façana i les mitgeres tenien amplades entre els 0.50 i 0.80 m amb potències

conservades superiors als 1.50 m. La resta de parets, principalment murs divisoris, tot i presentar les mateixes característiques constructives, tenien amplades entre els 0.30 i 0.40 m amb profunditats que oscil·laven entre els 0.20 i 1 m.

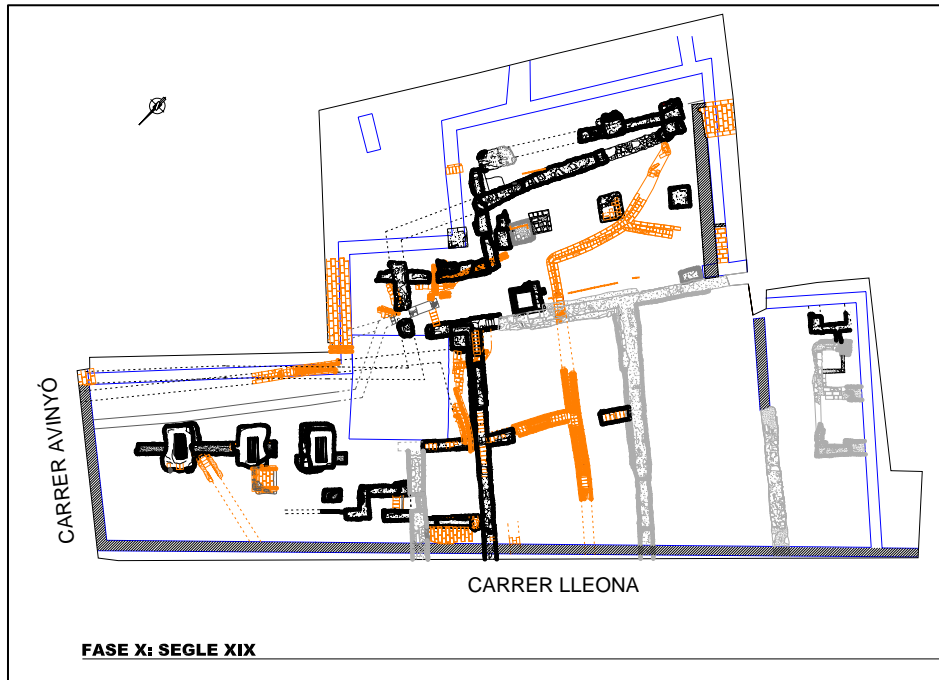
Aquest conjunt de parets, es completava amb la presència de 10 pilars de fonamentació, tres d'ells ubicats a l'extrem nord de la parcel·la, i els altres distribuïts uniformement a l'espai entre mitgeres. Els situats a l'entrada del edifici pel carrer Avinyó estaven construïts sobre estructures preexistents i sobre un nivell de sorres de platja d'època romana. Això va provocar que fossin fonamentacions de gran potencia i consistència reforçades amb la col·locació d'un petit embigat de ferro. Tenint present que l'amplada de la finca en aquest punt no era superior als 9 m, la presència d'aquestes tres pilastres a la zona central del àrea, era suficient per fonamentar l'edifici, que descansava en la mitgera de la finca confrontada i la façana de l'edifici pel carrer de la Lleona.

Les altres 7 pilastres, fonamentades al subsòl geològic, tenien una tècnica constructiva lleugerament diferent. Havien estat construïdes per la tècnica de l'encofrat perdut, presentaven una planta quadrangular força regular i es distribuïen amb dues filades de 4 (una no s'ha conservat). Aquestes dues fileres estaven separades entre elles per uns 3 m distancia, la mateixa longitud existent amb els murs que actuaven de límit de l'espai tant al nord com al sud del àrea. Finalment cada una de les pilastres, es trobava separada de l'altre en uns 2 m aproximadament.

La fonamentació d'aquest nous edificis, es complementava amb l'aprofitament de diversos murs de la fases d'ocupació anteriors de la finca. En alguns casos, sobretot en les parets de la zona central del solar, aquest murs es reforçaven amb la construcció de contraforts, com els dos documentats a les habitacions 3 i 4 de la intervenció. Diferent tractament tenien dues parets aprofitades del sector 4, que eren construccions de molt menor solidesa. Així doncs el seu aprofitament no estava tant associat a la fonamentació de la finca, sinó que es devia a d'altres usos de l'edifici. Precisament en aquest punt hi havia una de les portes d'entrada a la finca, i arrencava l'escala que donava accés als pisos superiors.

Finalment cal ressenyar, que els soterranis construïts al llarg dels segles XVII-XVIII (habitacions 1-2-3-4 i 5 i part del sector 4) es van amortitzar completament per a

procedir a la construcció de la nova edificació. De fet els nivells d'amortització de totes aquestes estances, datats entre els segles XVII i XIX ens donen una datació *post quem* per la construcció del edifici.



Planta general del conjunt d'estructures associables a aquesta fase. En gris estructures de la fase precedent encara en funcionament.

Per últim cal destacar la documentació d'un bon nombre de serveis i altres estructures vinculades als usos de l'edificació. Entre aquest grup d'elements destacava un dels cels oberts del immoble, dos pous de maons, així com diverses fosses sèptiques, una d'elles bastida al segle XVIII i de la que es va mantenir el funcionament quasi fins l'enderroc de l'edifici. El mateix passava amb una claveguera de 33 m de llargada feta amb pedres de mida petita sense escairar lligades amb abundant morter de color blanquinós, travessada longitudinalment per un tub vidrat. Aquest estructura, possiblement fou aprofitada per la nova edificació, i amb el pas del temps, es va substituir amb la col.locació d'altres elements.

Finalment el conjunt més nombrós d'estructures el formaven les clavegueres, que es distribuïen per tota la superfície del solar. Algunes d'aquestes apareixien força arrasades però d'altres se'n van documentar quasi uns 20 m de la seva longitud. Totes estaven fetes de la mateixa manera, amb secció quadrangular i les parets, coberta i base feta de maons lligats amb morter. Una d'aquestes clavegueres, presentava una característica

singular, estava fonamentada sobre una solera de pedres. Aquest fet es devia a que fou construïda sobre el nivell de runes que amortitzava les habitacions 3 4 i 5, i per tal de donar consistència a l'estructura, era necessari crear primer una base solida. Aquesta dada evidenciava novament, que durant la construcció de la finca les esmentades habitacions ja estaven en desús o bé es van amortitzar precisament a causa de la nova edificació.

En aquest ordre de coses, la informació arqueològica es complementa amb la documentació conservada sobre la finca, a l'Arxiu administratiu de la Ciutat de Barcelona, on es preservaven dos documents, vinculats a reformes en l'edifici, de finals del segle XIX, entre 1886 i 1890, donant-nos una datació *ante quem* per la construcció del immoble.

Any 1886-1887. Relligat foli 244. Ajuntament constitucional de Barcelona, Comissió de Foment. Numero 443.

EXPEDIENTE: Permiso a Don Juan Riu para construir un desván y practicar aberturas en la fachada de la casa nº 12 de la calle de la Lleona. (24 de noviembre de 1886)

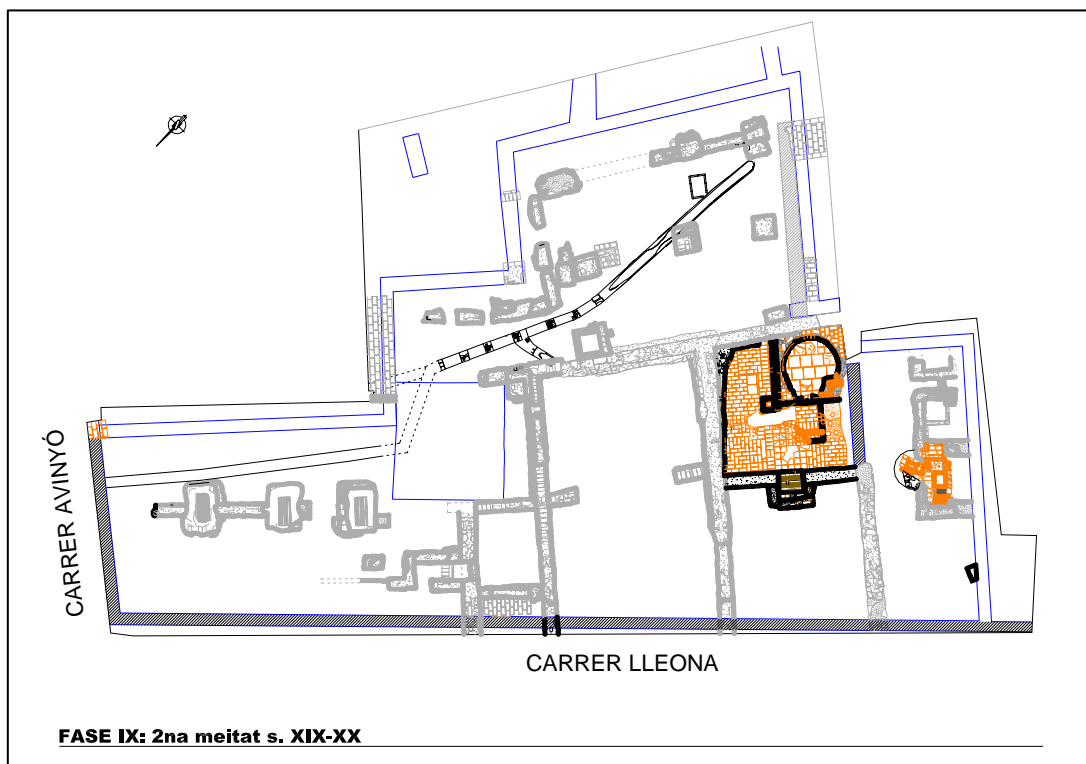
Año 1889-90. Relligat foli 218. Ajuntament Constitucional de Barcelona, Comissió de Foment. Numero 322 Q

EXPEDIENTE: Permiso a Dn. Juan Riu para construir desván, abrir una ventana y pintar las fachadas de la casa nº 14 de la calle de la Lleona y 16 por la de Avinyó. (9 de octubre de 1889)

7.4.2 Fase IX: Ultimes refaccions, 3^r quart segle XIX-XX: Sembla que al llarg del segle XIX, l'edifici no va experimentar grans transformacions, si més no, no les varem detectar ni documentar arqueològicament. Tanmateix a partir del últim terç del segle XIX, aquesta dinàmica canvia, observant-se algunes modificacions importants. En primer lloc tenim les reformes que entre 1886 i 1890 va realitzar un dels últims propietaris dels edificis que conformaven la finca, el Sr. Joan Riu. Aquestes consistien amb la construcció d'un altell, obrir finestres a la façana i pintar-la.

Tanmateix la reforma més important, estava associada amb la construcció d'un forn de pa i el seu obrador en un dels antics soterranis del edifici del segle XVIII, recuperat ara

per activitats econòmiques. La construcció d'aquest forn s'hauria de situar entre finals del segle XIX inicis del XX, abandonant-se definitivament a finals d'aquesta centúria. La seva construcció també s'ha de vincular a un període de canvis urbanístics perfectament documentat en altres punts de la ciutat, on a partir sobretot de 1850 hi ha una gran revifada urbanística. Inicialment aquesta tenia interessos econòmics, atès que les obres corresponien principalment a la construcció de soterranis amb motivacions evidentment industrials, magatzems forns, etc, però després aquest interès es va transformar amb l'objectiu d'embellir la ciutat. Aquests canvis, també s'han pogut detectar en nombroses intervencions arqueològiques realitzades a la ciutat, amb la localització d'estructures similars o amb altres usos. Entre aquestes destaquem la localització d'una adoberia al carrer Tiradors, o un forn de pa al carrer del Bou de la Plaça Nova.⁷⁰



Planta del conjunt d'estructures bastides en aquest moment, en gris estructures de les fases precedents encara en funcionament.

⁷⁰ Per l'adoberia veure (SIMON, S, 2005) i pel forn de pa veure l'obra l'avinguda de la Catedral de l'ager de la colònia Barcino a la Vilanova dels arcs (AADD: 1992).

Per a la seva construcció es va aprofitar 25 m² de soterrani construït anteriorment, i que tenia una superfície total de 50 m². Alhora es fan diverses modificacions en els murs preexistents, destacant l'arrebossat de les parets, i el tapiat d'algunes estructures, com una antiga porta, aprofitada ara com armari de paret. En aquest moment es procedeix al buidat de la superfície necessària per l'obrador i a la construcció del seu mur de tancament pel nord, junt amb les escales d'accés. Aquest elements, tal i com es va poder constatar durant l'excavació, van ser construïts parcialment sobre els nivells de runa que amortitzaven la resta del soterrani. Això es va fer evident per la presència d'un conjunt de grans blocs de pedra, que recolzaven sobre la paret i sobre els que recolzaven les escales, amb l'objectiu de donar solidesa a les estructures. Aquests nivells de runa, datats entre els segles XVII i XVIII, ens donen una datació *pots quem* per a la construcció de l'esmentat obrador, així com per l'abandó, en primera instància, d'aquest espai.



Detall del forn documentat

El forn estava situat a una cantonada de l'habitació, pavimentada amb rajoles rectangulars de color vermell, col·locades a la mescla i al trencajunt, evidenciant reformes en la pavimentació de la sala. Tenia una planta quadrada de 2.70 x 2.70 m i encara es conservava la volta, però en molt mal estat. Aquesta volta cobria la cambra de cocció, de planta circular i d'uns 1.50 m de diàmetre, amb la base de rajoles quadrades i delimitada per un conjunt de maons refractaris col·locats verticals i que marcaven l'arrencada de la volta. També es podia intuir la boca d'alimentació que tenia una porta de ferro colat a la que s'hi accedia a través de dos graons que delimitaven una petita àrea de treball, que hi facilitava l'accés. L'estructura es trobava fonamentada sobre una gran solera de pedres i materials constructius, revestida de maons i que recolzava directament sobre el paviment de l'habitació. Possiblement al llarg del temps l'estructura es va consolidar amb la construcció d'un petit envà i una pilastra de maons en el seu perímetre est. La botiga associada a aquest forn es trobava a nivell del carrer Lleona, i sabem que la seva última etapa d'ús fou entre els anys 1945 i 1967, abandonant-se poc després, tal i com ens va confirmar el fill del últim propietari.

Finalment, l'última de les reformes documentades, nosaltres les situem vers els segle XX avançat, i estava relacionada amb la modificació de bona part del sistema de clavegueram del edifici. En concret es van substituir les antigues clavegueres per un entramat de canalitzacions de formigó sobretot en els extrems sud i nord de la parcel·la. En aquest moment també es va reformar una de les fosses sèptiques de l'edifici amb la col·locació d'un nou sostre amb maons i ciment. Els nivells d'amortització d'aquest element, indicaven que va estar en funcionament fins l'últim moment d'ocupació del edifici, en ple segle XX, una dada confirmada pels veïns del barri, que recordaven els camions que venien a buidar-la.

A partir d'aquest moment la finca continuà ocupada, però sembla que va entrar en un clar període d'abandó i decadència, que culminà amb el seu enderroc definitiu a inicis del segle XXI.

8. CONCLUSIONS

Al llarg de tota la memòria ja hem descrit i detallat les característiques de les restes documentades i alhora hem justificat les diferents fases d'ocupació del solar, així com la seva evolució crono-construïtiva. És per això que aquestes conclusions només pretenen ser un resum, molt sintètic, dels principals resultats obtinguts al llarg de la intervenció.

Fase I (1^{ra} meitat del segle I dC): Les restes documentades en aquest horitzó, evidencien una gran activitat en aquesta part del *suburbium*, iniciada ja des de la mateixa fundació de la ciutat. Una activitat que és reflex d'una colònia en ple creixement, que es va assentant progressivament al territori. Tant el nivell de paviment, com l'abocador urbà (anteriorment fossa per l'extracció d'argiles) i el vall de la muralla, es van realitzar en el període immediat a la fundació de la ciutat. Tanmateix la seva amortització es va produir de manera diferenciada, vinculada a l'evolució tant de la colònia com del propi *suburbium*. El vall intern i la fossa d'extracció d'argiles van esdevenir dos abocadors urbans, mentre que el vall externs va restar visible al llarg de quasi 100 anys més.

Fase II (2^{na} meitat del segle I dC): En aquest moment es detecta una primera ocupació en la zona extramurs de la colònia, associada a un possible taller metal·lúrgic. Les restes tot i que força escasses i arrasades evidencien, que quasi des de la seva fundació els límits de la ciutat van excedir de les muralles, detectant-se una important activitat en l'entorn immediat. És en aquest moment el vall intern desapareix completament de la zona extramurs, i l'abocador es troba en ple procés d'amortització.

Fase III (1^{ra} meitat del segle II dC): L'ocupació d'aquest punt de la colònia es consolida amb la construcció d'un conjunt d'estructures, tant d'habitació com de caràcter agrícola i/o productiu. Unes dades que confirmen l'important ocupació del *suburbium* de la colònia al llarg del alt imperi.

Fase IV (2^{na} meitat del segle II dC): L'assentament de la fase precedent ha assolit el seu punt màxim de desenvolupament, detectant-se un bon nombre d'estructures d'emmagatzematge i la construcció de noves parets. Aquestes amplien l'àrea d'ocupació i redistribueixen els espais.

Fase V (1^{ra} meitat del segle III dC): A partir d'aquest moment tot el conjunt d'estructures bastides al llarg del Alt Imperi s'abandonen definitivament, esborrant-se del paisatge extramurs de la ciutat, i quedant la zona deshabitada.

Fase VI (segles IV dC –XIII): Correspon a un llarg període de temps on l'activitat en aquest punt de la ciutat es completament inexistente, esdevenint una zona completament deshabitada, ocupada possiblement per horts. La pròpia evolució històrica de la ciutat romano-comtal podria ser una de les explicacions per aquest fet.

Fase VII (segles XIV-XV): A partir d'aquest moment l'indret es torna a ocupar amb la construcció de diverses estructures. Algunes podrien estar vinculades a diversos immobles i a part d'un possible obrador, que a tall d'hipòtesi pensem que estaria associat al tractament de les pells.

Fase VIII (segles XVI-XVII): Un cop abandonat l'obrador, sembla que al segle XVI no hi ha una gran activitat a la finca. Serà a finals d'aquesta centúria amb la construcció d'un nou edifici, possiblement d'un personatge benestant, que té lloc un canvi important al solar. Aquesta construcció també provoca l'execució de diversos soterranis i una transformació important a la parcel·la

Fase IX (segle XVIII): Al llarg d'aquest moment sembla que el marques Carles Alemany i de Bellpuig és el propietari de l'immoble, el qual pateix una sèrie de reformes amb la creació i modificació de diverses estances.

Fase X (segle XIX): Vers aquesta centúria té lloc un altre de les grans transformacions del solar, amb la construcció d'un edifici, el qual perdurà en peus fins l'inici de la intervenció arqueològica, quan s'enderroca. Aquesta construcció, que aprofita estructures anteriors pels seu bastiment, s'inclou en la gran febre urbanística que patí la ciutat en aquesta segle.

Fase XI (finals del segle XIX-XX): Aquesta última fase d'ocupació s'hauria d'associar a les últimes reformes i transformacions en l'immoble de la fase precedent. Refeccions en les façanes, sistemes de clavegueram, i aprofitament d'un dels antics soterranis com a forn de pa.

9. CONSIDERACIONS FINALS

Les restes documentades a la present intervenció venen a completar el coneixement de la història de Barcelona des dels seus orígens fins els nostres dies. En algunes de les seves fases d'ocupació, les estructures documentades, significaven la confirmació de processos històrics i urbanístics ja documentats clarament en altres punts de la ciutat. Tanmateix en d'altres fases, les estructures aportaven informacions molt valuoses i en alguns casos inèdites fins el moment. Tot i que es fa molt difícil destacar uns elements dels altres, sembla que la fase romana associada al moment fundacional de la ciutat, hauria de sobresortir davant la resta.

La documentació del tram del vall de la muralla Augustal, realitzat en *fossae duplex*, significava una novetat en el coneixement d'aquest element de defensa, tant per les seves característiques com per la ubicació, ja que fins el moment no es coneixia en aquesta part de la ciutat. El segon element a destacar, era la fossa d'extracció d'argiles, no per les seves característiques, sinó per l'ús que se li donà posteriorment, aprofitant-se abocador urbà. La importància d'aquest abocador s'ha de buscar en la gran quantitat de materials recuperats en els seus estrats de rebliment, 40.511 fragments. Unes deixalles, que mostren un ampli repertori de peces, d'un conjunt tancat, que permet tenir una visió tant del comerç com de la vida quotidiana de *Barcino* al llarg del segle I dC.

Si bé en la present memòria hem intentat aprofundir en aquests materials, el resultat de la intervenció, amb una seqüència estratigràfica que abraçava un grapat de segles més, no ho permetia. L'objectiu de la memòria era detallar el procés d'excavació i procedir a la interpretació de les restes, aportant el major nombre de dades possibles per entendre l'evolució d'aquest punt de la ciutat al llarg dels diferents moments històrics.

Un conjunt de circumstàncies diverses, han impedit endinsar-nos en l'anàlisi dels materials del abocador, tot i així aportem alguns resultats previs en l'estudi de materials que adjuntem a l'annex I de la present memòria. Creiem sincerament que s'hauria de profunditzar més en el coneixement d'aquestes peces, ja que poden aportar dades molt valuoses i contribuir al coneixement de les característiques i tipologies tant ceràmiques com d'altres matèries al llarg del segle I dC. Un coneixement en el que nosaltres seguirem treballant.

10. BIBLIOGRAFIA

- ADAM, J.P (2002) *La construcción romana. Materiales i técnicas*. 2ª edición, León
- AGUELO, J; HUERTAS, P; PUIG, F. 2005 “Santa Caterina de Barcelona: Assaig d’ocupació i evolució”. *Quaderns d’Arqueologia i d’història de la Ciutat de Barcelona*, Quarhis, època II, núm.1. (Barcelona) p. 11-43
- AGUELO, J; CARRERAS, C; HUERTAS, P (2006) “L’ocupació altimperial del solar del mercat de Santa Caterina. Un possible centre productor ceràmic”. *Quaderns d’Arqueologia i d’història de la Ciutat de Barcelona*, Quarhis, època II, núm.2. (Barcelona) p. 60-73
- AGUELO, BELMONTE, C; J; CASES, J; HUERTAS, P (2007) “Contextos ceràmics al voltant del moment fundacional de Barcino: Darreres intervencions”. A *Actes del congres sobre Contextos cerámicos de al época augustea en el Mediterráneo Occidental*. (Barcelona, 12 i 13 de abril de 2007). Universitat de Barcelona. En premsa
- ARIÑO, E; GURT, J.M. ; PALET, J (2004) *El Pasado Presente. Arqueología de los paisajes en la Hispania romana*. Barcelona
- BANKS, Ph (1992) *L’estructura urbana de Barcelona 714-1300 a: Història de Barcelona: La formació de la Barcelona Medieval Volum II*. Dir. Jaume Sobrequés i Callicó. Enciclopèdia catalana. Barcelona. pag. 25 a 72.
- BANKS, Ph (2003) “El creixement físic de Barcelona, segles X-XIII”. *Barcelona Quaderns d’història*, 8 pàg. 11-33 .Barcelona
- BALIL, A. (1953). *Las murallas romanas de Barcelona*. CSIC. Madrid
- BELMONTE, C, GUÀRDIA, J; MORET, L (2004) *Memòria de l’excavació arqueològica realitzada al jaciment de Ca n’Oriol*. Rubí, Vallès Occidental. Servei d’arqueologia de la Generalitat de Catalunya. Inèdita
- BELMONTE, C (2004) *Memòria de la intervenció arqueològica realitzada al c/ Major 13 i c/ Calic s/n de Bagà*. El Berguedà. Servei d’arqueologia de la Generalitat de Catalunya. Inèdita.
- BELMONTE, C; CARRETERO, M (2005) *Informe final de l’excavació arqueològica realitzada al solar d’Avinyó, 16 i Lleona 12-14 de Barcelona*. Servei d’Arqueologia del Museu d’història de la Ciutat. Inèdit.
- BELMONTE, C; MIQUEL, J; MORET, L (2006) *La vil·la romana de Sant Pelegrí (Biosca, La Segarra). Una explotació agrícola a l’ager Iessonensis*. Tribuna d’Arqueologia 2004-2005. pag 179-20

- BELMONTE, C (2008) “L’ocupació de l’extrem sud-osest del suburbium de Barcino entre els segles I-IV dC: Les troballes del carrer d’Avinyó”. a: *Quaderns d’Arqueologia i d’història de la Ciutat de Barcelona*, Quarhis, època II, núm.4. (Barcelona) p. 91-105
- BELTRÁN DE HEREDIA, J dir. (2001) “De Barcino a Barcinona (siglos I-VII)”. *Los restos arqueológicos de la plaza del Rey de Barcelona*. Museu d’Història de la ciutat.
- BELTRÁN DE HEREDIA, J (2007) “El Urbanismo romano y tardoantiguo de Barcino (Barcelona): Una aportación a la topografía de la colonia” en *Civilización* p.87-96
- BERNAT I ROCA, M.; *Els III Mestres de la llana: Paraires, Teixidors de llana i Tintorers a ciutat de Mallorca: s. XIV-XVIII*. Palma de Mallorca: Institut d’Estudis Baleàrics, D.L., 1995.
- BLAZQUEZ MARTINEZ, J.M (1999) “Campamentos romanos en la meseta hispana en época romano-republicana”. *Las guerras Cantabras*. (Santander) p. 65-118
- BRUNELLO, F (1977) “Concia e tintura dela pelli nel Veneto dal XIII XVI secolo” a Vicenza pag.90-94
- CAMINO, J, ESTRADA, R; VINIEGRA, Y (2001) “El campamento romano de Vía Carisa en Asturica transmontana” a: *Espacio i Tiempo y forma. Serie I: Prehistoria i Arqueologia. T.14* pag 261-276
- CARRERAS, C (1998) “ Els abocadors del món romà. El cas de Londinium i Barcino” *Pyrenae*, 29. p. 147-160
- CASAS, J; MARTÍNEZ, V. (2005). El taller ceràmic d’època romana del carrer princesa de Barcelona. Estudi arqueològic de les restes i estudi arqueomètric del material ceràmic. *Quaderns d’Arqueologia i d’història de la Ciutat de Barcelona*, Quarhis, època II, núm.2. (Barcelona) p. 37-59
- CÓRDOBA, R (1990) Un recetario técnico castellano del siglo XV: manuscrito H490 de la Facultad de Medicina de Montpellier. *Revista Espanya Medieval*. Universidad Complutense de Madrid.
- DD.AA (1992) *L’avinguda de la catedral: de l’ager de la colonia Barcino a la Vilanova dels Arcs*. Ajuntament de Barcelona, Regidoria d’Edicions i Publicacions. Barcelona
- DD.AA (1993). “Intervencions a Barcino (1982-1989)” *Anuari d’intervencions arqueològiques a Catalunya. Època romana. Antiguitat tardana. Campanyes 1982-1989*. Barcelona
- DD.AA (1994) *Del rebost a la taula cuina i menjar a la Barcelona gòtica*. Electa. Museu d’Història de la Ciutat de Barcelona.

DD.AA. (2004) *Les ciutats romanes del llevant peninsular i les illes Balears*. Pòrtic. Els juliols biblioteca universitària. Barcelona

DD.AA (2006) “L’adoberia de Can Ginebreda: un exemple d’arqueologia industrial a Granollers” a *Actes del III Congrés d’Arqueologia Medieval i Moderna de Catalunya. Sabadell, del 18 al 21 de maig de 2006*. Volum I pag. 52-66

DUPRÈ, X; REMOLÀ, J.A (2000) “La eliminación de residuos en la ciudad romana”, *Actas de la reunión de Roma (15-16 de noviembre de 1996)*, (2000), Roma, Pàg. 107-121

DUPRÈ, X; REMOLÀ, J.A (2002) “A propósito de la gestión de los residuos urbanos en Hispania” a *Romula, 1* pàg 39-56.

ENRICH, J; ENRICH, J; ENRICH, A (2006) “L’evolució tecnològica del adob de pells a l’etapa preindustrial” a *Actes del III Congrés d’Arqueologia Medieval i Moderna de Catalunya. Sabadell, del 18 al 21 de maig de 2006*. Volum I pag. 76-91

FELIU I MONTFORT, G (1992) “Activitats econòmiques” a: *Historia de Barcelona: Volum III La ciutat consolidada, Segles XIV-XV* Dir. Jaume Sobrequés i Callicó. Enciclopèdia catalana.. Pag. 35 a 73

FERNÁNDEZ OCHOA, C. (1993) “La ciudad hispanorromana en los territorios septentrionales de la Península Ibérica” *La ciutat hispanorromana*. Tarragona.

GRANADOS, J.O. (1991) “Estructura urbana de la ciutat romana” J. Sobrequés (ed.). *Història de Barcelona. La ciutat antiga*, vol. 1. Enciclopèdia catalana. Ajuntament de Barcelona. p. 140-201

GONZÁLEZ FERNANDEZ, M.L. (1996) “De campamento a civitas: la primera fortificación urbana de Asturica Augusta”. *Numantia, 7: Arqueologia en Castilla i León* p. 95-116

GONZÁLEZ, R (2003) “Les cases de Barcelona a l’art gòtic a Catalunya”. *Arquitectura III: Dels palaus a les masies*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona pàg. 152 -156

GUÀRDIA, M i GARCIA ESPUCHE, A (1992) “Consolidació d’una estructura urbana: 1300-1516” a: *Historia de Barcelona: Volum III La ciutat consolidada, Segles XIV-XV* Dir. Jaume Sobrequés i Callicó. Enciclopèdia catalana.. Pag. 35-73

GUÀRDIA, M i GARCIA ESPUCHE, A (1992) “Estructura urbana” a: *Historia de Barcelona: Volum IV Barcelona dins la Catalunya moderna segles XVI-XVII*. Dir. Jaume Sobrequés i Callicó. Enciclopèdia catalana pàg. 43-103

- GUÀRDIA, M i GARCIA ESPUCHE, A (1992) “Estructura urbana” a: *Historia de Barcelona: Volum V El desplegament de la ciutat manufacturera: 1714-1833*. Dir. Jaume Sobrequés i Callicó. Enciclopèdia catalana Pàg. 45-109
- GUÀRDIA, M (2003) “La ciutat de Barcelona” a: *L’art gòtic a Catalunya. Arquitectura III: Dels palaus a les masies*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona pàg 46 -54
- GUINEAU, B (1997) “El folium de los ilustradores, un color hoy desaparecido” a: *Archéologie Médiévale*, 26 pàg 23-44
- MIRÓ, N. (2005) “Noves dades sobre al muralla romana de Barcino: el pas de ronda conservat al carrer de l’Arc de Sant Ramon del Call” *Quaderns d’Arqueologia i d’història de la Ciutat de Barcelona*, Quarhis, època II, núm.1. (Barcelona) p. 59-67
- MONTFORT, G, F “Activitats econòmiques” a: *Historia de Barcelona: Volum III La ciutat consolidada, Segles XIV-XV* Dir. Jaume Sobrequés i Callicó. Enciclopèdia catalana.. Pag. 207-271
- MORILLO, A; MARTÍN, E (2005) “ El ejército romano en la península ibérica. De la arqueología filológica a la arqueología militar romana” a *Estudios Humanisticos. Historia nº 4* pàg 177-207
- MORILLO, A (2002) “Conquista y estrategia: el ejército romano durante el período augusteo y julio-claudio en la región septentrional de la península ibérica” a: *Arqueología militar romana en Hispanica. Anejos Gladius, 5* Madrid. Pàg 67-94
- PALET, J.M. (1994). *Estudi territorial del pla de Barcelona. Estructuració i evolució del territori entre l’època ibero-romana i l’altmedieval, segles II-I aC/ X-XI dC*. Barcelona
- PERELLÓ FERRER, A (1996) *L’arquitectura civil del segle XVII a Barcelona*. Biblioteca Abat oliva. Publicacions de l’abadia de Montserrat.
- PERALTA, E (1999) “El asedio romano del castro de la Espina del Gallego (Cantabria) y el problema de Aracelum” a *Complutum, 10* pàg. 195-212
- PUIG I VERDAGUER, F. (1999). “Ciutat i muralla de Barcino”. *Catalunya Romànica. Del romà al romànic. Historia, art i cultura de la Tarraconense mediterrània entre els segles IV-X dC*. P. 84-86. Barcelona
- PUIG, F i RODA, I (2007) “Las murallas de Barcino. Nuevas aportaciones al conocimiento de la evolución de sus sistemas de fortificación” en: *Murallas de Ciudades romanas do occidente do Imperio. P 3-33*
- REMOLÀ, J.A (2000) “Sobre la interpretació arqueològica de los vertederos” a *Sordis Urbis. La eliminación de residuos en la ciudad romana*, Roma

REVILLA, V; PÉREZ, J.M; GÓMEZ, J; SIMÓN, J (1997 “Notes sobre la siderúrgia romana a Catalunya” a *Cota Zero n° 13* pàg. 85-92

REVILLA, V (2004) “El poblamiento rural en el noreste de Hispania entre los siglos II aC y I dC. Organización y dinámicas culturales y socioeconómicas” a: *Torres, Atalayas y Casas Fortificadas. Explotación y control del territorio en Hispania (s. III a. de C.- s. I d. de C.)*. Moret, P. y Chapa, T. (Eds.). Publicaciones de la Universidad de Jaén, Universidad de Jaén, 2004. pàg. 175-202

RIVERO, N (2008) Esmocadores a: *Butlletí del Museu d'història de la Ciutat de Barcelona*. 2n quadrimestre de 2008. Any V. Núm. 14. Pàg. 8

RIPOLL LÓPEZ, G (2001) “La transformacions de la ciudad de Barcino durante la antigüedad tardía” a *Los restos arqueológicos de la plaza del Rey de Barcelona*. Museu d'Història de la ciutat. p.34-43

RODÀ DE LLANZA, I. (2001) “Barcelona des de su fundación hasta el siglo IV dC”. *Los restos arqueológicos de la plaza del Rey de Barcelona*. Museu d'Història de la ciutat. p. 22-31

SEGUÉS, E (2000) *Tècniques tèxtils a la Catalunya vella medieval (segles IX-XIII)*. *Estat de la qüestió i primeres aportacions*. Universitat de Barcelona. Tesina Inèdita.

SIMON, S (2005) Una adoberia del segle XIX al carrer Tiradors a: *Quaderns d'Arqueologia i d'història de la Ciutat de Barcelona*, Quarhis, època II, núm.1. (Barcelona) p. 126-131

TARRADELL, M. (1976). “Las ciudades romanas del este de la península” *Symposium de ciudades Augusteas*, 2. (Zaragoza) p. 289-313

VENTAYOL, A. PALAU, J. Y ROCA, A. (2002): *El Contexto Geotécnico de la Ciudad de Barcelona*. *Ingeniería del Terreno*. IngeoTer 1. U.D. Proyectos. E.T.S.I. Minas. U.P.M. Madrid.

VILARRÚBIA, JM^a; JOVE, J (1990). *Els carrers de ciutat Vella*. Fundació la Caixa. Barcelona.

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ
ARQUEOLÒGICA REALITZADA AL SOLAR DEL
CARRER AVINYÓ, 16- LLEONA 12-14
(CODI INTERVENCIÓ: 046/05)**

Ciutat Vella. Barcelona (Barcelonès)

**ANNEX I: ELS MATERIALS-INVENTARI
VOLUM II (U.E 1558-2080)**

**Promotor:
Cenit Gestió.**

**Realització:
ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.**

**Direcció arqueològica:
Cristina Belmonte Santisteban
M^a del Mar Carretero Nieto**

Agost de 2008

ÍNDIX

1. INTRODUCCIÓ.....	1
2. ELS MATERIALS D'ÈPOCA ROMANA.....	2
2.1 L'abocador urbà.....	2
2.1.1 Els materials ceràmics (Ramon Jàrraga)	3
2.1.1.1 Les ceràmiques fines.....	4
▪ Sigil·lades itàliques.....	4
▪ Sigil·lades gál·liques.....	5
▪ Sigil·lades hispàniques.....	7
▪ Sigil·lades Africanes A.....	8
▪ Sigil·lades indeterminades.....	8
▪ Ceràmica de parets fines.....	8
▪ Ceràmica vidrada romana.....	9
▪ Llànties.....	9
2.1.1.2 Les ceràmiques comunes.....	9
▪ Engalba interna Roig Pompeià.....	10
▪ Africanes de Cuina.....	10
▪ Comuna de cuita oxidant	12
▪ Comuna de cuita reductora.....	13
▪ Ceràmica de Transport i Grans contenidors.....	15
▪ Dolies.....	15
▪ Àmfora Punico-Ebussitana.....	16
▪ Àmfora Itàlica.....	16
▪ Àmfora Bètica.....	16
▪ Àmfora Tarraconense.....	17
▪ Àmfora Africana.....	17
2.1.2 Altres materials.....	17
2.1.2.1 Matèria orgànica.....	18
2.1.2.2 Vidre i pasta vítria.....	18
2.1.2.3 Els metalls.....	20
▪ Ferro.....	20
▪ Bronze.....	21
▪ Or.....	21
▪ Plom.....	21
2.1.2.4 Materials lítics i de construcció.....	21
2.1.2.5 Os treballat.....	22
2.2 Materials romans fora de l'abocador.....	22
2.2.1 El vall defensiu.....	22
2.2.1.1 Vall intern.....	22
2.2.1.2 Vall extern.....	22
2.2.2 La resta de materials romans	30
2.2.2.1 Les ceràmiques fines.....	31
▪ Ceràmica ibèrica i campaniana.....	31
▪ Sigil·lades itàliques.....	31
▪ Sigil·lades gál·liques.....	32
▪ Sigil·lades hispàniques.....	33
▪ Sigil·lades Africanes A.....	33

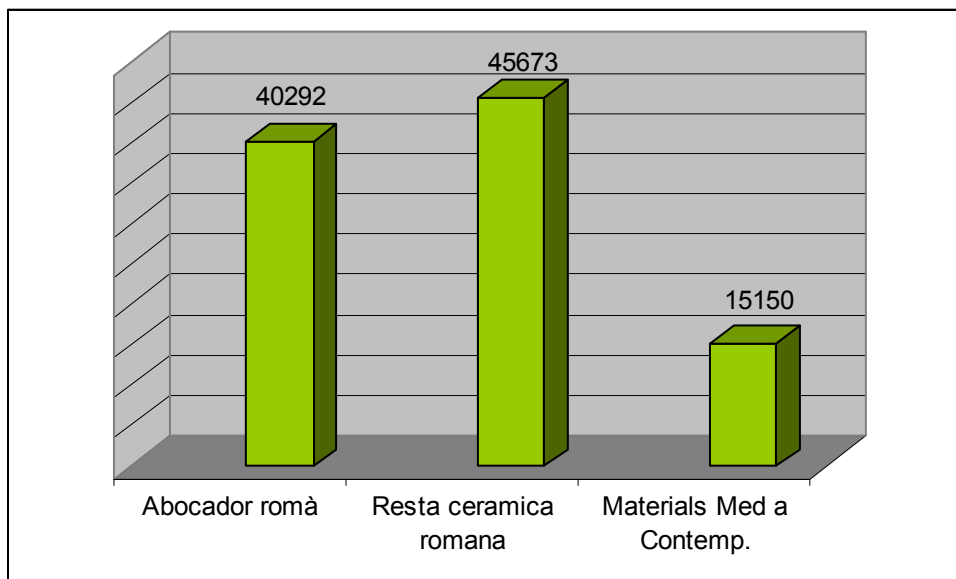
▪	Altres sigil·lades africanes.....	34
▪	Sigil·lades indeterminades.....	34
▪	Ceràmica de parets fines.....	34
▪	Llànties.....	34
2.1.1.2	Les ceràmiques comunes.....	35
▪	Engalba interna Roig Pompeià.....	35
▪	Emporitana oxidada.....	35
▪	Africanes de Cuina.....	35
▪	Comuna de cuita oxidant.....	36
▪	Comuna de cuita reductora.....	37
▪	Ceràmica de Transport i Grans contenidors.....	38
▪	Dolies.....	38
▪	Àmfora.....	39
2.1.2.3	Altres materials.....	40
▪	Matèria orgànica.....	40
▪	Vidre i pasta vítria.....	41
▪	Els metalls.....	41
▪	Ferro.....	42
▪	Bronze.....	42
▪	Plata.....	42
▪	Plom.....	42
2.1.2.4	Materials lítics i de construcció.....	42
3.	ELS MATERIALS D'ÈPOCA MEDIEVAL A CONTEMPORÀNIA.....	43
3.1	Ceràmica comuna.....	43
3.1.1	Ceràmica de cuita oxidant.....	44
3.1.1.1	Ceràmica a mà.....	44
3.1.1.2	Ceràmica a torn.....	44
3.1.1.3	Ceràmica vidrada.....	45
3.1.2	Ceràmica de cuita reductora.....	47
3.1.2.1	Ceràmica a mà.....	47
3.1.2.2	Ceràmica a torn.....	47
3.1.2.3	Ceràmica vidrada.....	48
3.2	Ceràmica vidrada.....	48
3.2.1	Vidrada blanca.....	49
3.2.2	Vidrada en Verd i Manganès.....	50
3.2.3	Ceràmica Blanca i Blava.....	51
3.2.3.1	Blanca i Blava Valenciana.....	51
3.2.3.2	Blanca i Blava Catalana.....	52
3.2.4	Ceràmica de Reflex metàl·lic.....	54
3.2.5	Ceràmica d'importació.....	55
3.2.6	Vaixella del segle XX.....	55
3.3	Altres elements.....	55
3.3.1	Els metalls.....	56
3.3.2	Els vidres.....	57
3.3.3	Materials lítics.....	57
3.3.4	Materials constructius.....	57
3.3.5	Restes orgàniques.....	57
4.	VALORACIÓ DEL CONJUNT.....	58
5.	BIBLIOGRAFIA.....	61

6. CATÀLEG DE PECES	63
▪ Làmines.....	63
▪ Imatges peces Bronze.....	84
▪ Imatges peces d'os treballat.....	88
▪ Imatges d'altres elements.....	91
7. INVENTARI (en dos volums)	

1. INTRODUCCIÓ

La intervenció realitzada al C/ Avinyó 16 / Lleona 12-14 de Barcelona, es va caracteritzar a banda del conjunt d'estructures, per l'abundant nombre de materials recuperats al llarg de tota l'excavació. L'inventari dels materials d'època medieval a contemporània va ser realitzat per la Sra. Teresa Gilisbars, mentre que els materials d'època romana els van inventariar els Srs. Carlos Bella i Sandra Bernat. També cal assenyalar que l'inventari dels vidres procedents de la intervenció el va realitzar la Sra. Sandra Bernat. L'estudi dels elements de bronze descrites al catàleg de peces fou realitzat pel Sr. Ferran Bayés, autor també de la major part de les fotografies que adjuntem en dit catàleg.

Centrant-nos en la mostra, en total es van inventariar 100.105 elements entre els que s'han d'incloure des de fragments ceràmics fins a restes òssies. D'aquests, 85.965 es podrien associar a època romana i 15.150 abraçarien de l'època medieval a la contemporània. En el gràfic adjunt es pot veure el percentatge d'aquestes tipologies.



Gràfic 1: Distribució dels materials inventariats per cronologies.

A continuació adjuntem una concisa introducció al coneixement d'aquests materials. En ella presentem les estadístiques i característiques principals de la mostra, centrant-nos sobretot en els materials recuperats a l'abocador d'època romana. D'aquests aportem un breu estudi realitzat pel Sr. Ramón Jarrega.

Cal a assenyalar que el text de la memòria final de resultats, en cada un dels nivells i estructures descrits, també s'inclou una descripció dels materials ceràmics que han permès determinar llurs cronologies. Creiem que tant el text com aquest breu estudi, són complementaris i que ambdós ajuden a tenir una visió força global de les característiques de la mostra.

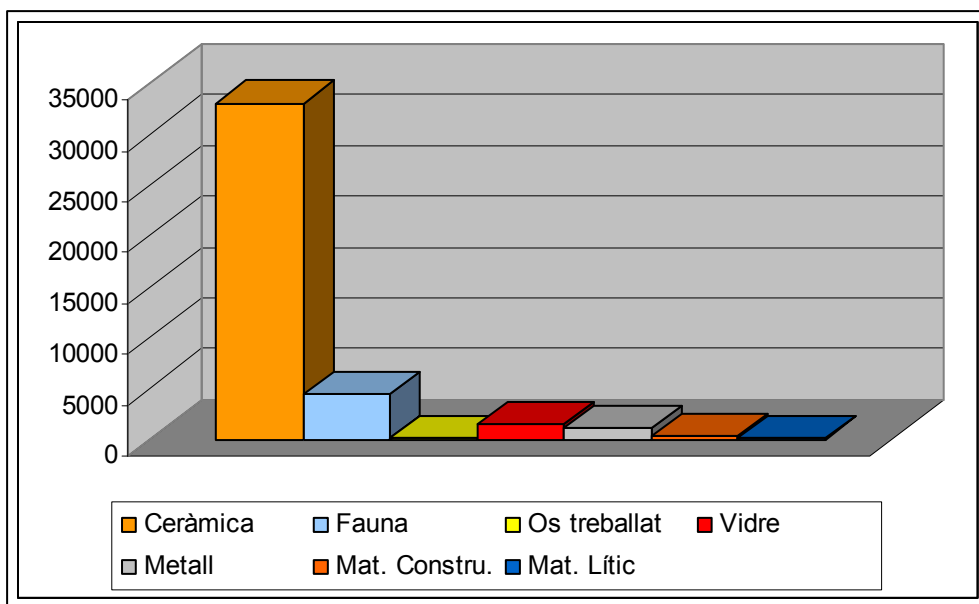
2. ELS MATERIALS D'ÈPOCA ROMANA

Tal i com ja hem esmentat més amunt al llarg de la intervenció es van recuperar 85.071 elements vinculats a aquest horitzó cronològic, el qual abraçava des del canvi d'era fins 1^{ra} meitat del segle III dC i representaven el 85% del total de la mostra. De totes aquestes peces, el 40% corresponien a elements localitzats als estrats que amortitzaven l'abocador urbà. Del 60% restant uns 7.016 fragments formaven part del rebliments del vall defensiu, és a dir el 8.2 % de la mostra, i la resta, 37.763 elements foren localitzats en els altres nivells i estructures documentats.

2.1 L'ABOCADOR URBÀ: Els materials recuperats en aquesta estructura corresponien a un conjunt tancat, amb una abundant presència de materials un 40.2 % del total de la mostra. Aquestes peces aportaven una informació molt valuosa per conèixer les característiques dels elements quotidians utilitzats pels pobladors de *Barcino* vers el segle I dC. A continuació desglossarem aquest conjunt d'elements, en primer lloc per tipologia, i després dins de cada subgrup individualitzarem les formes identificades. Totes aquestes dades les l'afegirem a l'estudi que el Sr. Ramon Jàrrega va realitzar sobre els materials ceràmics procedents de l'abocador.¹

En els nivells d'amortització d'aquest abocador es van recuperar 40.292 elements, els quals es distribuïen tal i com es veu al gràfic adjunt: Ceràmica: 33.68 (82%); Fauna: 4454 (11%), Os treballat: 89 (0.2 %), Vidre: 1400 (3.4 %); Metall: 1057 (2.6 %); Materials constructius: 211 (0.5 %); Restes lítiques: 13 (0.03 %).

¹ Cal assenyalar que l'estudi del Sr Jàrrega va ser realitzat a partir del inventari fet per Arqueociència Serveis Culturals, però sense concloure el text de la memòria, amb les conseqüències que en alguns casos això pot comportar.



Gràfic 2: Distribució de les peces recuperades a l'abocador per tipologies.

2.1.1 ELS MATERIALS CERÀMICS (Ramon Jàrraga)²: Sens dubte, un dels resultats més interessants de l'excavació efectuada al carrer d'Avinyó han estat la localització d'un important abocador urbà, que va estar en ús aproximadament un centenar d'anys, i des dels primers moments de la fundació de la ciutat. Es tracta d'un abocador situat (lògicament) extramurs, entre el recinte de la muralla augustiana i la riera de la Rambla, entre el curs de la via Augusta i el mar.

Les produccions ceràmiques documentades a l'abocador, per la quantitat i qualitat del material, constitueixen un bon exemple per al coneixement de la circulació comercial dels materials ceràmics de l'època (segle I i inicis del II dC.) en que va estar en ús l'abocador. Seguidament, repassarem breument les seves característiques més importants, dividides per produccions.

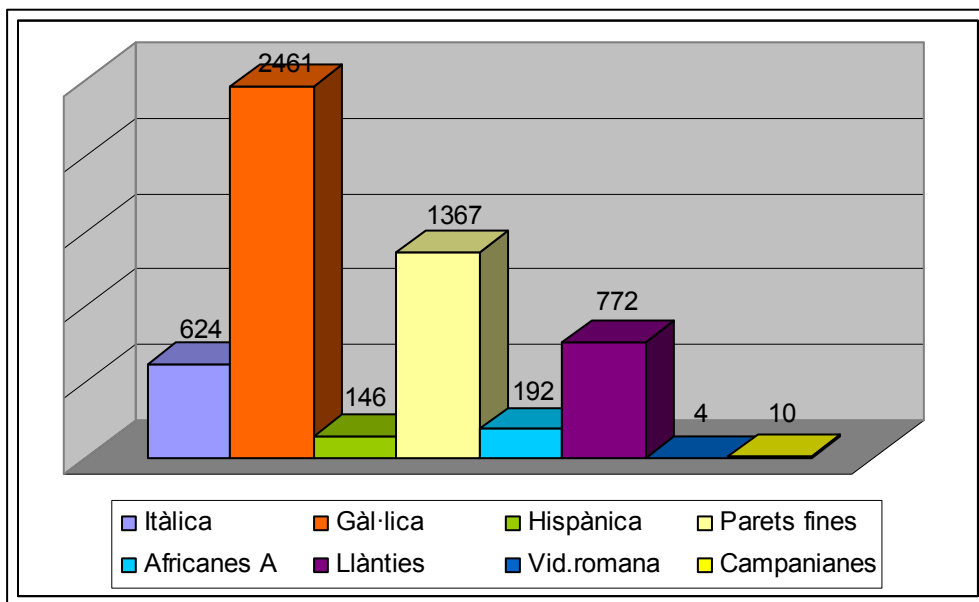
Val a dir que no totes les UE localitzades presenten les mateixes característiques ni el mateix volum de materials, encara que s'han pogut posar en relació diverses UE que formen conjunts o paquets estratigràfics. Per tant, la relació i interrelació d'UE que corresponen a l'abocador són les següents:

² La major part del text associat al capítol 2.1.1 Els materials ceràmics és obra del Sr Jàrraga, però nosaltres hem afegit diverses taules estadístiques, així com altres dades obtingudes arrel de la conclusió de la memòria final de resultats.

1217 (1390, 1558, 1755, 1655, 1843); **1313** (1424, 1665, 1740, 1832, 1831, 1856, 1869, 1315, 1590, 1628, 1638) **1321**, **1346** (1456, 1472, 1509, 1629, 1836) **1353** (1473, 1631, 1667) **1379** (1519, 1650, 1656, 1657), **1630**, **1855**, **1898**, **1909**, **1942**

De totes aquestes UE, destaca especialment, per la quantitat de material proporcionat la u.e 1558 de la que es van recuperar 14.562 fragments. Si a aquests es sumen els 6.433 recuperats a la resta d'estrats amb els que és solidari aquest nivell, s'observa com en una única capa es van recuperar 20.995 fragments és a dir el 52 % de la mostra. Aquestes dades evidencien que segurament la deposició d'aquest nivell va tenir lloc el període de màxima activitat de l'abocador, que situem vers a mitjans-finals del segle I dC.

2.1.1.1 LES CERÀMIQUES FINES: D'aquest grup es van recuperar 5.576 fragments dividits en 8 tipologies, distribuïdes tal i com es veu al gràfic adjunt. Representen un 13.8 % dels materials de l'abocador i el 16.8 % del total de ceràmica recuperada en els nivells d'amortització d'aquesta estructura. Alhora signifiquen el 5.5 % de tots els materials inventariats al llarg de la intervenció.



Gràfic 3: Distribució per tipologies de les ceràmiques fines

* **Campanianes:** Aquesta producció apareix en un escàs percentatge a l'abocador. En total es van documentar 10 peces: 1 fragment de campaniana A, 1 de campaniana A tardana i 8 de campanianes B, identificant 2 vores de la forma Aquil. GB.11

* **Sigil·lada Itàlica:** Aquesta producció és de les més abundants, amb uns 624 fragments inventariats dels quals 431 són informes o formes no determinades i 193 corresponen a formes identificades, distingint-se 72 tipologies. Entre aquestes hi ha una clara preponderància (com és habitual arreu) de les formes llises. Entre aquestes es poden distingir (entre parèntesi el nº de peces) les següents formes llises: *Ettingler* 3.1 (1); 3.2 (2); 4 (2); 4.4 (2); 4.5 (1); 4.6 (4); 5.2 (1), 6.2 (1); 8.1 (2); 9.1 (1); 11.1 (1); 12a (1); 12.2 (1); 12.4 (4); 13.1 (3); 14.1 (8) 14.2 (1); 17.1 (2); 17.2 (3); 17.3 (1); 18.1 (1); 18.2 (7); 18.3 (1); 19.1 (6), 19.2 (4); 20.2 (4); 20.3 (1); 20.4 (11); 20.5 (1); 20.6 (2); 21.1 (1); 21.2 (1); 21.3 (15); 21.4 (2); 22.1 (3); 22.3 (6); 22.4 (1); 22.5 (2); 23.1 (2); 24.2 (1); 24.3 (1); 24.4 (1); 25.1 (1); 26.4 (1); 27.1 (6); 27.2 (1); 28.1 (3); 28.3 (5); 29.1(2); 31.1 (7); 31.2 (5); 32.3 (4); 33.1 (2), 33.2 (1); 33.4 (3); 34.1 (6); 35.1 (3); 35.5 (1), 36.1 (1); 36.2 (1); 36.4 (5); 37.1 (4), 37.2 (2); 37.3 (1); 37.4 (1); 44.5 (1).

I aquestes formes decorades: *Ettingler* R4.1 (1); R5.1 (1), R.7 (1); R7.1 (2); R11.1 (3); R13.1 (1)

Pel que fa a les decoracions, tot i que no són gaire abundants, s'han trobat fragments amb decoració geomètrica i figurada, podent-se apreciar la figura d'un gos, una cara humana, motius vegetals, volutes...(Làmina 14).

També s'han documentat diversos exemplars amb segells (Làmines 15 i 16), tot i que molts són de difícil lectura: C.A(), C.AR.V, C O (), ()ENOPA.(), FDCI),EV.ND() que pot ésser EVHODI), LIMDS, LVA(), NABEL(), NHO, O.S.E, o ZOILI, aquest darrer clarament atribuïble a un terrisser itàlic, *Zoilus*.

Pel que fa a la seva procedència, si bé molt probablement la majoria procedeixen dels tallers d'*Arretium* (Arezzo), d'on es deriva el nom de sigil·lada aretina amb què es coneix també la itàlica, n'hi ha també d'altres procedències, com podem saber pel criteri tipològic: així la forma *Ettingler* 21.1 procedeix de les terrisseries del Nord d'Itàlia, mentre que la 27.1 (es fabricava allà i també a la Itàlia central)

És molt interessant tenir en compte que el variat mosaic formal que representa la sigil·lada itàlica en aquest context correspon majoritàriament a formes que es daten entre el 15 a.C. i els anys 15/30 de la nostra Era, per la qual cosa podem considerar que

L'abocador es va començar a utilitzar des de la mateixa fundació de la ciutat, i degué estar en activitat aproximadament durant un segle.

* **Sigil·lada gàl·lica:** Preferim la denominació gàl·lica més que no pas sudgàl·lica perquè, tot i que la major part de la producció és d'aquesta procedència (especialment del taller de la Graufesenque) també ocasionalment arriben productes del centre de la Gàl·lia (Montans, Lezoux), tot i que acostumen a tenir una difusió majoritàriament atlàntica.

Aquesta producció es força més abundant que la sigil·lada itàlica localitzant-se 2.461 fragments, dels quals 1.813 són informes o amb formes no identificables. La resta 648 corresponen a formes reconeixibles, identificant-se 67 tipologies diferents en un repertori formal molt més estandarditzat (**Làmines 17 a 20**). Es poden distingir (entre parèntesi el nº de peces) les següents formes. Drag. 2/21 (7), 3 (2), 5B (1), 8B (5), 11C (1), 11D (2); 12 (2); 15 (1), 15A1 (32); 15A2 (10), 15B (5), 15B1 (4), 15B2 (10), 15/17 (11), 16 (2), 17A (5), 18A (18), 18B (4), 18/31 (2), 19 (1), 19A (1), 22 (1), 22A (3), 24/25 (2), 24/25A (11), 24/25B (78), 24/25 C (1), 27 (15); 27A (10), 27B (86), 27 C (26), 29A (37), 29B (30), 30A (5), 30B (6), 33 (1), 33A2 (2), 33C (1), 35 (5), 36 (2), 37A (7), 37B (2), Ver.C3 (1) F2 (1), Ritt. 1 (5), 5 (1), 5A (1), 5B (2), 5C (10), 8A (5), 8B (38), 8C (1), 9A (3); 9B (7), 11C (3); 12 (6), 12A (1); 14A (7), 17B (13); 22B (1), 33C (2), i Herm. 2/12 (61), 5 (12); 9 (2), 25 (3), 31 (1), 33B (4),

Apareixen també un bon nombre de segells (**Làmines 21 a 25**) per exemple: ABDT (ABDITUS), () ASTVIM, () AVI, CA, ()CAPI(TO) (que es troba a Empúries i Tarragona) CASI (CAIUS), CNV, () COTIPUS, (F.) INCI, CREZI, 0 (), DAMONUS (documentat també a Empúries i Tarragona), IUCUNDUS, NA, O OF() OFCAVI, OIICAVI OFIC·A() (aquests tres deuen ser el mateix), OFI·CAN, OF·LUCO, OFMODA, OFQUAR (de *Quartus*), ()ERFEC, RA>, SACV, SAN(), SEC(), possiblement de *Secundus*, SENONA ?, SILVAN (de *Silvanus*), TERTI() de *Tertius* (present també a Empúries i Tarragona) () TI, VA (), VAD, VAN, VANI, VARI, VARTIO; VS·S.

Hi ha exemplars decorats, especialment amb els típics motius vegetals de festons, propis de la sigil·lada gàl·lica (forma Drag.29 especialment), així com algunes escenes figurades, com una de cacera.

Pel que a als aspectes tipològics i cronològics, una gran quantitat de les formes presents corresponen a la primera meitat/mitjans del segle I dC, però n'hi ha d'altres (Drag. 15 B, 18 A, 24/25 B, 27 B, 29 B, 37 B, Ritt. 8, 12 i 14 A, Hermet 25) que corresponen ja a mitjans/segona meitat de la centúria, i especialment les formes Drag. 27 C, i Hermet 25, que es daten a partir dels anys 80-90 aproximadament. Per tant, la datació que es desprèn de la sigil·lada gàl·lica apunta vers la meitat entrada del segle I dC.

Dins de la producció gàl·lica cal incloure l'anomenada *sigil·lada marmorata*, per la seva imitació de vetes de marbre a l'engalba. Es produeix, com hom sap, als mateixos tallers que les altres sigil·lades gàl·liques, i amb el mateix repertori formal; es data en època de Neró - Vespasià, és a dir, en el tercer quart del segle I dC. Com es constata també a molts altres llocs, la seva presència és força reduïda; tot i així cal destacar la presència d'alguns fragments informes amb decoració de temàtica animal i vegetal. En el context de l'abocador no s'ha trobat cap fragment amb forma, però sí 13 d'informes. Un exemple d'aquest tipus de producció el tenim a la **Làmina 27-1558.199**

* ***Sigil·lada hispànica:*** Aquesta producció apareix ja en un nombre molt inferior en relació a les produccions itàliques i gàl·liques. En concret només es van recuperar 121 fragments dels quals 25 corresponien a formes clares de les que se'n van distingir 12 tipologies. Com a conseqüència, hom hi pot documentar un repertori formal molt reduït, amb la presència de les formes Drag. 27 (1); 29 (1); 29/37 (4); 33 (1); 35 (1); 37 (7); 37a (2); 37b (2); 38 (1); 44 (1); Mez: 9 (1), 64 (3)

Val a dir que la forma Drag. 44, que es documenta (possiblement entre d'altres llocs) als tallers d'Andújar, presenta una cronologia molt dilatada que penetra àmpliament en el segle II dC, però aquí probablement correspon als estadis antics de la producció.

No s'ha documentat cap fragment amb segell, però sí uns quants amb decoració, que presenten motius florals i geomètrics, així com decoració figurada, amb la representació d'un Cupido.

Per tant, la presència de sigil·lada hispànica és poc important en aquest context, tant per correspondre als moments inicials de la mateixa com per la forta competència que representava la sigil·lada gàl·lica.

Cal assenyalar que també es van recuperar dos fragments informes sigil·lada hispànica tardana, el quals associem a intrusions.

*** Sigil·lada africana A:** De les produccions fines, representa la producció més moderna localitzada en el context de l'abocador, que correspon a la fase final del mateix. En total es van recuperar 192 fragments dels quals 126 eren informes o formes no identificables, i 66 corresponien a formes reconeixibles. El seu repertori formal era el següent: Hayes 2 (1), 3A, (4); 3b (9), 5 (1), 6B (1), 6C (3); 7A (1), 7B (1), 8A (9), 8B (4), 9A (23); 9B (3), 10B (2), 19, (1), 21 (1), 33 (1) i Lamb. 1b (1). Totes aquestes peces corresponen majoritàriament a la fase inicial de la producció, compresa entre els anys 80 i 120 dC., aproximadament. Com a element de datació més modern, i malgrat el problema que presenta l'aparició ocasional d'alguns materials més moderns³ que probablement són intrusius, aquests materials ens serveixen per a datar el moment final de l'abocador, que podem situar molt a final del segle I dC o (més probablement) a inicis del segle II dC, en el primer quart del segle, molt probablement en època de Trajà. **(Làmina 26)**

***Sigil·lada indeterminada:** Cal assenyalar que del total de sigil·lades inventariades, 63 fragments van resultar impossibles d'adscriure a cap tipologia. **(Làmina 27)**

*** Ceràmica de parets fines:** Aquesta producció apareix en certa quantitat a l'abocador amb 1.327 fragments dels quals 1.026 son informes o amb formes no identificables, 44 corresponen a parets fines de la producció anomenada de "clofolla d'ou" (per l'extrema subtil·lesa de les seves parets). Aquesta producció és típica de l'època de Claudi-Neró (es a dir, el període de plena activitat de l'abocador), destacant-se dins d'aquesta producció la forma Mayet 34. La resta de fragments, 267 corresponen a formes identificables individualitzant fins a 45 tipologies diferents. Aquest són (entre parèntesi el nº de peces): May. 2D1 (1), 2/16 (1); 2b (1), 3.1 (1), 5a (7); 18 (10); 19 (1); 28 84),

³ Entre aquets materials destaquen 1 sigil·lada africana A/D i 5 sigil·lades africanes C

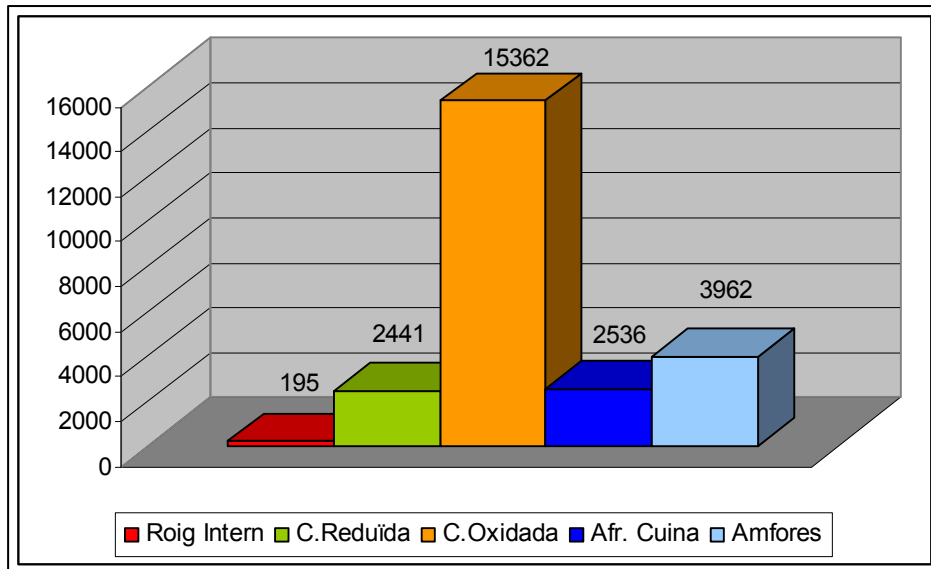
32 (3); 33 (1); 33 a (1); 33b (2); 33.35 (1), 34 (16), 34b (4), 35 (26); 36 (3), 37 (120); 37 a (1), 37b (6), 37.314 (13), 38 (7); 38.348 (3), 39 (1), 42 (1) 44 (1); 55 (1); III (4), III.27 (1), III.58 (1), XI (2); XVIII (1), XIX (1), LII (2), IV (1), L50 (2); L. Mullar 55 (1); Llafranc 2 (1); Montants 8 (1), M. Pinna 9 (1); Gal. 2 (1), 3.2 (1), 4 (1), 10 (5), 25 (2), 31 (1),

En ocasions apareixen restes de decoració de barbotina, presents (entre d'altres) a la forma López 55. (**Làmines 30-31**)

*** Ceràmica vidrada romana:** La ceràmica vidrada romana és una producció poc abundant a Catalunya, que generalment presenta una tonalitat verd intensa o de color gris plom a l'exterior, i amb una tonalitat melada a l'interior. Es coneixen bons exemplars a la vil·la de Torre Llauder (Mataró, Maresme) i a Empúries i rodalies, i tot i que es generalitza a partir del segle II dC, apareix en el precedent, al qual corresponen possiblement els escadussers exemplars que s'han trobat a l'abocador. Tanmateix, aquí només hi ha dos 4 fragments.

***Llànties:** Les llànties, malauradament, han aparegut de forma força fragmentària, en tractar-se d'un tipus ceràmic molt vulnerable per la seva factura. Per tant, és difícil establir-ne trets tipològics, entre els 772 fragments recuperats, però s'han pogut documentar les formes Dressel 5, 9 A i B, i Dressel 16, especialment les dues centrals, amb decoracions figurades com figures antropomorfes, un dofí o un lleó. (**Làmines 32 a 36**) Aquestes llànties corresponen a ple segle I dC, per tant, a la cronologia de l'abocador.

2.1.1.2 CERÀMICA COMUNA: Aquest grup correspon al més nombrós ja que en ell hem d'incloure 27.496 fragments dividits en 5 grans grups tal i com es representa al gràfic adjunt. Representen un 68.2 % dels materials de l'abocador i el 83.1 % del total de ceràmica recuperada en els nivells d'amortització d'aquesta estructura. Alhora signifiquen el 27.4 % de tots els materials inventariats al llarg de la intervenció.



Gràfic 4: Distribució per tipologies de les ceràmiques comunes

* **Ceràmica d'engalba interna roig Pompeià:** El nom de la producció es deu a la similitud que presenta la seva engalba amb el color vermell intens dels frescos pompeians. Encara que en poca quantitat, es van inventariar 195 fragments dels quals 125 són informes o amb formes no reconeixibles i 70 són formes identificables, entre les que destaquen 5 tipologies (entre parèntesi el nº de peces). Aquestes formes són Halt 75a (28), Ober 21b (14), Goud. 14-16 (2), 15 (25), 42 (1). Totes elles es poden situar cronològicament vers els segle I dC i per tant, corresponen plenament a la cronologia de l'abocador que es documenta a partir de les ceràmiques fines. (**Làmina 29**)

* **Ceràmica africana de cuina:** Aquesta producció, que es troba sempre en gran abundància en les nostres contrades, hi és també present a l'abocador, i en força quantitat. En total s'han recuperat 2.536 fragments dels quals 1.380 són informes o amb formes no identificades i 1.156 corresponen a tipologies concretes entre les que s'han identificat 20 formes diferents. (**Làmines 37 a 39**). Entre aquestes destaquen les Ostia I, 261 (515), 270 (13); 273 (1), Ostia,II 302 (123), 303 (18), 306 (84); 310 (16); 312 (22), Ostia III, 108 (3), 267 (149); 332 (9), Atl. CVIII.1 (6), Atl CVIII. 3 (1), Lamb. 9A (21), 10A (112), 10B (44) i les Hayes 19/94 (5), 23A (4), 197 (3), 198 (7).

El repertori formal correspon majoritàriament al propi del període de funcionament de l'abocador (en el cas d'aquestes ceràmiques, a finals del segle I i inicis del II dC.); tanmateix, hi ha algunes formes Lamb. 10 A; Ostia I, 261, Ostia I, 270; Hayes 197 -

Ostia III, 108; Ostia III, 267; Atl. CVIII.1 i 3 més tardanes, que són discordants del conjunt de l'abocador, sobretot les dues ultimes.

Un cop finalitzada la memòria, creiem que aquestes peces no s'han de considerar intrusions. Les formes, Ostia I, 261, 270, Ostia III, 108, 267 Lamb. 10A, són força abundants en tots els estrats de rebliment de l'estructura, així com en d'altres nivells documentats en altres punts de la excavació. En total es van recuperar 792 peces d'aquestes tipologies a l'abocador, essent la més abundant la Ostia I, 261 amb 515 vores. Aquesta, tot i que alguns estudiosos la situen a partir del 150 dC, d'altres ja li donen cronologies més avançades, situant-la a finals del segle I dC. Tanmateix la resta de formes, si semblen situar-se en horitzons cronològics posteriors a l'època d'amortització de l'abocador. Un nombre tal elevat de fragments, i sempre de les mateixes formes, semblaria indicar que al llarg del segle I dC, aquestes peces ja estaven en circulació, i més si fem cas del clar context ceràmic de l'abocador. Per tant la seva datació podria ser més avançada en el temps, tot i que en la major part de manuals les situen a partir del 150 dC.⁴

Menció a part mereixen els 6 fragments de la formes Atlante CVIII.1 (225 dC) i el fragment de Atlante CVIII.3 (360-440 dC), que si es podrien considerar intrusions.

Les formes que considerem contemporànies de l'abocador (en la seva fase avançada) són les Lamb. 9 A; Hayes 19/194; Hayes 23 A - Lamb. 10 B; Hayes 22 y 196 Hayes 198; Ostia I, 262; Ostia II, 302; Ostia II, 303; Ostia II, 306; Ostia II, 310; Ostia II, 312; Ostia III, 332. La pràctica absència, tret dels exemplars probablement intrusius esmentats més amunt de les formes Hayes 23 B i 197, molt abundants en contextos datats a partir de mitjans/segona meitat del segle II dC, ens indica que el context de l'abocador és clarament anterior a aquesta darrera data.

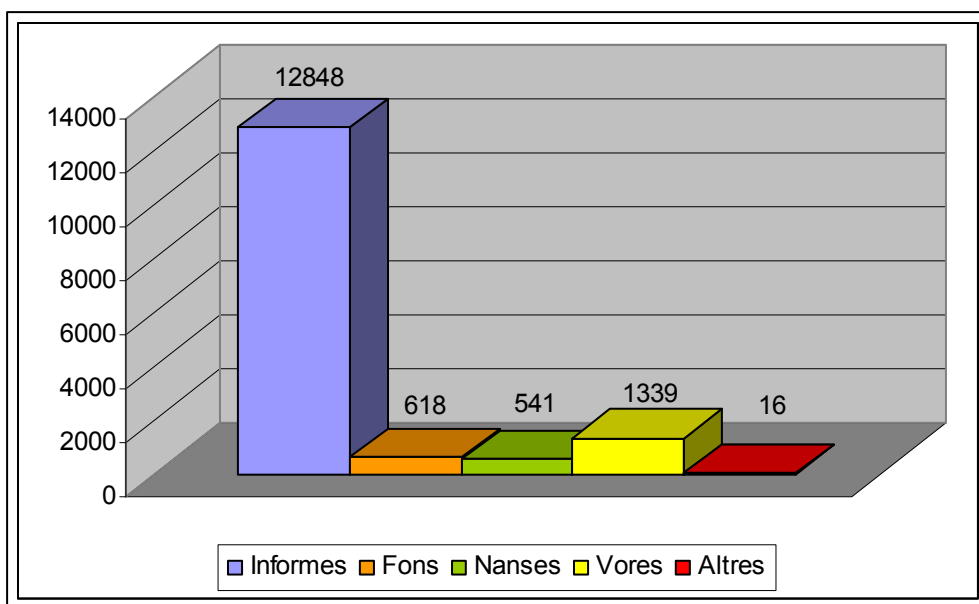
*** Ceràmica comuna oxidant i reductora:** Aquesta ceràmica caldria fer-la objecte d'un estudi més aprofundit, tenint en compte que les ceràmiques anomenades comunes són encara l'“aventafocs” de la ceramologia romana, i resulten molt desconegudes tipològicament. No obstant això, podem constatar tant la presència de ceràmiques en

⁴ És per això que creiem que seria necessari realitzar un estudi més aprofundit d'aquestes peces, en el qual estem treballant

cuïta oxidant, que són les més abundants de tota la mostra, amb uns 15.362 fragments, i les de cocció reduïda amb molta menor presència, només uns 2.441 fragments. Ambdues tipologies representen el 57.3 % de tota la mostra, i entre totes les peces inventariades s'ha definit un repertori formal que abraça des de gerres fins a cassoles, plats, bols i fins i tot morters. (Làmines 40-43)

Cuïta oxidant: Aquest grup de terrissa representa el 15.3 % de tot el material inventariat a la intervenció. Alhora és el més nombrós dins les ceràmiques inventariades a l'abocador amb un percentatge del 46.4 %. Aquest fet que ens permet tenir una visió força global de les característiques tipològiques d'aquesta ceràmica a la *Barcino* del segle I dC.

Dels 15.362 fragments el 83.6 % (12.848 peces) corresponen a fragments informes mentre que el 16.4% restant (2.514 peces) són formes identificables. En el gràfic següent es poden observar les distribucions d'aquests percentatges. Cal assenyalar que la columna d'altres inclou 8 pondus, 1 broc, 1 pivot i 6 ungüentaris (Làmina 42)

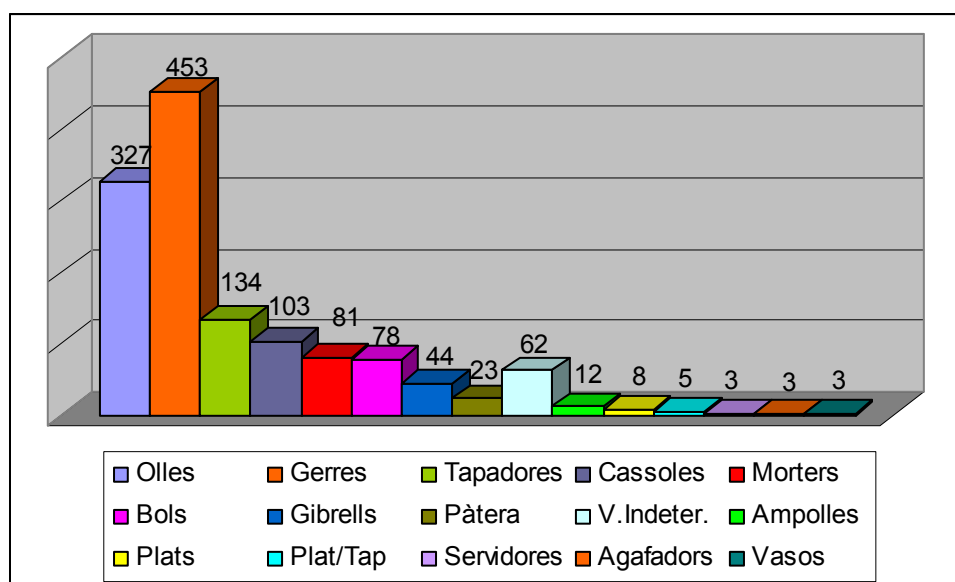


Gràfic 5: Distribució per tipologies de la ceràmica de cuïta oxidant.

Pel que fa a les formes identificades destaquen les olles, gerres, tapadores, cassoles i els morters com a formes més representades. Essent les gerres la tipologia amb diferència més documentada, seguida de les olles i les tapadores.

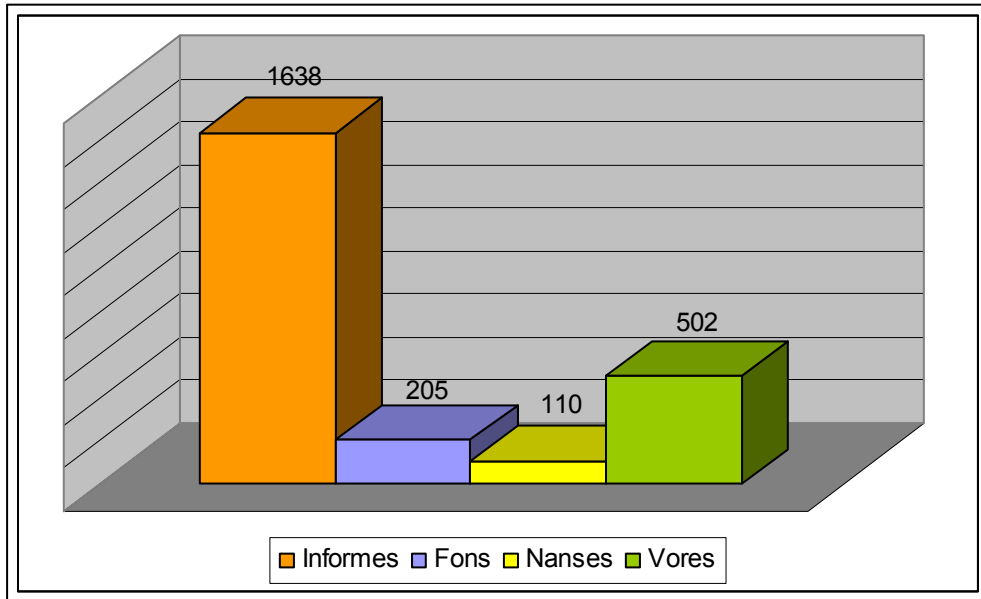
Entre els morters cal destacar les formes d'origen itàlic Dramont 1 amb 17 individus i la Dramont 2 amb 7 vores identificades. També s'han localitzat dues vores de Dram. 962, 1 vora de San. 201, 1 de la forma Hofheim 2b, i 1 altre de forma Vertical. Aquest últim amb una llarga cronologia que abraça des del 1^r terç del segle I aC fins l'etapa flàvia. Es coneixen exemplars a *Pollentia*, Tarragona, La Alcuia a Elx...Aquests models i els de llavi inclinat van ser fabricats pel mateix productor *Staius Marcius Stator*, segons el exemples d'Elx. Aquestes formes, estan molt documentades als campaments del limes germànic, sobretot en època d'August, perdurant fins a Claudi. (**Làmines 44 i 45**).

En el gràfic adjunt es pot observar els percentatges del repertori formal identificat entre les ceràmiques de cuita oxidant de l'abocador.



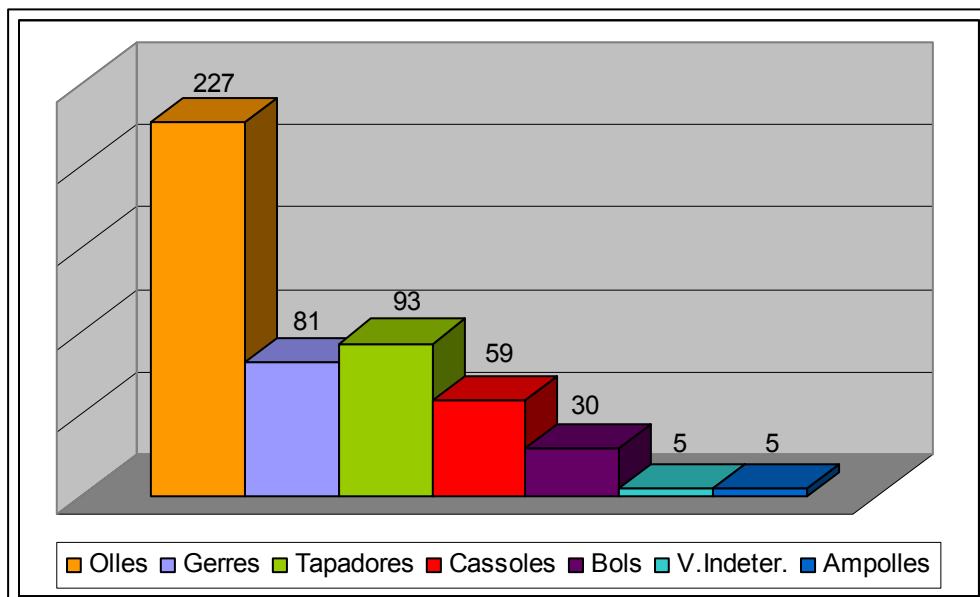
Gràfic 6: Distribució formal de les ceràmiques de cuita oxidant.

Cuita reductora: Aquest grup és molt menys nombrós que el precedent, amb unes 2.441 peces, representant el 7.3 % de les ceràmiques inventariades a l'abocador. En aquest cas la seva varietat formal és més reduïda, tot i que continuen apareixent com a formes més comuns les olles, gerres, cassoles, bols i tapadores. En aquest cas els fragments informes signifiquen el 67.1 % de la mostra (1.638 peces), els fons el 4.5 % (205 peces), les nanses el 8.3 % (110 peces) i les vores el 20 % (502 peces), essent aquest un percentatge força més elevat que el documentat amb les de cuita oxidant.



Gràfic 7: Distribució de les ceràmiques de cuita reductora.

Per últim en el gràfic inferior apareix el repertori formal identificat, podent-se observar els seus percentatges. En aquest gràfic s'evidencia que la fragmentació de peces es menor en les ceràmiques de cuita reductora. El repertori formal també és inferior, però en aquest cas destaquen d'una manera força important les olles i les tapadores, essent les gerres molt menys nombroses que en les ceràmiques de cuita oxidant.



Gràfic 8: Distribució formal de les ceràmiques de cuita reductora

En resum el nombrós grup d'elements inventariats en les ceràmiques de cuita oxidant i reductora ens ajuden a completar el panorama dels materials més quotidians de la *Barcino* del segle I.

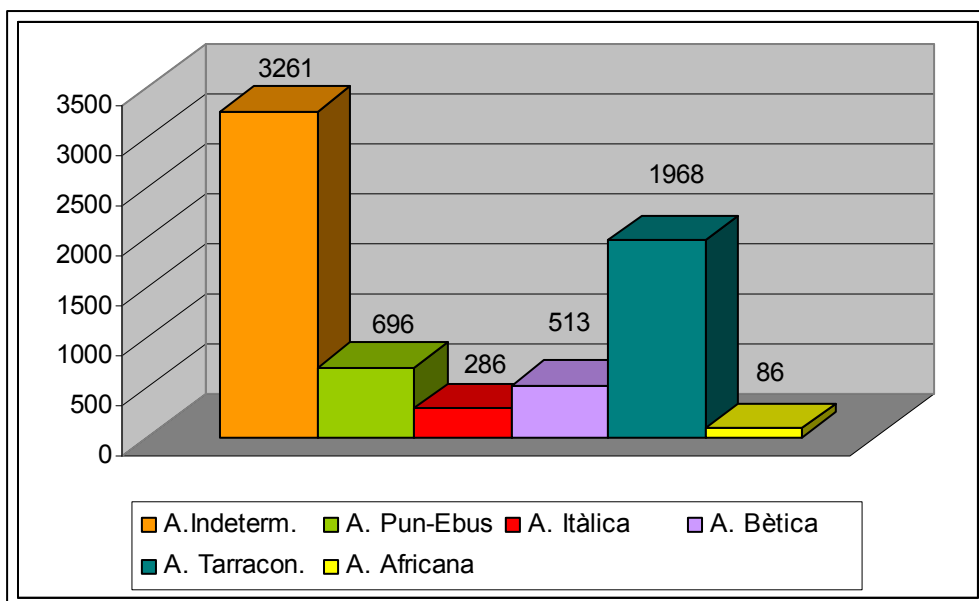
***Ceràmiques de transport i grans contenidors:** En aquest apartat inclourem tant les àmfores com les dolies. Aquestes últimes amb una representació molt reduïda en el gruix de la mostra. Entre ambdues tipologies representen el 20.7 % de la ceràmica inventariada a l'abocador

Les dolies: De fet d'aquests grans contenidors només es van inventariar 54 fragments, entre fons i vores, identificant una única forma la Beltran 122 de la que no podem especificar la cronologia. Tanmateix tenint present que es va localitzar a l'estrat u.e 1558, un dels més importants de l'abocador i datat a mitjans del segle I dC, podríem extrapolar aquesta datació a la peça.

Cal assenyalar que durant l'excavació només es van guardar les formes d'aquest tipus de ceràmica de transport. Els fragments informes es contaven al jaciment i es llençaven, tot i això durant l'excavació dels nivells de l'abocador només es van comptabilitzar 12 fragments informes de dolia, una dada que sorprèn.

Les àmfores: Malauradament, la major part del material amforal és informe, i hi ha molta àmfora diversa o indeterminada, en concret 3.281 fragments, la qual cosa indica que no s'ha pogut determinar-ne la producció. De tota manera, en podem treure algunes conclusions a partir dels materials documentats. (**Làmines 12 i 13**).

En concret s'han identificat fragments de 5 tipologies diferents, essent les àmfores tarraconenses, lògicament, les més abundants. Aquestes estaven seguides sorprenentment per els àmfores punico - ebussitanes, bètiques, itàliques i en molt menor presència per les africanes. En el gràfic adjunt es pot observar la distribució amfòrica per tipologies.



Gràfic 9: Distribució de les àmfores segons la tipologia

Púnico-ebusitanes En primer lloc, és frapant la relativa abundància d'aquest tipus d'àmfora, (potser seria millor anomenar-les, amb més propietat, romano-ebusitanes) amb uns 696 fragments inventariats. Majoritàriament es troben gairebé sense forma, tot i que s'han reconegut per les característiques parets acanalades que presenta aquesta producció. Únicament s'han documentat 4 formes, les Mañá tipus A1 (1) A2 (1), A4 (2) i A17 (1). Entre parèntesi apareix el numero de peces de cada tipologia.

Àmfora itàlica, tot i que en poca quantitat; només 286 fragments gairebé sempre informes, s'ha identificat un exemplar de la forma Dressel 21-22, que es data en època d'August.

Àmfores bètiques: Aquest grup es força abundant, amb 513 fragments inventariats, la majoria informes. Tot i això s'han identificat les formes corresponents a les formes Dressel 7-11 (4) i 14 (1), plenament al període de l'abocador, tot i que la forma Dressel 7-11 es data en la primera meitat del segle I dC i la Dressel 14 entre els anys 50 i 150 dC, aproximadament. Crida l'atenció l'absència absoluta d'àmfora oleària de la forma Dressel 20, (amb només 1 vora de la forma 20B) que comença a distribuir-se en els moments finals del període d'aquest abocador, la qual cosa és un indicatiu més de que el gruix del material del mateix és del segle I dC.

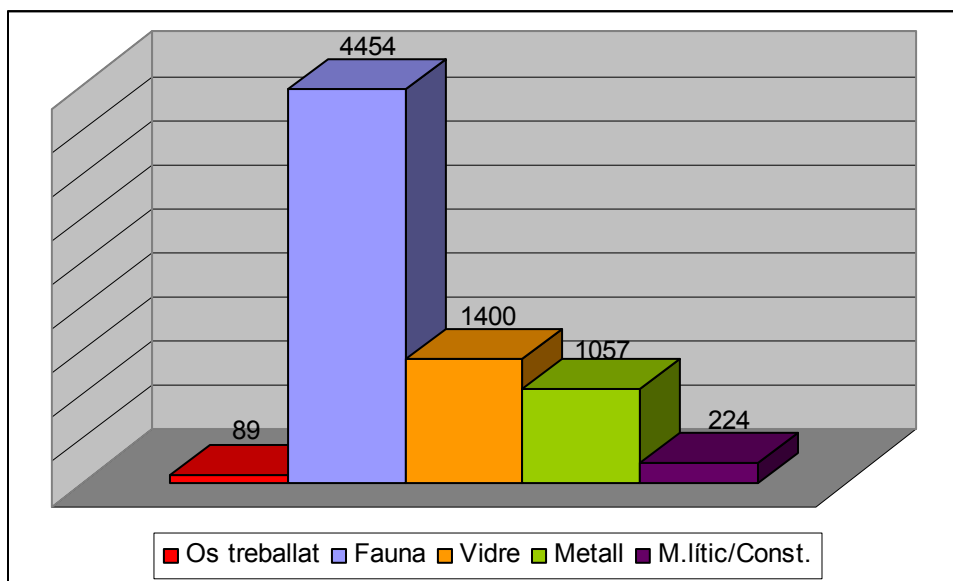
Finalment també hem de destacar al localització d'una vora de Almagro 51 (280-450 dC) que considerem una intrusió (**Làmina 13**).

Àmfores tarraconenses: Lògicament aquest correspon al grup més abundant, tot i que s'han conservat pocs exemplars amb forma. En concret es van recuperar 1.968 fragments dels quals 148 eren vores, identificant-se 6 tipologies diferents. La més antiga és la producció local de Dressel 1, de la qual s'han documentat dos exemplars. Hi ha també les formes "clàssiques" d'aquesta producció, la Pascual 1 amb 12 vores identificades i la Dressel 2-4 amb 57 exemplars. La clara tendència numèrica a favor d'aquesta darrera, s'entén perfectament si considerem que la Pascual 1 no depassa el període de Claudi i en canvi la Dressel 2-4 és la principal àmfora tarraconense del segle I dC.

Pel que fa als segells, que sovint porten aquestes àmfores, a l'abocador només se n'ha trobat dos fragments informes, un amb el segell **SEV**, que possiblement pugui interpretar-se com *Severus* i un altre amb el segell **FAV**. (**Làmina 72**).

Àmfora africana: Correspon a l'últim grup identificat, amb 86 fragments inventariats, dels quals s'han identificat dues vores una de la forma Keay A-B (550-700 dC) considerada una intrusió i un altre de *Camulodonum* 186b. Aquesta última datada entre el segle I aC i el II dC pot considerar-se plenament de l'època de funcionament de l'abocador.

2.1.2 ALTRES MATERIALS: Ja hem vist l'important repertori i varietat de peces ceràmiques recuperades a l'abocador. Aquest capítol pretén mostrar, tot i que el percentatge es menor, que aquest ventall d'elements s'estenia a tot tipus de materials de manera generalitzada. Tot i que el numero de peces inventariades no ceràmiques nomes representa un 17.9 % de la mostra, és van recuperar 7.224 elements classificats per matèria. En el gràfic adjunt es pot observar aquesta distribució.



Gràfic 10: Distribució per matèria dels altres elements inventariats.

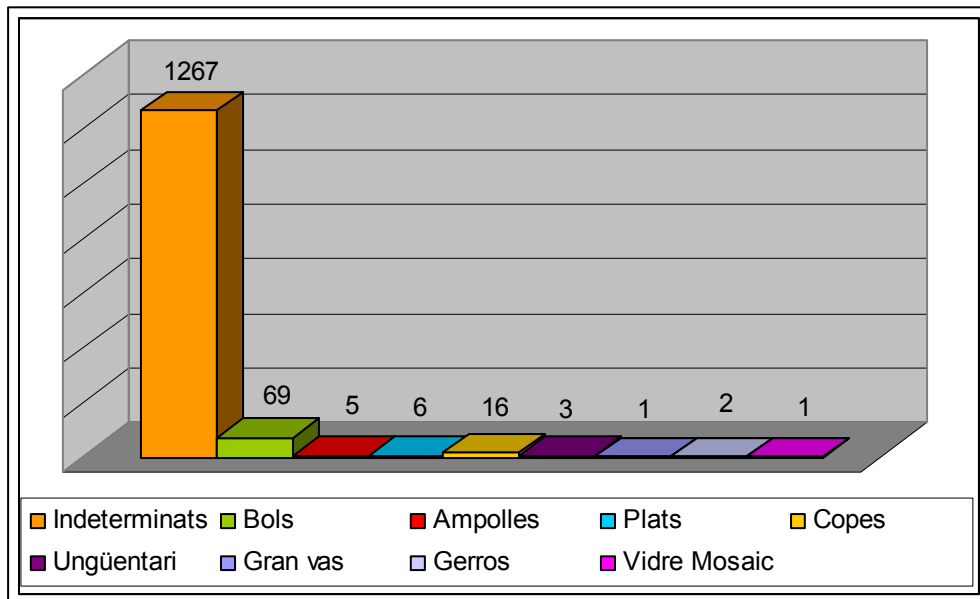
2.1.2.1 Matèria orgànica: Correspon al grup més representatiu amb 4.454 peces inventariades. Aquestes representen un 11% del total de la mostra i un 61.6 % dels materials que incloem en aquest capítol. Aquestes peces es distribueixen en 4.105 associades a fauna, de manera genèrica, 328 fragments de malaco-fauna i 21 peces inventariades com a closca.

Un estudi més aprofundit d'aquestes restes podria donar una informació interessant sobre la dieta i espècies animals existents a la *Barcino* del segle I dC. Tot i així sobta que el percentatge de restes faunístiques sigui tant reduït respecte altres deixalles. Aquest fet indica una vegada més que aquest abocador urbà es destinà principalment a abocar restes de vaixel·la i altres elements d'us personal. La presència de fauna i de materials constructius, tal i com veurem més endavant, té una representació molt reduïda en el volum de la mostra.

En aquest grup també hauríem d'incloure els 89 elements d'os treballat inventariats, però per la singularitat de les peces, les descrivim de manera individualitzada més endavant.

2.1.2.2 Vidre i pasta vítria: Els vidres malauradament, han aparegut de forma força fragmentària, en tractar-se d'un tipus de restes molt vulnerable per la seva factura, tot i així cal destacar-ne el nombre de fragments recuperats. En total es van recuperar uns

1.400 elements, dels quals 1.353 es van identificar com a vidre i 47 com a pasta vítria. Aquestes peces representen el 3.4 % del total de la mostra i un 19.3 % dins el grup en el que no incloem les ceràmiques. Pel que fa al repertori formal d'aquestes peces, tot i el seu estat fragmentari s'han pogut identificar algunes formes. En el gràfic inferior s'observa la distribució d'aquest material per tipologies. Una mostra dels vidres recuperats es pot observar a les **Làmines 46 a 48**.

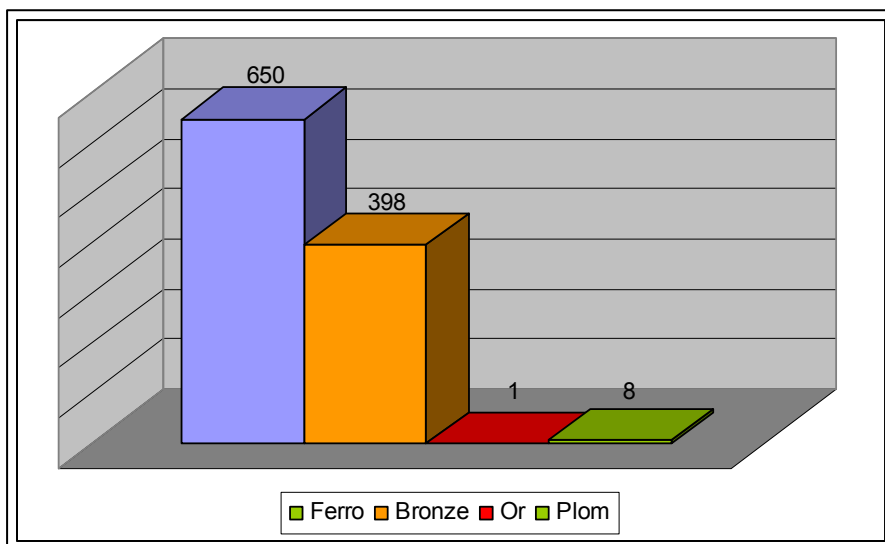


Gràfic 11: Distribució dels vidres recuperats per tipologies

Tot i l'estat fragmentat de les peces hem pogut establir, en el cas dels **vidres** fins a 27 tipologies diferents distribuïdes de la següent manera, entre parèntesi apareix el nº d'individus. Els bols estan representats amb 69 vores identificades amb les formes *Issing* 2 (4), 3 (2); 3a (1), 3c (20), 12 (1); 19 (1); 37 (2); 41a (21), 42 (5), 44 (5); 52b (1), 69a (2), 81 (2), 87 (1) i una imitació de la Drag. 27b (**Làmina 48 046/05-1558.402**) També es van recuperar 5 vores d'ampolla de les formes *Issing* 52 a, 101, 127 i 128 d'aquesta última amb dos exemplars. Els plats estaven representats per 6 vores dividides en tres tipologies amb dos individus cada una, *Issing* 19, 48 i M 91. La resta de peces identificades corresponien a 16 vores de copa de la forma *Issing* 36a, 1 vora de gran vas de la forma *Issing* 67 a, 2 vores de gerro de la forma *Issing* 55a, un vidre de mosaic *Issing* 1 i 3 vores d'ungüentari de la forma *Issing* 28b (**Làmina 47. 046/05.1558.394**)

Pel que respecta a la *pasta vitríia* es van recuperar 8 vores dividides en tres tipologies totes corresponents a bols. Aquestes eren la forma Issing 41a, 52c i sis vores que imitaven la forma de la sigil·lada Drag. 27b (**Làmina 47. 046/05-1655.66**)

2.1.2.3 Els Metalls: Correspon al tercer grup més nombrós d'aquest capítol, amb 1.057 fragments inventariats. Es van diferenciar 4 tipologies de metall: bronze, ferro, or i plom, identificant algunes formes i elements. Algunes d'aquestes peces es poden veure a les **Làmines 53 a 62**. En el gràfic inferior es pot observar el percentatge de cada una d'aquests materials, evidenciant-se com és lògic, que les restes de ferro i bronze eren les més abundants.



Gràfic 12:
Percentatges dels metalls localitzats segons el tipus de material

El Ferro amb 650 elements inventariats era el grup més nombrós. Aquests peces es van identificar de la següent manera (entre parèntesi el n° d'individus) Claus (380); Escòria (196), Botó (1); Indeterminat (63); Placa (9); Fíbula (1).

Aquesta abundant presència de restes de ferro principalment de claus i escòria que representen el 88.6 % de les peces inventariades d'aquest materials podrien estar associades al taller metal·lúrgic documentat a la intervenció. Aquest va estar en funcionament vers la 2na meitat del segle I dC, precisament el moment de màxima activitat de l'abocador urbà.

El bronze aquest metall també era força nombrós amb uns 398 elements inventariats. Aquests peces es van identificar de la següent manera (entre parèntesi el n° d'individus) Indeterminats (123); Agulla (4); Anella (5); Arracada (5), Barra (1), Botó (14); Bola/

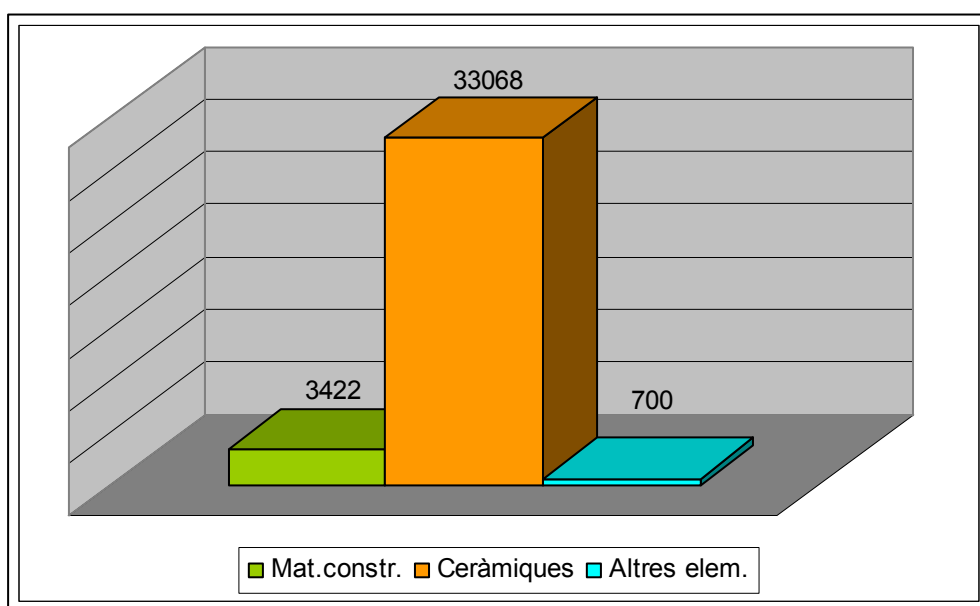
boleto (3); Cadena (1); Clau (92); Dau (1); Didal (2); Escòria (1); Fíbula (3); Monedes (69); Nansa (3); Pines (1); Placa (54); Penjoll (1); Sivella (8); Xinxeta (7)

En aquest cas s'observa com les peces recuperades estaven associades principalment a element d'ús personal. Destaca la presència d'un bon nombre de claus, tot i que alguns podrien tenir un ús decoratiu, així com de 69 monedes.

L'or evidentment es el grup minoritari, només es va recuperar una única peça, una petita placa. (Làmina 59).

El plom estava representat per 8 elements, dels quals 1 era una placa i la resta no es van poder identificar.

2.1.2.4 Materials lítics i de construcció: Amb 211 elements inventariats era un dels grups menys representatius. Aquesta dada és interessant, ja que indicava que l'abocador era utilitzat bàsicament per abocar deixalles de la vida quotidiana i aparentment no s'usava per abocar rebutjos industrials ni de construccions. De fet el poc nombre de materials constructius recuperats als nivells d'amortització de l'estructura així ho evidència. Aquesta important diferència es pot observar en el senzill gràfic adjunt. Cal assenyalar que en els materials constructius hem inclòs també les peces no inventariades.



Gràfic 13: Representació dels materials constructius a l'abocador.

Les peces associades a aquest capítol es distribuïen de la següent manera: Hi havia 1 tessella, dos elements ceràmics no identificats i 2 fragments *d'opus signinum*, 96 fragments d'estuc i/o arrebossat i 98 fragments d'estuc pintat. També es van recuperar 19 peces de marbre de les quals 1 estava decorada per les dues bandes (**Làmina 50**), la resta eren informes. També es va recuperar 1 fragments de sílex, 5 de pissarra i 4 no identificats.

Finalment també esmentarem els materials no inventariats d'aquest grup, és a dir aquells que es van comptabilitzar al jaciment i que no es van guardar. Es distribuïen de la següent manera (entre aprensió el nº de peces): Imbrex (382), Maó (9), Tègula amb forma (794); Tègula informe (2.103)

2.1.2.5 Os treballat: Inclòs dins les restes orgàniques aquest grup tot i que poc important en nombre, amb només 89 peces, destaca per la seva qualitat d'aquestes. Algunes d'aquests peces es poden observar a les **Làmines 63 a 68**.

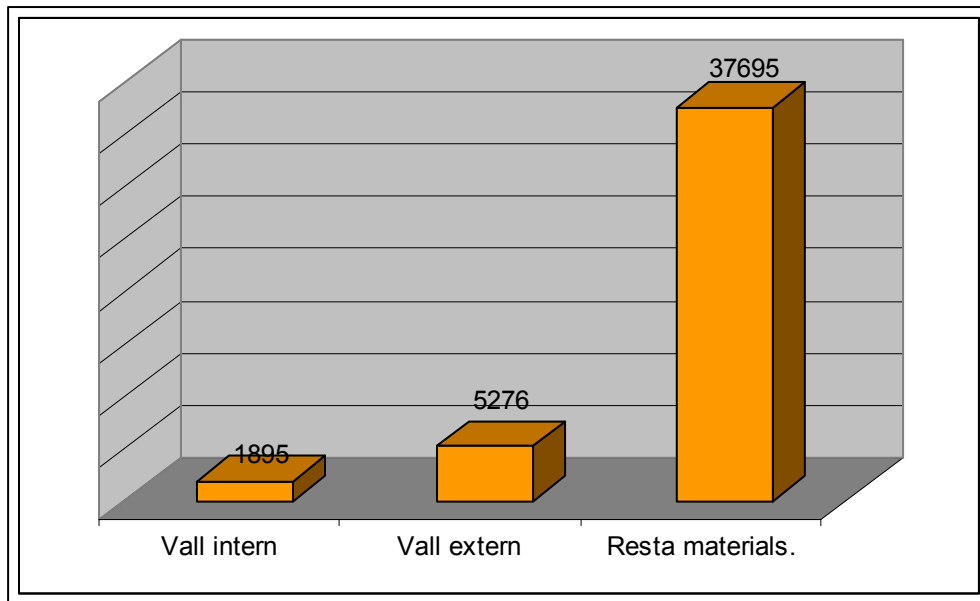
De les 89 peces inventariades el 75 % és a dir 60 individus eren agulles. D'aquestes 10 eren de cosir, identificant quatre tipologies la AIXIX2, AXIX3, AXIX6, AXIX9 amb un exemplar cada una. El segon grup més nombrós eren les agulles de cabell identificant-se en aquest cas tres tipologies. Amb dos peces hi havia les formes AXX3 i AXX13b, i amb un únic representant la AXX13b. Les dues agulles de cap identificades corresponien a la forma AXX12b i les cinc culleretes de tocador eren del tipus AXXIV2a.

La resta d'elements identificats corresponien a 26 indeterminats, una agulla de fusaiola, una espàtula i una possible peça de ballesta, element percutor o mecanisme decorat (**Làmina 65. 046/05-1321.84**)

2.2 MATERIALS ROMANS FORA DE L'ABOCADOR

Ja hem esmentat més amunt que a banda dels materials inventariats a l'abocador romà, es van recuperar 45.673 elements més associats a aquest horitzó cronològic. En aquest cas els materials procedien de l'excavació dels nivells estratigràfics associats a les construccions existents a l'extrem E del jaciment (sector 2). Alhora també cal destacar

les peces recuperades al vall defensiu documentat, format per dues línies, amortitzades en moments diferents.

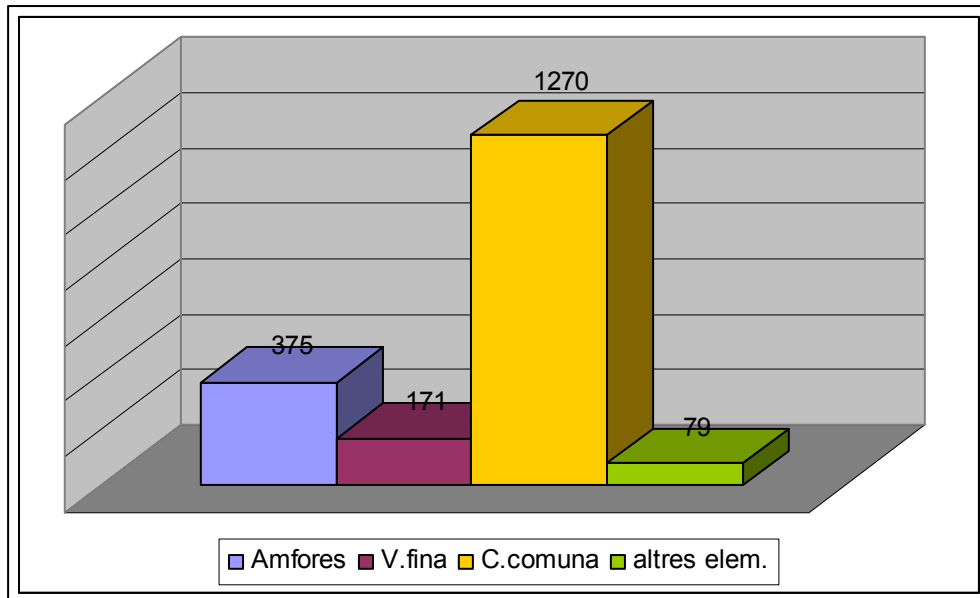


Gràfic 14: Distribució per zones dels materials romans inventariats a la resta de la intervenció.

2.2.1: El vall defensiu

Del total de la mostra 1.895 elements es van recuperar al vall intern, mentre que 5.276 es van inventariar al vall extern, el qual va estar en ús quasi tres segles. Tenint present que són conjunts tancats, tractarem de manera individualitzada les particularitats dels materials que amortitzaven aquestes dues línies de defensa.

2.2.1.1 El vall intern: Dels 1.895 fragments inventariats al vall intern la major part, igual que en la resta de mostres, corresponia a ceràmica comuna amb 1.270 peces. El següent grup més nombrós eren les ceràmiques de transport i grans contenidors amb 375 elements inventariats. A continuació hi havia les ceràmiques fines, a partir de les quals es va datar l'amortització d'aquesta estructura amb 171 peces inventariades. El grup menys nombrós eren el format per altres materials amb 79 elements, en els que s'inclou des del vidre a les restes fauna.

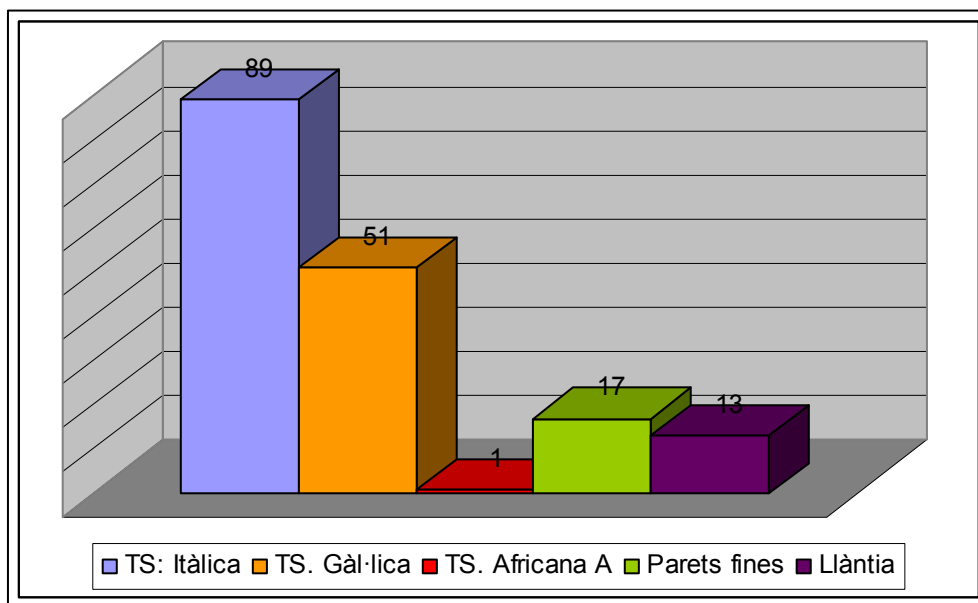


Gràfic 15: Distribució dels materials del vall intern per tipologia

La ceràmica fina estava representada per *sigil·lades itàliques* com a grup més nombrós amb 89 formes identificades i 13 tipologies: Ett. 12.3 (1), 14.1 (1), 15.1 (1), 17.2 (1), 18.2 (9), 19.1 (1), 19.2 (1), 20.4 (1), 21.3 (1), 22.1 (1), 27.2 (1), 31.3 (1), 33.2 (1).

És molt interessant tenir en compte que el variat mosaic formal que representa la sigil·lada itàlica en aquest context correspon majoritàriament a formes que es daten entre el 15 aC. i els anys 15/30 dC. Aquest fet confirma que aquesta primera línia de fossat es va començar a amortitzar molt poc després de la seva execució.

Les *sigil·lades gàl·liques* eren representades amb 51 fragments, identificant-se només quatre formes: Halt 7(2), Drag. 11A (2), 15A2 (2) i 29B (1). En aquest grup ceràmic només es va recuperar 1 únic fragment de *sigil·lada africana A* informe, constant que més enllà del segle I dC, aquesta estructura ja no era visible en el *suburbium* de *Barcino*. Alhora també es van inventariar 17 peces de ceràmica de *parets fines* identificant 1 vora de al forma May. 18. Per últim es comptabilitzaren 13 fragments de *llàntia*



Gràfic 16: Distribució per tipologia de la vaixel·la fina procedent del vall intern.

La ceràmica comuna tal i com ja hem dit era el grup més nombrós. Estava representat per 1.270 fragments en els que incloem 11 peces de *Roig pompeïà*, identificant 3 vores de Goud. 15 i 1 de Goud.17. La ceràmica *africana de cuina* era representada per 46 fragments dels quals 10 vores eren de Ostia I, 261 i 4 de Ostia II, 302.⁵

El grup més abundant estava representat per les ceràmiques de *cuïta oxidant* amb 835 fragments distribuïts amb les següents tipologies: Gerres (5), Nanses (61), Sense forma (644), Olles (16), Gerro (1), Cassoles (13), Tapadores (9), Bols (2), Fons (77), Pàtera (1) i Morters (5) dels quals 1 era de la forma Dram. 1

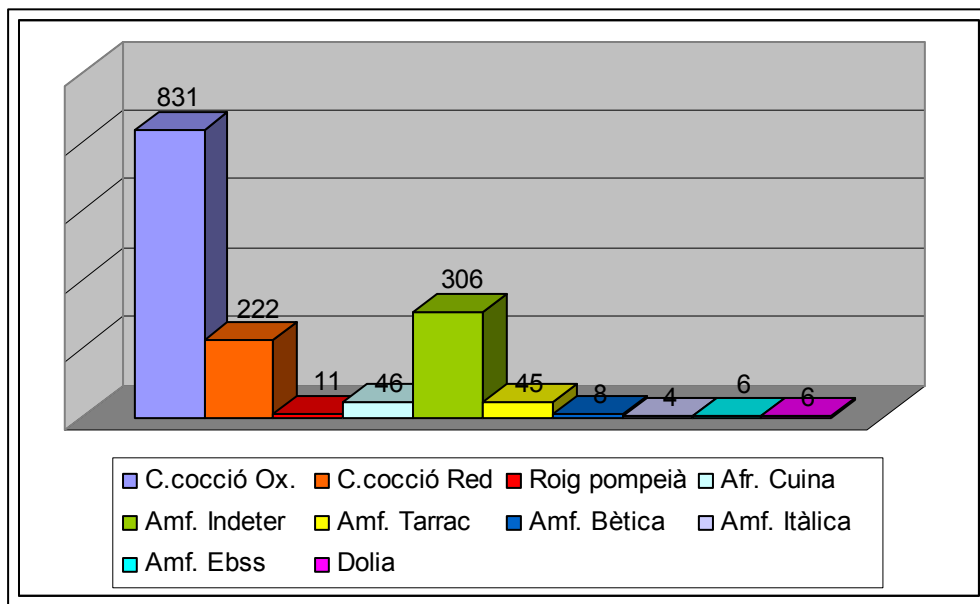
Les ceràmiques de *cuïta reductora* tenien molta menor presència amb només 222 fragments. Aquests es dividien en les següents formes: Gerres (7), Bols (7), Fons (26), Sense forma (135), Olles (36), Cassoles (1), Tapadores (1), Ampolles (1) Nanses (3).

En aquest capítol també hem d'incloure els 375 fragments de ceràmica de transport inventariats. Entre ells hi havia 6 *dolies*, identificant 2 vores de la forma Beltran.21.

⁵ En aquest cas, en un conjunt tancat i amb una cronologia clarament del segle I dC, principalment 2^{na} meitat, torna a aparèixer les vores de Ostia I, 261 com a tipus més nombrós en les africanes de cuina. Ens tornem a reiterar amb la idea que no s'han de considerar intrusions, sinó que segurament aquesta tipologia ja estava perfectament en circulació en aquest moment.

Pel que fa a les àmfores el grup més nombrós eren les indeterminades amb 306 fragments, seguits de les 44 peces *d'àmfora tarraconense*. La resta de fragments amfòrics el formaven 6 fragments d'*amfora romano-ebussitana*, 4 d'*itàlica* i 8 de *bètica*. Malauradament de cap d'aquestes tipologies es va poder reconèixer cap forma.

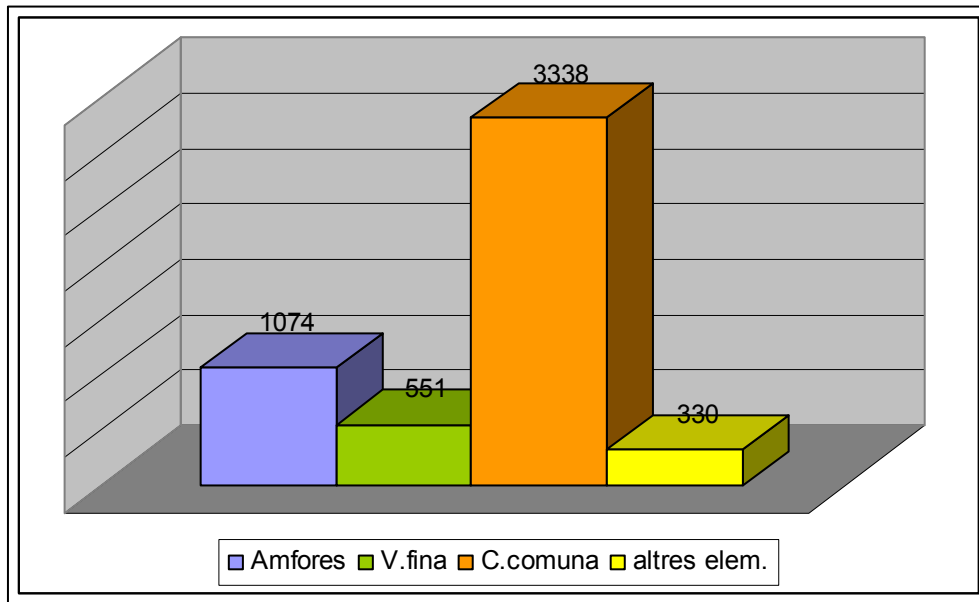
En el gràfic inferior es pot observar la distribució de la ceràmica comuna inventariada al vall intern segons la seva tipologia.



Gràfic 17: Distribució de la ceràmica comuna del vall intern

L'últim grup d'elements inventariats el formen 79 peces en les que s'inclouen 5 peces de **vidre**, 13 trossos d'**estuc**, 41 *restes faunístiques* i 4 peces d'*os treballat*. Entre aquestes es van identificar 3 agulles i 1 espàtula. Finalment a aquest grup també s'han de sumar les restes de metall amb 10 elements de *ferro* i 4 de *bronze*.

2.2.1.2. El vall extern: Dels 5.276 fragments inventariats al vall extern la major part, igual que en la resta de mostres, corresponia a ceràmica comuna amb 3.338 peces. El següent grup més nombrós eren les ceràmiques de transport i grans contenidors amb 1.074 elements inventariats. A continuació hi havia les ceràmiques fines, a partir de les quals es va datar l'amortització d'aquesta estructura amb 551 peces inventariades. El grup menys nombrós eren el format per altres materials amb 330 elements en els que s'inclou des del vidre a les restes fauna.



Gràfic 18: Distribució dels materials del vall extern per tipologia

La ceràmica fina estava representada per les *sigil·lades itàliques* com a grup més nombrós amb 149 peces identificades del les quals 103 eren informes i 46 formes conegudes diferenciant-se i 13 tipologies: Ett: 3.2 (1); 12.4 (1); 15.1 (2), 16.1 (1), 17.1 (3), 17.2 (1); 17.3 (1), 18.2 (2); 19.2 (2); 20.3 (2); 20.4 (5); 21.4 (1); 23.1 (1); 23.2 (1); 26.4 (6); 31.1 (1); 32.2 (1); 33.1 (1); 34.1 (1); 35.1 (1); 36.1 (1), 36.2 (2); R 2.2(1); R7.1 (1); R7.2 (1); R9.3 (1); Consp. 17.3 (1); 18.2 (1); 19.1 (1) 36 (1).

És molt interessant observar com es torna a repetir aquí ,que el variat mosaic formal que representa la sigil·lada itàlica correspon majoritàriament, a formes que es daten entre el 15 aC. i els anys 15/30 dC. Aquest fet confirma l'activitat del *suburbium* en aquest horitzó cronològic i que la segona línia de fossat també es va començar a amortitzar molt poc després de la seva execució.

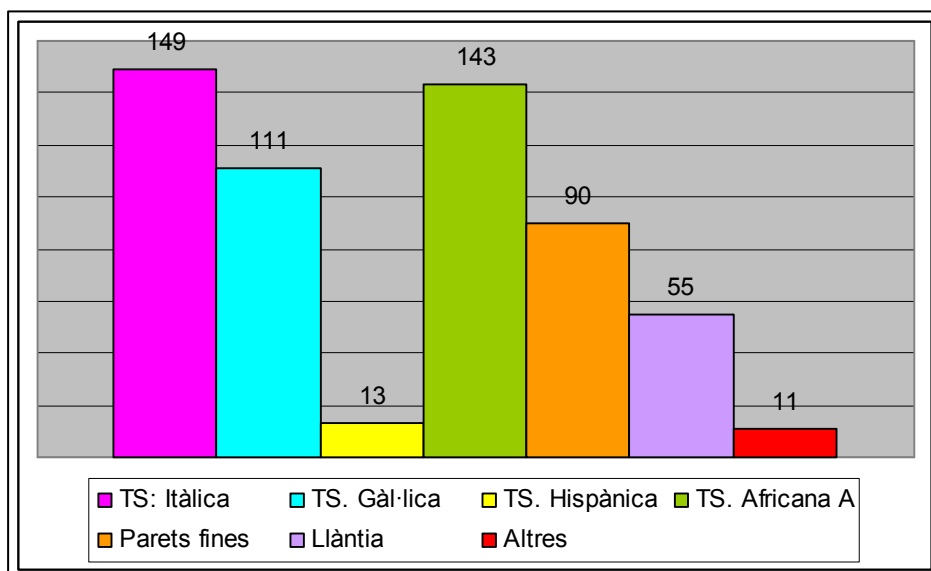
De *sigil·lades gàl·liques* es van recuperar 111 fragments dels quals 98 eren informes, i 18 eren vores, distingint-se 9 formes: Drag. 15 A2 (1); 17 A (1); 17B (1); 24/25 A (2); 24/25B (3); 27A (1), 27C (2); 30A (1); Ritt. 12 (1).

Aquest repertori formal també evidencia que totes les formes identificades a excepció de la Drag. 27C, es poden datar vers la 1^{ra} meitat del segle I dC, moment en que es detecten els primers nivells d'amortització de l'estructura.

Les *sigil·lades africanes A* a diferència del vall intern on només es va recuperar 1 fragment, són força més nombroses en els nivells d'amortització del vall extern inventariant-se 143 elements. D'aquests 120 eren informes i 27 eren vores, distingint fins a 12 formes diferents: Hayes 3b(1); 4 (1); 4a (1), 6a (3); 6b (1), 9a (3); 10b (1); 15 (5); 26 (1); 27 (6); 31 (3); 34 (1)

Aquest repertori formal evidencia un altre moment molt clar d'amortització de la línia defensiva, que es situa a partir d'inicis del segle II dC perllongant-se al llarg de tota la centúria. De fet la major part de formes identificades es daten entre finals del segle I dC i al llarg del segle II dC, essent les Drag. 31 i 34 les formes més tardanes.

A la resta de peces associades a les vaixelles fines s'han de sumar 70 fragments de ceràmica de *parets fines*, dels quals 66 eren informes. Tot i així es van distingir quatre vores de quatre tipologies diferents, May. 22, 33, 37 i 38 les quals cronològicament es situen vers la 1^{ra} meitat del segle I dC. També és comptabilitzaren 55 fragments de *llàntia*, 1 de la forma Dressel 13. Completaven el conjunt 13 fragments de *sigil·lada hispànica*, amb 1 vora de Drag. 37, així com una *sigil·lada africana D* de la forma Hayes 99A (1), aquest última considerada una intrusió. També hi havia 9 fragments de *sigil·lada indeterminada* i 1 fragment informe de *campaniana*.



Gràfic 19: Distribució per tipologia de la vaixel·la fina del vall extern.

La ceràmica comuna tal i com ja hem dit aquest era el grup més nombrós. Estava representat per 3.338 fragments als que s'han de sumar els 1.074 de les ceràmiques de transport i grans contenidors.

La ceràmica ***comuna de coccio oxidant*** era el grup més representatiu de tota la mostra amb 2.519 fragments inventariats. Entre tot aquest volum de fragments es van identificar les següents formes: Nanses (106); Olles (33); Gerres (57); Gibrells (2); Cassoles (35); Tapadores (16); Bols (9); Fons (75); Informes (2153); Agafadors (1); Pàteres (9); Pes de teler (1), Vores. Indeterminades (3), Ungüentaris (1), Taps (2) i Morters (16) dels quals havia 1 de la forma Dram. 1 i un altre de la forma Oriz.

La ceràmica ***comuna de coccio reductora***, amb menor percentatge que la de coccio oxidant estava representada per 306 fragments repartits en les següents formes: Gerra (3); Bols (4); Fons (40); Sense Forma (219); Olles (20); Cassoles (4), Taps (5); Nanses (10) i Ungüentaris. (1)

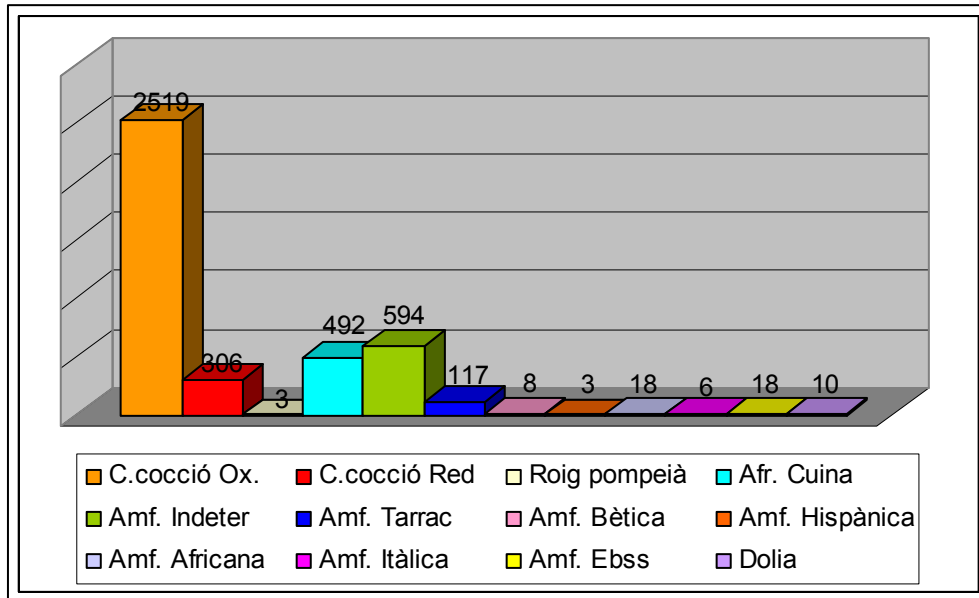
La ceràmica ***africana de cuina*** era representada per 492 fragments dels quals 294 eren informes i 198 corresponien a formes identificant 15 tipologies diferents: Ostia I, 261 (68); 262 (6), Ostia,II 302 (24), 303 (1); 306 (7); 310 (3); 312 (2); Ostia III, 108 (5); 170 (1), 267 (40); 332 (8); Lamb. 9A (3); 10A (21); 10B (3); Atl. CVIII.1 (6).

Aquests formes les hem de situar majoritàriament vers la 2^{na} meitat del segle I dC i al llarg de tot el segle II dC, una cronologia que concorda amb la informació obtinguda amb les ceràmiques fines descrites més amunt. Tanmateix la presència de diversos fragments de Ostia I, 262, Ostia III 108 i 170 indiquen que l'amortització d'aquesta estructura es completaria definitivament vers la 1^{ra} meitat del segle III dC.

Finalment en el grup de vaixel·la comuna hem d'incloure 3 peces informes de ***Roig pompejà***.

Per últim esmentarem els 1074 fragments de ceràmica de transport inventariats. Entre ells hi havia 10 ***dolies***, identificant 1 vora de la forma Beltran.21. Pel que fa a les àmfores el grup més nombrós eren les indeterminades amb 894 fragments, seguits de les 117 peces ***d'àmfora tarraconense*** en els que es van identificar 1 vora de Ober.74. La

resta de peces amfòriques es completaven amb 18 fragments d'*amfora romano - ebussitana*, 6 d'*itàlica*, 3 d'*hispanica*, 18 d'*africana* i 8 de *bètica* identificant-se una vora de Dress. 7/11 i un altre de Dress. 20B



Gràfic 20: Distribució de la ceràmica comuna del vall extern

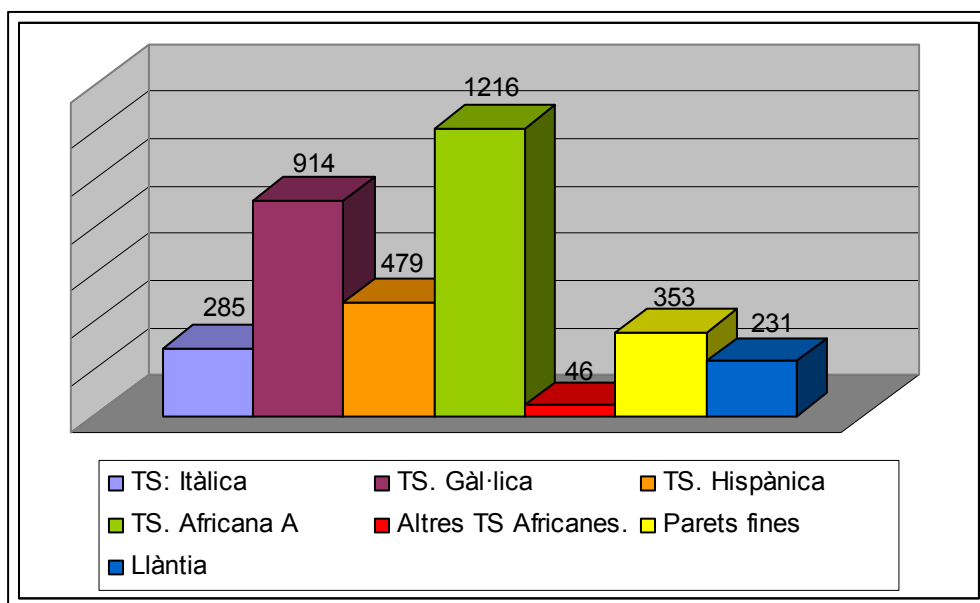
L'últim grup d'elements inventariats el formen 333 peces en les que s'inclouen 69 fragments de **vidre**, 17 elements constructius (estuc, marbre i caliça), 150 *restes faunístiques* i 4 peces d'*os treballat*. Entre aquestes es van identificar 2 agulles. Finalment a aquest grup també s'han de sumar les restes de metall amb 49 elements de *ferro*, 23 de *bronze* i un de *plom*.

2.2.2: La resta de materials romans

Fins ara hem procedit a la descripció dels materials recuperats en els tres grans retalls documentats a la intervenció, l'abocador i els dos valls de defensius. Els elements que presentem a continuació corresponen a les restes recuperades en relació amb les estructures localitzades a l'extrem E del jaciment fases II-IV. En concret estem parlant d'un petit taller metal·lúrgic així com de diverses edificacions estables i estructures de caràcter agrícola

Igual que hem fet amb els altres conjunts descrits fins el moment descriurem les 37.540 peces que formen aquest grup segons la seva tipologia. Aquestes peces representen el 37.5 % del total de la mostra i el 44.16 % dels elements romans inventariats.

2.2.2.1 La ceràmica fina: D'aquest grup es van recuperar 3.566 fragments dividits en 14 tipologies. Representen un 9.4 % dels materials inventariats en aquest conjunt i en el gràfic adjunt es veuen els percentatges dels grups més significatius. En ell es pot observar l'abundant presència de sigil·lades hispàniques i sobretot d'africanes A, amb un percentatges molt menors o sense presència en els altres grups estudiats.



Gràfic 21: Distribució de les ceràmiques fines per tipologia

* **Ceràmica ibèrica i campaniana:** En aquest conjunt s'ha pogut recuperar 1 únic fragments de ceràmica ibèrica pintada en negre sobre blanc (**Làmina 29 046/05-1188.10**) així com 4 fragments de Campaniana B, un d'ells de la forma *Conspectus* 5.1.

* **Sigil·lada itàlica:** Aquest grup és el menys representatiu d'aquesta mostra identificant-se només 285 fragments, entre els quals es van distingir fins a 35 formes diferents: Ett 2 (1); 4.3 (1); 4.4 (1), 5.1 (1), 8.1 (4), 12.1 (1), 12.2 (1), 12.3 (1); 12.4 (1); 17.1 (8); 18.2 (3), 19.1 (1), 19.2 (2); 20.3 (1); 20.4 (5); 21.1 (1); 21.4 (1); 22 (4), 22.1 (4); 22.2 (3); 22.5 (1); 23.1 (1); 25.1 (1); 27.1 (4); 27.2 (2); 28.3 (1), 33.1 (1); 33.4 (2), 35.1 (1); 37.3 (1), 36.1 (1), R7.1 (1), R.8.1 (1); R.11 (1); R61

Pel que fa als segells es poden destacar diversos exemplars com L·TETI SAMIA, corresponent a *L. Tetius Samia*, terrisser ben conegut a Catalunya, on s'han documentat exemplars seus a Empúries i Tarragona, i que tenia el seu taller a la zona de Nàpols. També s'han documentat altres com () EOVN, EV·ND, ENOPA () ETT, NABEL, RVS, LIMUS O ZOILI. aquest darrer clarament atribuïble a un terrisser itàlic, *Zoilus*. **(Làmines 15 i 16).**

És interessant tenir en compte que el variat mosaic formal que representa la sigil·lada itàlica en aquest context, tot i que apareixen les típiques formes que es daten entre el 15 aC. i els anys 15/30 dC, també es localitzen les formes més tardanes d'aquesta tipologia. Entre aquestes destaquen les Ett. 20.4, 21.4, 23.1, 33.1, 33.4, 35.1 o 37.3.

* **Sigil·lades gàl·liques:** Aquest grup és un dels més nombrosos d'aquest conjunt amb uns 907 fragments inventariats, és a dir un 25.4 % de les ceràmiques fines de la mostra i un 2.4 % d'aquest conjunt. Entre totes aquestes peces es van poder identificar un ampli repertori amb 48 formes: Drag. 2/21 (6); 11 (1); 11B (1); 15A 1 (6); 15A2 (13), 15B1 (1); 15/17 (1), 16 (2); 17A (5), 17B (1), 18A (3); 18B (1); 22B (1); 23 (1), 24/25A (1); 24/25B (18); 27 (1); 27 A (2), 27B (17); 27C (10); 29 (1); 29A (7); 29B (6); 30 (1) 30A (2); 30B (11); 33 (2); 33C (1), 35 (2), 37 (2), 37 A (3); 44B (1); Herm. 2 (2); 2/12 (7); 5(4); 23 (1); 31 (2), 33B (2); Ritt. 5C (1); 8A (4), 8B (10); 9B (1), 12 (13), 14A (1), Ver A3 (1); B3 (1); F2 (2), Dechel 57 (1).

Apareixen també un bon nombre de segells **(Làmines 21 a 25)** per exemple: ABDT (ABDITUS), () ASTVIM, () AVI, CA, ()CAPI(TO) (que es troba a Empúries i Tarragona) CASI (CAIUS), CNV, () COTIPUS, (F.) CORN (CORNVTVS, ben documentada a Empúries, Tarragona i Mèrida), IVUCUNDUS, OFCAVI, OIICAVI OFIC·A() (aquests tres deuen ser el mateix), OF·LUCO, OFMODA, OFQUAR (de *Quartus*), ()ERFEC, RA>, SACV, SAN(), SEC(), possiblement de *Secundus*, SENONA ?, SILVAN (de *Silvanus*), TERTI() de *Tertius* (present també a Empúries i Tarragona) () TI, VA (), VAD, VAN, VANI, VARI, VARTIO; VS·S.

Hi ha exemplars decorats, especialment amb els típics motius vegetals de festons, propis de la sigil·lada gàl·lica (forma Drag.29 especialment), així com algunes escenes figurades, com una de cacera.

Pel que a als aspectes tipològics i cronològics, una gran quantitat de les formes presents corresponen a la primera meitat/mitjans del segle I dC, però n'hi ha d'altres (Drag. 15 B, 18B, 24/25 B, 27, 27 B, 27 C; 29 B, 37, 37A, 44B, Ritt. 8, 12 i 14 A, Hermet 2, 2/12, 5, 23 i 33 B que corresponen ja a mitjans/segona meitat de la centúria. Especialment les formes Drag. 27 C, 33C, 44B i Hermet 23, 33B, que es daten a partir dels anys 80-90 aproximadament.

Dins de la producció gàl·lica cal incloure l'anomenada **sigil·lada marmorata**, per la seva imitació de vetes de marbre a l'engalba. Com es constata també a l'abocador, la seva presència és força reduïda; tot i així cal destacar la presència d'alguns fragments informes i l'identificació de 5 formes: Ritt.8B (1); Drag.30A (3); Drag. 33B (1).

*** Sigil·lada hispànica:** Aquesta producció apareix en un nombre considerable si tenim present que quasi havia estat inexistent en els altres conjunts. Es van recuperar 479 fragments entre els quals es van identificar 11 formes: Drag. 24/25 (2); 29/37(4); Drag. 37 (11), Drag. 37a (10); Forma 27 (2); 35 (1), 36 (2); 37 (9), 37a (6); 37b (3); Mezq.62 (1), Mezq. 50 (2)

Totes les formes documentades es poden situar plenament al segle II dC constatant que les estructures documentades a l'extrem E del jaciment estaven en ús més enllà de la primera centúria. Per tant, la presència de sigil·lada hispànica és relativament important en aquest context, tot i correspondre als moments inicials de la mateixa com per la forta competència que representava la sigil·lada gàl·lica.

Nomes s'ha documentat un fragment amb segell, OF()/B/ de difícil identificació, així com uns quants amb decoració, que presenten motius florals i geomètrics, així com decoració figurada, amb la representació d'una figura femenina tocant un instrument.

*** Sigil·lada africana A:** De les produccions fines, representa el grup més nombrós. En total es van recuperar 1.216 fragments dels quals es van identificar 36 formes reconeixibles: Hayes 2 (6); 3A (2); 3B (13); 3C (9); 5B (2); 6A (9); 6B (3), 6C (8); 7A (4), 8A (26); 8B (14); 9A (61); 9B (8); 10A (2), 14/17 (2); 14A (8); 14B (1); 15 (15); 16 (6); 16 A (1); 17 (5); 19 (1), 20 (8), 20B (2); 21 (2); 22 (6), 24 (3), 26 (13); 27 (21); 31 (51); 32 (2); 34 (3); 147 (2) i Lamb. 1B (8); 4 36.A (1); 4 36B (1)

El seu repertori formal correspon a produccions datables entre el 100-200 dC i sobretot a partir de la 2^{na} meitat del segle II dC. Com a elements de datació més moderns, trobem les formes Hayes 31, 32 i 34 que ens serveixen per a datar l'abandó de les estructures documentades vers la 1^{ra} meitat del segle III dC.

*** Altres sigil·lades africanes:** Cal assenyalar que en aquest mostra es van recuperar 10 fragments de sigil·lada *africana A/D*, dels quals 1 corresponia a la forma Hayes 9B i 9 a la forma Hayes 18. També es va identificar una vora de Lamb. 9A *d'africana A/C* i 6 vores de Hayes 45 A i 1 de Hayes 50 A d'africanes C. Finalment es van inventariar 19 fragments *d'africana D*, dels quals 2 eren de la forma Hayes 59A, 1 de la forma Hayes 99B, 2 de la Hayes 103B i un de la Coimbriga 9 (1).

Aquest repertori formal ve a completar el repertori ceràmic vinculat a l'abandó de la fase romana. Menció a part mereixen les africanes D que corresponen als escassos fragments amb cronologia posterior al segle III dC documentats a l'intervenció. En el context en que van aparèixer s'han de considerar intrusions, ja que no es va localitzar elements vinculats a aquesta cronologia.

***Sigil·lada indeterminada:** Cal assenyalar que del total de sigil·lades inventariades, 38 fragments van resultar impossibles d'adscriure a cap tipologia.

*** Ceràmica de parets fines:** Aquesta producció apareix en poca quantitat en aquest grup amb 349 fragments, tot i així s'han individualitzant fins a 15 formes diferents: Mayet 2A (1); 12A (1), 14 (1); 14A (1); 18 (1); 24 (2); 33 (2), 33/35 (2); 34 (19); 37 (17); 37 A (1), 37B (1); 35 (8); 43 (1); Drag. 24 (29)

En ocasions apareixen restes de decoració de barbotina, presents (entre d'altres) a la forma López 55. (Làmines 30-31)

Aquest materials clarament del segle I dC, s'han d'associar amb els primers moments d'activitat a al zona.

***Llànties:** Les llànties, malauradament, han aparegut de forma força fragmentària, en tractar-se d'un tipus ceràmic molt vulnerable per la seva factura. Per tant, és difícil

establir-ne trets tipològics, entre els 331 fragments recuperats, s'han pogut documentar les formes Dressel 9A i B, amb decoracions figurades com figures antropomorfes, **(Làmines 32 a 36)** Aquestes llànties corresponen a ple segle I dC, per tant, als primers moments de funcionament d'aquestes estructures.

Associades amb aquestes peces s'han recuperat alguns *sigilums*. Entre ells destaca el de COPI(), que podria correspondre al conegut terrisser africà *Caius Oppius Restitutus*, i CCL....., segurament, de CCL SVC, corresponent a *Caius Clodius Successus*, segurament del segle II dC. **(Làmina 32-1205.09)**

2.2.2.2 Ceràmica comuna: Igual que en l'abocador i els valls defensius aquest grup ceràmic és el més abundant en aquesta mostra. Dins aquest conjunt incloem des de les ceràmiques de cuita oxidant i reductora a les africanes de cuina i les àmfores. En total aquest conjunt correspon al 55.17 % de tota la mostra amb 25.203 fragments inventariats.

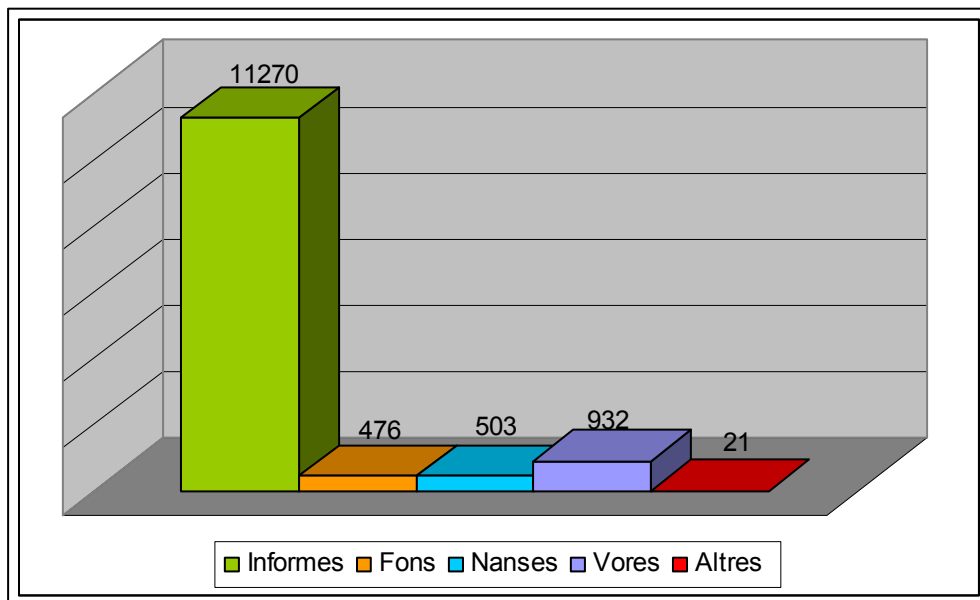
* **Ceràmica d'engalba interna roig Pompeià:** Correspon al grup més minoritari d'aquest conjunt amb 53 fragments inventariats. Tot i així es van poder identificar 5 formes: Halt 75A (3); God. 15 (8); 28 (3); 33 (4), 42 (1). Totes elles es poden situar cronològicament vers els segle I dC, una dada que evidencia que el conjunt d'estructures a les que s'associa aquesta mostra, van tenir poca activitat en aquest moment.

* **Comuna emporitana oxidada:** D'aquest grup també s'han pogut identificar 5 fragments dels quals 3 corresponien a formes reconeixibles: Ostia I, 270 (2), Ostia III, 267 (1)

* **Ceràmica africana de cuina:** Aquesta producció, és molt abundant a al mostra, en total s'han recuperat 6.780 que corresponen al 26.9 % de la mostra. D'aquestes peces 2.397 corresponien a vores identificables dividides de la següent manera: Atl. VIII. 1 (26); CVIII.3 (6); Hayes 131 (1), 198 (1), Lamb 9A (82), 10A (347); 10B (105), Ostia I, 108 (4) 261 (880); 262 (16); 264 (4), 270 (1); Ostia II, 302 (235); 303 (9), 306 (40); 310 (6); 312 (26), 332 (2); Ostia III, 108 (85), 170 (5), 267 (481), 332 (30), Ostia IV, 1 (5),

L'horitzó cronològic del repertori formal d'aquesta tipologia s'estén bàsicament vers els segles II-III dC, una dada que concorda amb el període de major activitat de les restes documentades. Tanmateix hi ha algunes formes com la Ostia I, 262, Ostia III, 108, 170, Ostia IV, 1; Atl. CVIII.1 i 3 més tardanes, que corresponen als últims moments d'ús i d'abandó de les restes.

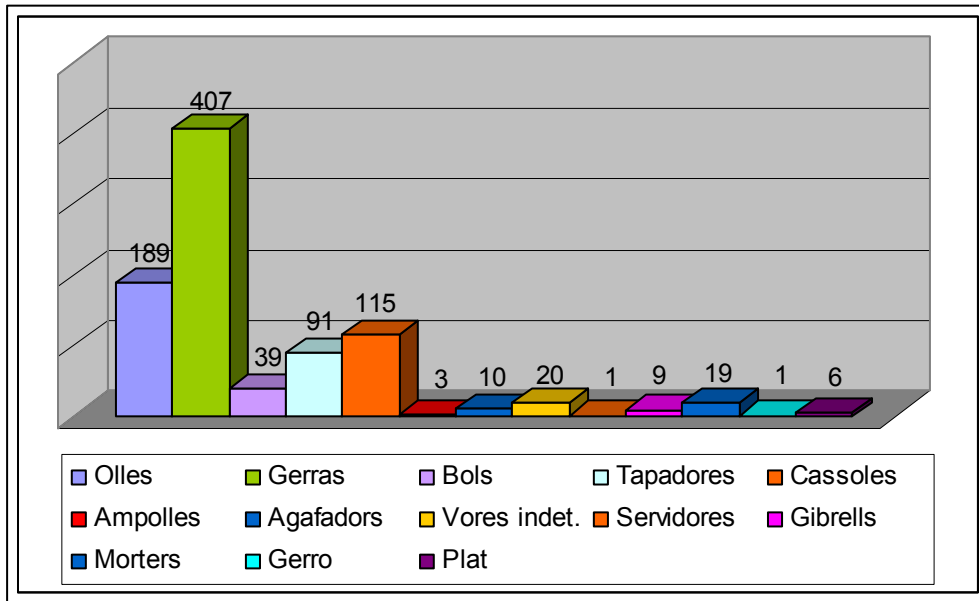
* ***Cuita oxidant:*** Aquest grup de terrissa és el més nombrós i representa el 29.9 % del material d'aquest conjunt. Dels 13.202 fragments el 85.3 % (11.270 peces) corresponen a fragments informes mentre que el 14.6 % restant (1932 peces) són formes identificables. En el gràfic següent es poden observar les distribucions d'aquests percentatges. Cal assenyalar que la columna d'altres inclou: 11 peces circulars, 8 pesos de teler, 1 servidora i 1 ungüentari.



Gràfic 22: Distribució per tipologies de la ceràmica de cuita oxidant.

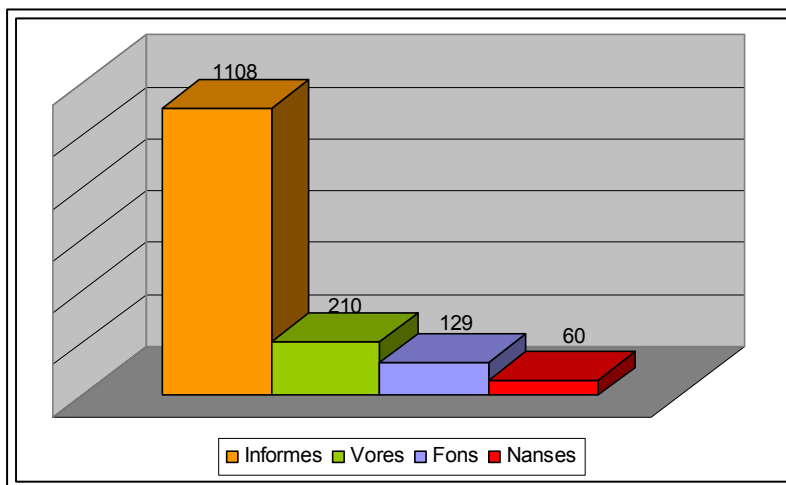
Pel que fa a les formes identificades destaquen les olles, gerres, tapadores, cassoles i els morters com a formes més representades. Essent les gerres la tipologia amb diferència més documentada, seguida de les olles i les tapadores. (Làmines 40 a 43). Entre els morters cal destacar les formes d'origen itàlic Dramont 1 amb 1 individu i la Dramont 2 amb 5 vores identificades.

En el gràfic adjunt es pot observar els percentatges del repertori formal identificat entre les ceràmiques de cuita oxidant de l'abocador.



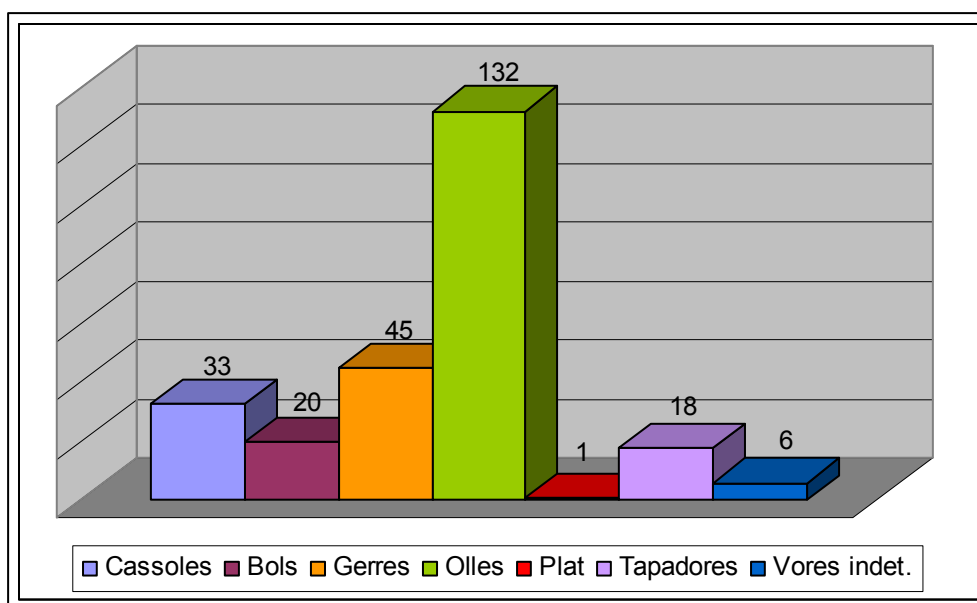
Gràfic 23: Distribució formal de les ceràmiques de cuita oxidant.

***Cuita reductora:** Aquest grup és molt menys nombrós que el precedent, amb unes 1.554 peces, representant el 6.1 % de les ceràmiques inventariades en aquest grup. En aquest cas la seva varietat formal és més reduïda, tot i que continuen apareixent com a formes més comuns les olles, gerres, cassoles, bols i tapadores. En aquest cas els fragments informes signifiquen el 71.1 % de la mostra (1.108 peces), els fons el 8.3 % (129 peces), les nanses el 3.08 % (60 peces) i les vores el 13.5 % (210 peces), essent aquest un percentatge força més elevat que el documentat amb les de cuita oxidant i repetint-se el fenomen documentat en els altres conjunts descrits més amunt. En el gràfic inferior s'observa la distribució d'aquests materials.



Gràfic 24: Distribució de les ceràmiques de cuita reductora.

Per últim en el gràfic inferior apareix el repertori formal identificat, podent-me observar els seus percentatges. En aquest gràfic s'evidencia que la fragmentació de peces es menor en les ceràmiques de cuita reductora. El repertori formal també és inferior, però en aquest cas destaquen d'una manera força important les olles i les tapadores, essent les gerres molt menys nombroses que en les ceràmiques de cuita oxidant. (Làmines 40 a 43)



Gràfic 25: Distribució formal de les ceràmiques de cuita reductora

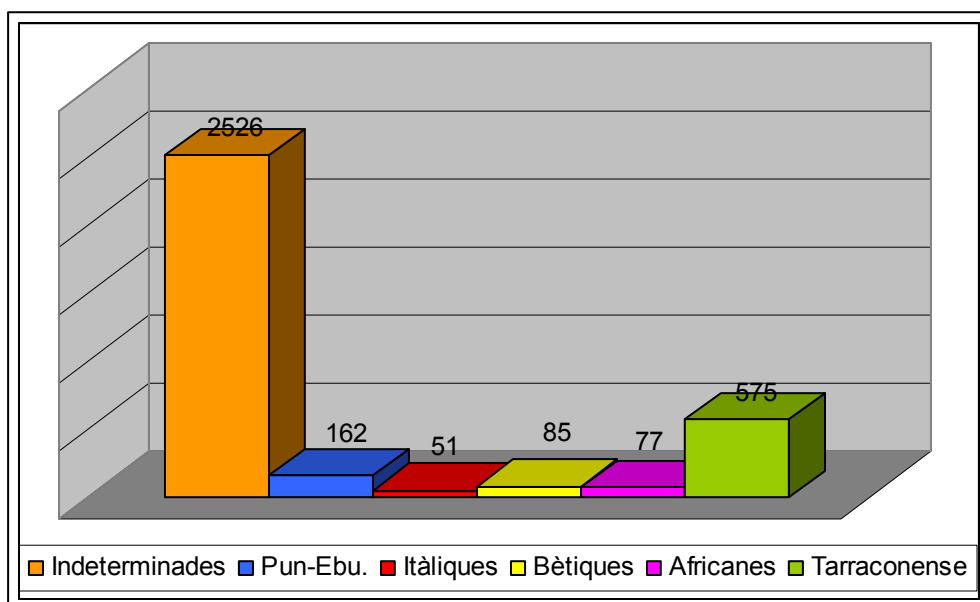
***Ceràmiques de transport i grans contenidors:** En aquest apartat inclourem tant les àmfores com les dolies. Aquestes últimes amb una representació molt reduïda en el gruix de la mostra. Entre ambdues tipologies representen el 14.2 % de la ceràmica inventariada en aquest conjunt.

Les dolies: De fet d'aquest gran contenidor només es van inventariar 22 fragments, entre fons i vores, identificant una única forma la Beltran 21 de la que no podem especificar la cronologia.

Cal assenyalar que durant l'excavació només es van guardar les formes d'aquest tipus de ceràmica de transport. Els fragments informes es contaven al jaciment i es llençaven, tot i això durant l'excavació dels nivells de l'abocador només es van comptabilitzar 60 fragments informes de dolia.

Les àmfores: Malauradament, la major part del material amforal és informe, i hi ha molta àmfora diversa o indeterminada, en concret 2625 fragments, la qual cosa indica que no s'ha pogut determinar-ne la producció. De tota manera, en podem treure algunes conclusions a partir dels materials documentats. (**Làmines 12 i 13**).

En concret s'han identificat fragments de 5 tipologies diferents, essent les àmfores tarraconenses, lògicament, les més abundants. Aquestes estaven seguides sorprenentment per els àmfores punico-ebussitanes, africanes, bètiques, i en menor presència per les itàliques. En el gràfic adjunt es pot observar la distribució amfòrica per tipologies.



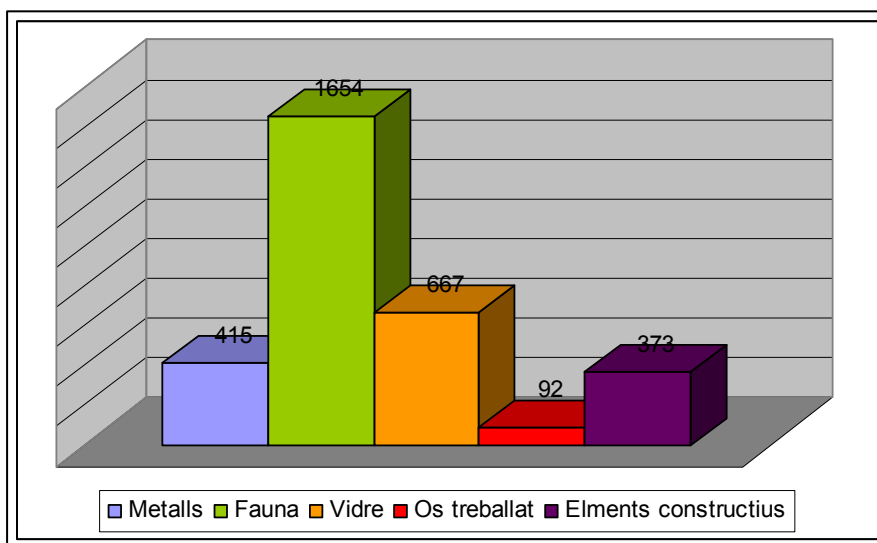
Gràfic 26: Distribució de les àmfores segons la tipologia

Igual que en els altres conjunts estudiats, es sorprenent l'abundant presència d'àmfora *púnico-ebusitanes* amb uns 162 fragments inventariats. Malauradament en aquest cas tots els fragments són informes no podent-se identificar cap tipologia. El grup menys nombrós de la mostra correspon a l'*Àmfora itàlica* amb només 51 fragments inventariats, tots ells informes.

Les *Àmfores bètiques* són relativament abundants amb 85 fragments inventariats, la majoria informes. Tot i això s'han identificat amb un exemple de cada una les formes Dressel 7-11 i Dressel 14 (1). Igual que en el cas de l'abocador crida l'atenció l'absència absoluta d'àmfora oleària de la forma Dressel 20. També cal esmentar la localització de 77 fragments, tots ells informes *d'àmfora africana*.

Per últim esmentarem les *Àmfores tarraconenses*, lògicament el grup més abundant, tot i que s'han conservat pocs exemplars amb forma. En concret es van recuperar 575 fragments dels quals 28 eren vores, identificant-se 2 tipologies diferents, les formes "clàssiques" d'aquesta producció. Així doncs es van identificar 2 exemplars de Pascual 1 i 26 de la forma Dressel 2/4.

2.2.2.3 Altres materials: Ja hem vist l'important repertori i varietat de peces ceràmiques recuperades en aquest conjunt. Tots aquests elements ceràmics van aparèixer amb altres materials, metalls, restes orgàniques...els quals ajuden a completar el coneixement de tots els elements que estaven en circulació en l'horitzó cronològic de la mostra. Aquest capítol pretén mostrar, tot i que el percentatge es menor, que aquest ventall d'elements s'estenia a tot tipus de materials de manera generalitzada. Tot i que el numero de peces inventariades no ceràmiques només representa un 14.2 % de la mostra, és van recuperar 3.597 elements classificats per matèria. En el gràfic adjunt es pot observar aquesta distribució.



Gràfic 27:
Distribució dels
altres elements
inventariats

* **Matèria orgànica:** Correspon al grup més representatiu amb 1.748 peces inventariades. Aquestes representen un 6.9 % del total de la mostra i un 48.5 % dels materials que incloem en aquest capítol. Aquestes peces es distribueixen en 1.534 associades a fauna, de manera genèrica, 122 fragments de malaco-fauna i 92 peces d'os treballat.

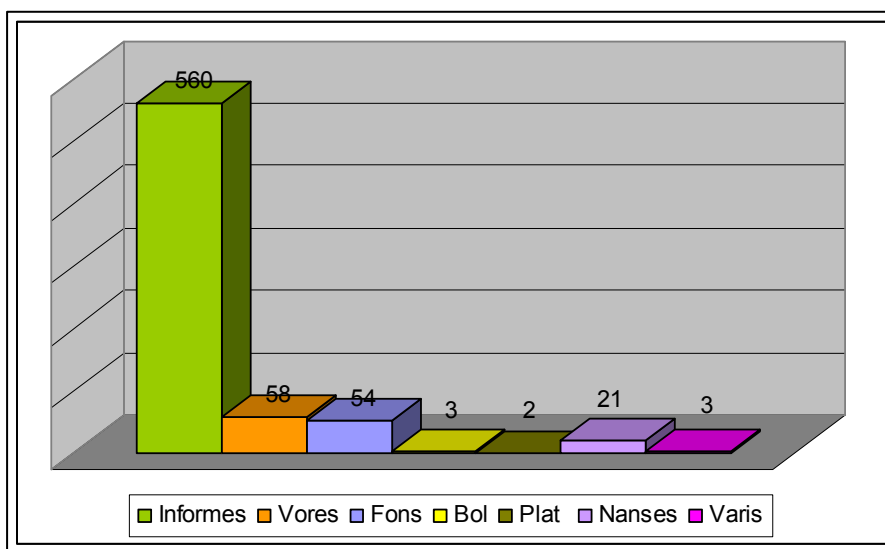
Entre aquestes s'han pogut identificar 2 espàtules, 1 dena i 4 elements informes. La tipologia més representada correspon a les agulles amb 85 individus, entre aquests s'han

pogut identificar els següents formes (entre parèntesi el n° de peces): AXIX (2), AXIX (2), AXIX (6), AXIX 8b (1), AXX2 (2), AXX3 (4), AXX7 (6), AXX8 (1), AXXII (1); AXXIII3 (2), AXXIV 2a (1)

En aquesta mostra es repeteix la mateixa tendència que en les altres descrites fins el moment. Sobta que el percentatge de restes faunístiques, en aquest cas directament associades a un conjunt d'estructures agrícoles, bàsicament, sigui tant reduït respecte altres deixalles.

Vidre i pasta vítria: Els vidres malauradament, han aparegut de forma força fragmentària, en tractar-se d'un tipus de restes molt vulnerable per la seva factura, tot i així es van recuperar 667 fragments. D'aquests 1 era de pasta vítria, 15 de cristall i 1 corresponia a escòria.

Tal i com ja hem dit, tot i l'estat fragmentari de les peces s'han pogut identificar fins a 16 formes diferents: *Issing* 2 (1), 3a (1), 3c (5); 9(1); 82A2 (1), 19 (3), 42 (1), 44 (5); 49 (1), 87 (2); 125 (2); M AB (1), 25 (1), 30 (1), 29 (1); 91 (2). En el gràfic inferior es poden veure les peces inventariades distribuïdes per tipologia.



Gràfic 28:
Distribució dels vidres recuperats per tipologies

* **Els Metalls:** En total es van inventariar uns 415 elements dividits 4 tipologies de metall: bronze (167), ferro (237), plata (3) i plom (8), identificant algunes formes i elements. Algunes d'aquestes peces es poden observar a les **Làmines 53 a 62**.

El Ferro amb 237 elements inventariats era el grup més nombrós. Aquests peces es van identificar de la següent manera (entre parèntesi el nº d'individus): Artefacte indeterminat (40); Claus (129); Cadena (1), Escòria (63), Escarpa (1), Fíbula (1), Informes (4); Placa (6); Penjoll (1), Pinces (1), Punyal (1)

Aquesta abundant presencia de restes de ferro principalment de claus i escòria que representen el gruix de les peces inventariades d'aquest materials podrien estar associades a l'activitat metal·lúrgica documentada a la intervenció.

El bronze aquest metall també era força nombrós amb uns 167 elements inventariats. Aquests peces es van identificar de la següent manera (entre parèntesi el nº d'individus) Agulla (9), Artefacte indeterminat (47), Anell (2), Anella (2), Arracada (1), Botó (8), Boleta (5); Barra (1), Claus (44), Didal (1), Espàtula (1), Escòria (1), Monedes (31), Nansa (2), Placa (41), Pinces (2), Sivella (3), Xinxetes (5), Informes (11)

En aquest cas s'observa com les peces recuperades estaven associades principalment a element d'ús personal. Destaca la presencia d'un bon nombre de claus, tot i que alguns podrien tenir un ús decoratiu, així com de 31 monedes.

La plata evidentment es el grup minoritari, només es van recuperar 3 peces de les que no podem definir la tipologia.

El plom estava representat per 8 elements, tots ells també indeterminats.

Materials lítics i de construcció: Amb 373 elements inventariats era un dels grups menys representatius. Aquesta dada sobta ja que aquest tipus de material ha estat força escàs al llarg de tota la intervenció.

Les peces associades a aquest capítol es distribuïen de la següent manera: Hi havia 30 tesselles, 3 elements no identificats, 13 fragments d'*opus signinum*, 23 restes de marbre, 203 fragments d'estuc i/o arrebossat i 101 fragments d'estuc pintat. També es va recuperar 1 fragments de granit associat a un molí.

3. ELS MATERIALS D'ÈPOCA MEDIEVAL A CONTEMPORÀNIA

Tot i que la major part d'estructures documentades a la intervenció es situen cronològicament més enllà del segle XIV, els gruix de materials recuperats vinculats a elles és molt inferior als d'època romana descrits més amunt. Aquestes peces només representen el 14.8 % del total de la mostra, uns 15.150 elements.

Tanmateix cal assenyalar que entre el conjunt de materials inventariats d'aquestes cronologies es van recuperar 391 peces associades bàsicament a època romana. Totes elles corresponien, principalment a fragments informes de les mateixes tipologies ceràmiques descrites en capítols anteriors. Alhora s'han de considerar com intrusions, fruit de l'activitat antròpica de la zona.

Tot i així entre ells cal destacar la localització d'un fragment de ceràmica Àtica de figures negres (525 aC-75 dC)⁶, i tres fragments de paleocristiana grisa, amb dues formes identificades Rigoir 1B (400-500 dC) i Rigoir 2 (370-500). Aquestes peces, segurament corresponen a aportacions, ja que no les hem pogut associar a cap de les fases cronològiques definides al llarg de la intervenció.

A continuació procedirem a la descripció detallada de cada un dels tipus de materials documentats dividint-los en tres grans grups: ceràmica comuna, ceràmica vidrada i altres elements.

3.1 Ceràmica Comuna

Com és usual a la major part de les intervencions, aquest grup ceràmic correspon al més nombrós de tota la mostra. En aquest cas representa un 80.6 % de les ceràmiques inventariades en aquest conjunt, gracies als 11.991 fragments inventariats. Tot i així només correspon al 11.9 % del total de la mostra, evidentciant-se que els materials vinculats a les fases VII-XI de la intervenció, són poc nombrosos si observem el conjunt de l'inventari. Aquestes peces les hem classificat en dues grans tipologies a partir de la seva cocció, es a dir les de cuita oxidant i les de cuita reductora, essent les primeres, com és usual, molt més nombroses que les segones.

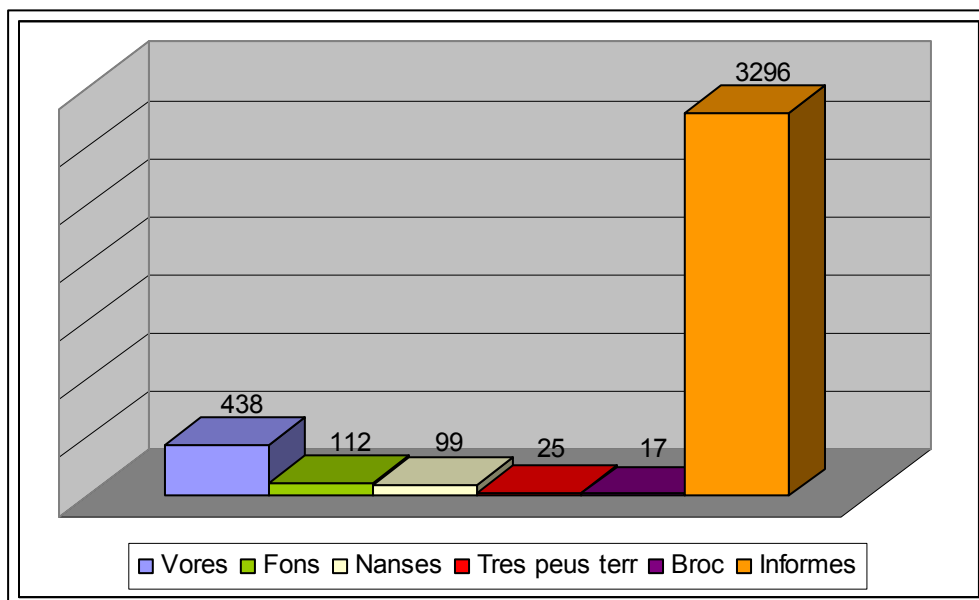
⁶ Referència inventari: 1387.26

En ambdós casos, només procedirem a la descripció de les característiques generals de la mostra sense detallar l'horitzó cronològic al que pertanyen les peces. Aquest tipus de material, sovint i a excepció de casos concrets, es data a partir de les ceràmiques vidrades amb les que apareix i que seran descrites en capítols posteriors.

3.1.1 Ceràmica de Cuita Oxidant: Aquesta classificació inclou tot el conjunt de ceràmiques comunes de cuita oxidant recuperades al conjunt en concret 11.371 fragments. Aquests corresponen al 77.7 % de la mostra i els hem dividits en tres grans grups en funció de la seva tècnica i decoració.

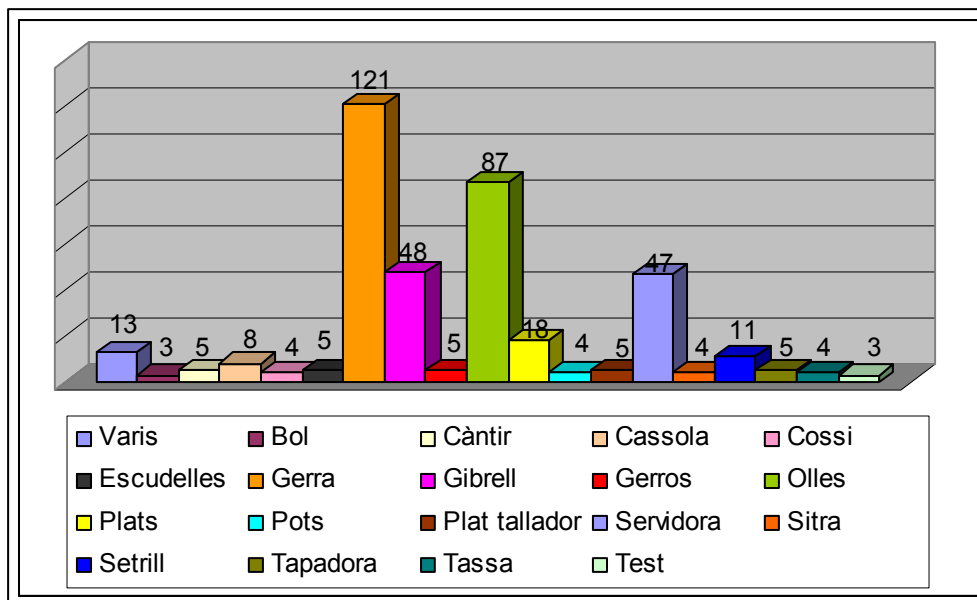
* **Ceràmica a mà:** Aquest grup és el minoritari, amb 48 fragments inventariats, dels quals s'han pogut identificar 4 olles, 1 bol i 1 tapadora.

* **Ceràmica a torn:** Amb 4.634 elements inventariats, Aquest conjunt correspon a un dels més abundats de la mostra, amb 4.634 elements inventariats, que corresponen al 31.4 % del total. Tot i que la major part dels fragments inventariats eren informes (3.296) la resta corresponia a formes identificables. En el gràfic inferior es poden observar les característiques de la mostra



Gràfic 29: Distribució de les ceràmiques de cuita oxidant a torn per forma

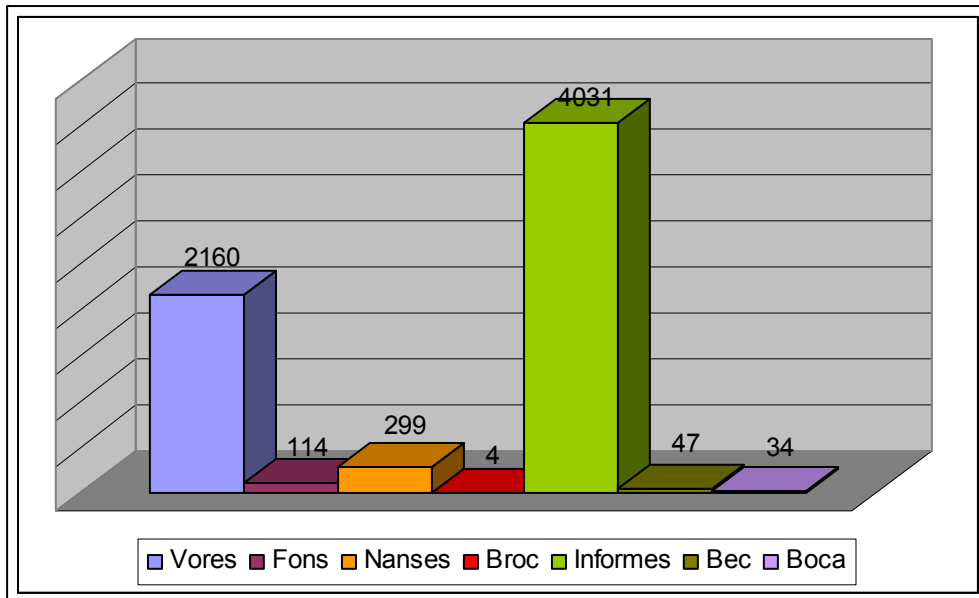
Alhora gracies a les 438 vore inventariades, es va fer pales un repertori formal força homogeni, en el que destacaven les gerres, gibrells, olles i Servidores. En el gràfic inferior es pot observar aquest repertori formal, cal assenyalar que el conjunt de varis inclou (1 Salsera, 1 Llumenera, 1 Colador, 1 Greixonera, 1 Agafador, 1 Bací, 1 graella (Làm. 69 1552.5.1), 2 Colls, 2 Guardioles, i 2 Morters)



Gràfic 30: Repertori formal de les ceràmiques de cuita oxidant

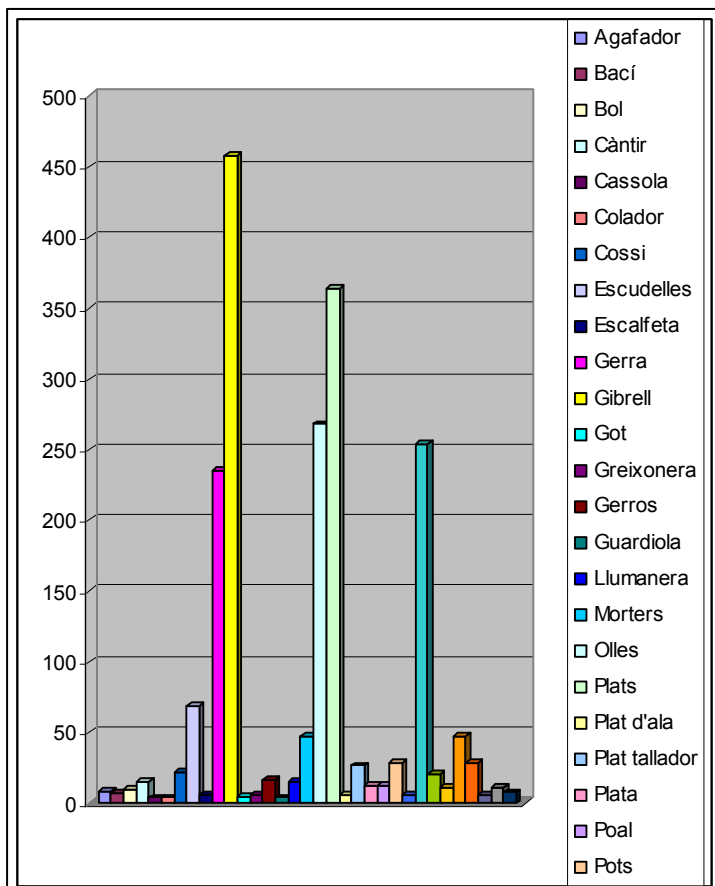
*** Ceràmica vidrada de cocció oxidant:** Aquest tercer grup correspon al més nombrós de tota la mostra representant el 45.5 % del total gracies als 6.689 fragments inventariats. Igual que en el grup anterior la major part de les peces corresponien a fragments informes, tot i així es van recuperar un bon nombre de formes identificables. Pel que fa als vidrats podien estar tant a l'interior com a l'exterior de la peça o per ambdues cares. La seva coloració variava des dels melats a de diverses tonalitats de marró, verd, groguenc...

Alhora algunes d'aquestes peces presentaven algunes decoracions incises a l'exterior de la peça, principalment línies ondulades, ziga-zagues.....Finalment cal esmentar que aquest grup mostraven un ampli repertori formal en el que es van identificar més de 25 tipologies diferents. Les característiques d'aquesta mostra, es poden observar en els dos gràfics inferiors i en les Lamines 1, 2, 3, 4, 6 i 7.



Gràfic 31: Distribució de les ceràmiques de cuita oxidant vidrades per forma

En el gràfic inferior es mostra el variat repertori formal documentat en al ceràmica vidrada de cuita oxidant. En ell es pot observar com les Gerres, Gibrell, Olles, plats i morters són les tipologies més abundants. Cal assenyalar que el grup de varis inclou (1 Vas, 1 Coll, 1 Rentaments, 3 Copes, 2 Joguines)

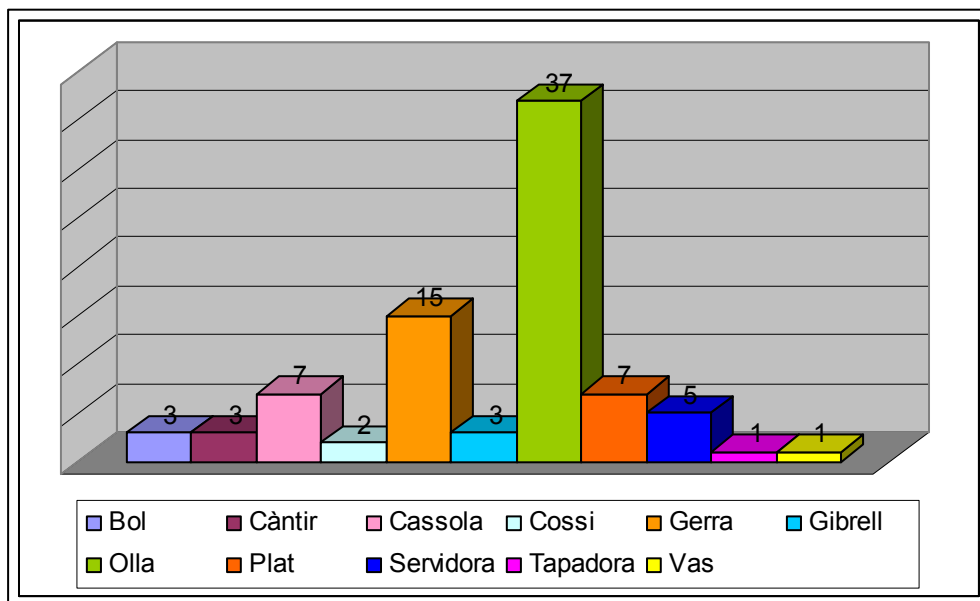


Gràfic 32: Repertori formal de les ceràmiques de cuita oxidant vidrades.

3.1.2 Cuita Reductora: Les restes de terrissa associades a aquest conjunt apareixen en molt menor percentatge que les de cuita oxidant. En aquest cas només es van inventariar uns 620 elements que representen un 4.2 % del total de la mostra. Igual que les ceràmiques de cuita oxidant aquesta terrissa es dividia en tres grans grups.

* **Ceràmica a mà:** La ceràmica feta a mà estava representada per 43 fragments, dels quals es van identificar 1 Gibrell, 8 Olles, 1 Plat tallador i 1 Servidora.

* **Ceràmica a torn:** Aquest conjunt corresponia més nombrosos de tota la mostra amb 559 fragments inventariats. Majoritàriament eren fragments informes (419) elements però també es van identificar 14 nanses, 7 fons, 2 boques, 1 fogó (Là.m.7-046/05-1380.24.1), 1 graella i 83 vores. Entre aquestes es distingia un repertori formal format per 11 tipologies diferents. Aquestes es poden observar al gràfic inferior. Algunes d'aquestes peces també es poden observar en les làmines 4 i 5.



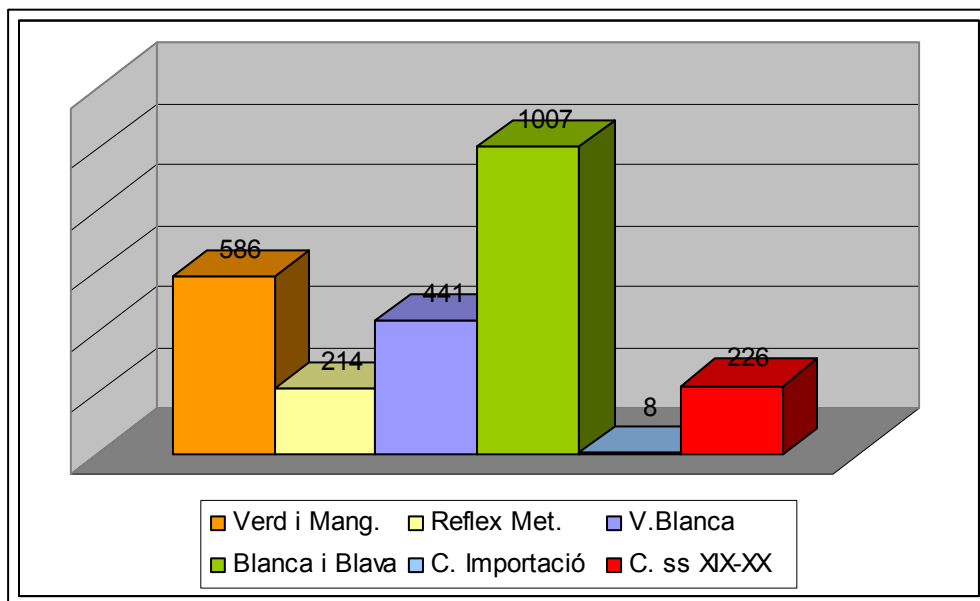
Gràfic 33: Repertori formal de les ceràmiques vidrades de cuita reductora

* **Comuna reduïda vidrada:** Corresponia al grup minoritari d'aquest conjunt, només amb 18 fragments inventariats, dels quals 2 eren Olles i 4 greixoneres.

3.2 Ceràmica vidrada

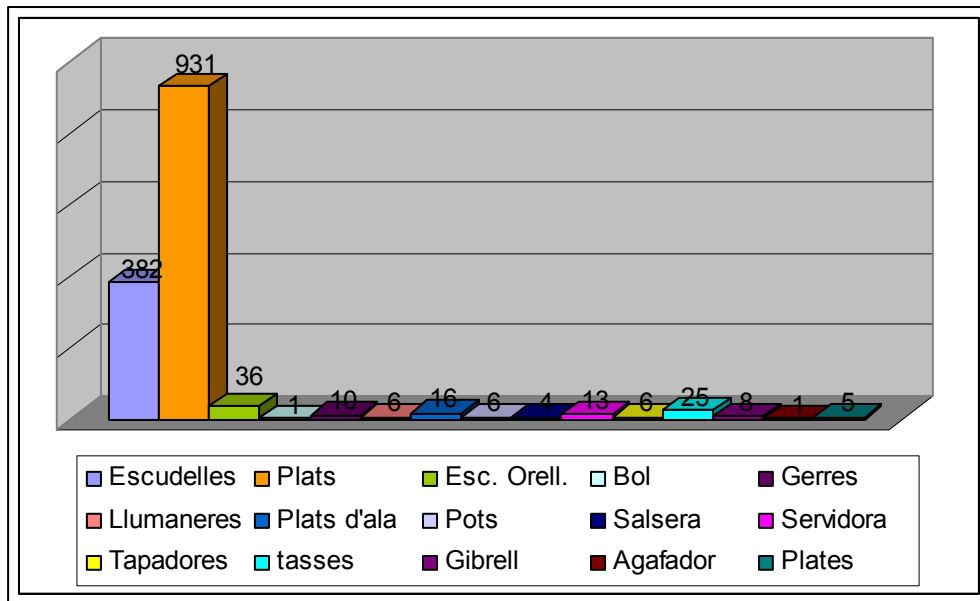
En aquest grup de ceràmiques són les que han permès datar les restes arqueològiques associades a les fase VII-XI documentades a la present intervenció. Aquestes es poden vincular als horitzons cronològics que abracen des de la baixa edat mitjana fins als nostres dies. En aquest ampli conjunt incloem inicialment i de manera genèrica totes ceràmiques vidrades documentades, a excepció de les comunes, descrites en el capítol anterior. El conjunt estava format per uns 2.758 fragments, que representen el 18.6 % del total de la mostra, i que es poden dividir en 6 tipologies diferents i que a continuació i de manera individualitzada detallarem.

En els gràfics inferiors es mostra d'una banda el percentatge en que apareixen representades cada una d'aquestes tipologies. D'aquesta la més nombrosa correspon a les ceràmiques vidrades Blanca i blava, seguides de les ceràmiques vidrades en verd i manganès i vidrades blanques.



Gràfic 34: Distribució de la ceràmica vidrada per tipologies

Del total de la mostra les vores recuperades han permès establir un repertori formal força homogeni, representat en el gràfic inferior. En ell s'observa clarament com els plats, seguits de les escudelles són les formes més nombroses amb diferència.



Gràfic 35: Repertori formal de les ceràmiques vidrades

3.2.1 Vidrada Blanca: La ceràmica vidrada amb blanca es força difícil de datar i sovint les seves datacions van en funció dels altres materials amb els que apareix associada. Alhora molts dels fragments podrien formar part de ceràmiques decorades. Tot i així es van recuperar 441 peces a la intervenció es podrien situar, *grosso modo* les entre els segle XIV i XVII.



Detall de diversos fragments i un got d'aquesta tipologia ceràmica.

Tots aquest fragments que signifiquen el 2.9 % de la mostra presenten un repertori formal força homogeni que es repetirà en les altres ceràmiques vidrades inventariades. De les 441 peces 182 eren informes, 13 fons, 6 nanses i 4 vores no determinades. Les

formes estaven representades en primer lloc per les escudelles amb 115 individus seguides dels plats amb 93 peces. També es van recuperar 4 escudelles d'orelletes, 1 bol, 2 gerres, 4 llumeneres, 5 plats d'ala, 3 pots, 2 salseres, 3 servidores, 3 Tapadores i 2 tasses. Un altre exemple d'aquest tipus ceràmic es pot observar a la **Làmina 69-1320.3**.

3.2.2 Ceràmica vidrada en Verd i Manganès: Aquest grup ceràmic esta representat per 586 fragments, que representen el 3.9 % de la mostra. En general es tracten de peces decorades en verd i manganès o a vegades només en manganès, sobre una capa prima de vidrat blanc groguenc de tacte rugós, només present a al cara interna, en el cas de les peces obertes. Aquesta producció sembla que s'inicia a mitjans del segle XIII i té el seu màxim esplendor vers el segle XIV, desapareixen segurament al final d'aquesta centúria o inicis del segle XV degut a l'aparició de noves produccions.

Entre la ceràmica recuperada a la present intervenció destaquen 135 fragments decorats només en **Blanc i Manganès**. Aquestes peces es dividien de la següent manera: 52 fragments eren informes, 7 nanses i 7 fons a més de dues vores indeterminades. La resta corresponien a formes identificades, entre les que destacaven els plats amb 36 individus i les escudelles amb 26. També es va documentar 1 gibrell, 2 llumeneres, 1 Plat d'ala i 1 gerra (**Làm. 7 046/05-1380.24.01**)

El grup més nombrós amb 451 fragments el representaven les ceràmiques decorades en **verd i manganès**. En aquest cas es van recuperar 169 fragments sense forma, 11 fons, 2 nanses i 6 vores indeterminades. Pel que fa al repertori formal, els plats amb 230 individus era el grup més nombrós. A continuació apareixien les escudelles amb 15 exemplars, les gerres amb 9 i els plats d'ala amb 7.

Pel que fa a les decoracions són força variades des de motius vegetals a estrelles de 6 punts o motius pseudo-heràldics. També són molt comuns les decoracions geomètriques amb els cercles concèntrics, rosetons, línies, orles, ziga-zagues, volutes....



Detall de diverses peces de ceràmica vidrada en verd i manganès.

3.2.3 Ceràmica blanca i blava: A partir de finals del segle XIV i començaments del XV la producció estannífera en verd i manganès catalana serà substituïda progressivament per un altre decorada exclusivament en blau.

Vers al segle XVI i paral·lelament al reflex metàl·lic s'inicia la producció de la ceràmica blava catalana que s'estén fins ben entrat el segle XVIII. Aquest tipus es diferencia dels altres per al seva cobertura estannífera de color blanc sobre la qual es col·loca una enorme gamma de decoracions traçades en blau cobalt. El vidrat, que cobreix tota la peça es molt consistint i espès, amb una gran lluentor. Les decoracions solen ser amb un blau molt intens i ocupant profusament tota la cara interna dels vasos.

Aquest grup correspon al grup més nombrós de totes les vidrades uns 1007 fragments, entre els que hem pogut diferenciar diverses tipologies.

3.2.3.1 Blanca i blava valenciana: Durant la primera meitat dels segle XIV comença a aparèixer a València la ceràmica decorada en blau cobalt sobre fons blanc estannífer, que va desplaçant progressivament la decorada en verd i manganès descrita anteriorment. Tot i així el seu període de màxim esplendor el podríem situar plenament vers el segle XV. De tota la ceràmica inventariada aquest grup esta representat per 4

tipologies, entre les quals s'han recuperat 552 fragments, que corresponen al 3.7 % de la mostra.

El grup més representatiu és la ceràmica *Blanca i Blava de Paterna i Manises* amb 351 elements inventariats. D'aquests 115 eren informes i 2 eren fons no identificats. La resta corresponien a formes reconegudes essent els plats amb 175 individus el grup més nombrós, seguit de les escudelles amb 45, les escudelles d'orelletes amb 10 peces, i per últim les servidores amb 4 individus.

Amb 185 fragments hi havia la ceràmica *blanca i blava de Manises i Grogà*, en la que es van poder identificar quasi el mateix repertori formal. Els plats amb 122 individus també era el grup més nombrós, seguit de les escudelles amb 13, les escudelles d'orelletes amb 4 peces i les servidores amb 3.

Amb molta menor presència trobem la ceràmica *blanca i blava de Manises*, només amb 15 fragments, els quals tots ells corresponien a escudelles, 7 de les quals orelletes. Finalment també es va recuperar un únic fragment de *blanca i blava de Paterna*.

Pel que fa a les decoracions es troben majoritàriament a al paret interna de els peces i van des de motius florals a decoracions amb un castell de tres torres, palmetes i fulles ratllades o asteriscs encerclats.

Vidrada Blanca i blava Catalana: En aquest grup incloem tant les produccions de Barcelona com les anomenades catalanes genèricament, així com les que no hem pogut incloure en cap d'aquestes dues classificacions. D'aquestes últimes es van recuperar 67 fragments, mentre que la ceràmica blanca i blava de Barcelona era representada amb 26 peces i la blanca i blava Catalana amb 362 fragments.

Del gruix de la mostra es van recuperar 162 fragments sense forma, 2 nanses, 5 fons i 5 vores indeterminades, la resta corresponien a formes identificables. La més nombrosa eren els plats amb 142 peces, seguit de les escudelles amb 95 individus i les escudelles d'orelleta amb 12. També es va recuperar 1 agafador, 5 gerres, 5 plates, 4 gibrell, 1 pot i 1 servidora. Un exemple d'aquestes peces es pot observar a la Lamina 69.1552.

Pel que fa a les decoracions de les peces inventariades es van distingir les següents:

- Blanca i blava d'orles diverses (s. XVII) : 6
- Blanca i blava de botifarra (1^r quart del segle XVIII) : 1
- Blanca i blava de l'arracada (s. XVIII) : 12
- Blanca i blava d'influència francesa (2n terç del segle XVIII) : 2
- Blanca i blava de faixes o cintes (1^r terç del segle XVIII) : 20
- Blanca i blava de Poblet (XVII) : 1
- Blanca i blava de Corbata o Palmera (XVII) : 16
- Blanca i blava de la ditada (XVII) : 11
- Blanca i blava de blondes (XVII): 23
- Blanca i blava de figureta (XVII) : 5



En aquestes quatre imatges es poden observar diverses peces d'aquesta tipologia des de les més antigues, imatge superior esquerra fins a les més recents. Alhora també s'observen algunes de les decoracions esmentades.

3.2.4 Ceràmica de Reflex metàl·lic: La tècnica de reflex metàl·lic va ser introduïda a València coetàniament a la del òxid de cobalt, vers el segle XIV estenent-se al llarg de tot el segle XV. Pel que fa a Catalunya la producció té uns trets força homogenis. Les peces es recobreixen totalment amb una coberta de vidrat estannífer de bona qualitat blanquinós rosat o amarronat que es la base de la decoració amb reflex metàl·lic que pot presentar diverses tonalitats. Però tot i que les peces valencianes són usuals a Barcelona des del segle XV, la producció pròpiament catalana s'inicià vers la 2^{na} meitat del segle XVI estenent-se fins el segle XVII.

En la present intervenció aquest grup no és molt abundant, només representat per 214 fragments que signifiquen un 1.4 % de la mostra.

Pel que fa a les produccions valencianes datades vers el segle XV destaquen 4 escudelles de *reflex metàl·lic de Paterna*. També s'han inventariat 3 fragments de reflex *metàl·lic de Paterna i Manises*, un d'ells correspon a un Plat. Pel que fa a les decoracions s'ha identificat 1 fragment de *reflex metàl·lic de sanefa reticulada* i 6 de *reflex metàl·lic i blau*.



Detall de diversos fragments de ceràmica vidrada en reflex metàl·lic i blau.

La resta de fragments inventariats són unes 202 peces entre els que s'han pogut identificar 45 escudelles, 9 escudelles d'orelletes, 58 plats, 3 plats d'ala, 2 servidores i 2 salseres. La resta de fragments corresponien a dues nanses i 74 informes. D'aquest conjunt de peces 51 eren clarament de *producció catalana*, 3 estaven decorades amb pinzell pinta i 10 amb decoració geomètrica.



**Detall de diversos fragments vidrats
en reflex metàl·lic.**

3.2.5 Ceràmica d'importació: Aquest grup es el mes minoritari de la mostra recuperant-se només 8 fragments de ceràmica maiolica lligur, entre els quals es van identificar 3 gibrells.

3.2.6 Ceràmiques del segle XIX-XX: Les ceràmiques que es poden situar en aquest horitzó cronològic estaven representades per 226 fragments, és a dir un 1.5 % de tota la mostra. D'aquests fragments associats a les fases X-XI de la present intervenció se'n van identificar 6 tipologies diferents.

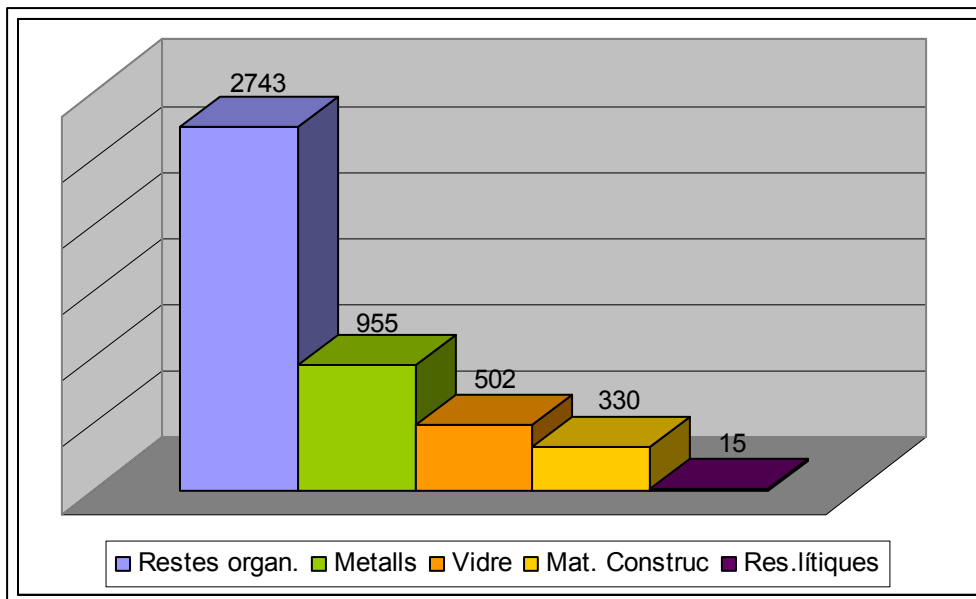
La més abundant era la *pisa blanca*, amb 129 individus entre els quals es van distingir 11 escudelles, 31 plats, 2 pots, 2 tapadores i 19 tasses. A continuació el grup més nombrós era la *pisa decorada* amb 56 fragments entre els quals hi havia 43 plats 2 tasses i 2 gerres.

En molt menor presència trobem la ceràmica *Pickman/Cartuja* amb 11 fragments, la *policroma* amb 4 i la *porcellana* amb 2. L'últim grup documentat correspon a la *vaixel·la del segle XX* amb 24 fragments inventariats. Entre aquets es va recuperar 1 escudella, 12 plats, 1 tapadora i 2 tasses.

3.3 Altres elements

En aquest conjunt incloem tots aquells elements no ceràmics recuperats al llarg de la intervenció i associats a les fases cronològiques VII-XVI. El grup més nombrós correspon a la material orgànic, però també es van recuperar vidres, metalls i materials

constructius. Els percentatges de cada una d'aquestes tipologies es veuen relaxats en el gràfic inferior.



Gràfic 36: Valors dels altres materials associats als segles XIV-XX

3.3.1 Els Metalls: En total es van recuperar 955 fragments, dels quals 417 corresponien a peces de ferro, 524 a elements de bronze i 14 a peces de coure. D'aquesta ultima tipologia no es va distingir cap forma però entre els elements de ferro i bronze si es van identificar algunes peces. (Làmines 9, 10)

Els 524 elements de **Bronze** es distribuïen de la següent manera: Agulles (97), Anelles (18), Anell/Braçalet (1), Arracades (1), Artefactes indeterminats (46), Boleta (1), Botó (17), Cadena (1), Claus (23), Didal (2), Fíbula anular (1), Monedes (257), Nansa (1), Placa (20) Pines (3), Sivelles (5), Xinxetes (6), Informes (23)

Pel que fa al **Ferro**, les 477 peces inventariades corresponien a: Anelles (4), Artefactes indeterminats (83), Barra(13), Claus (232), Escòria (75), Placa (7), Sivella (3), Informes (5). Cal assenyalar que entre les peces de ferro recuperades hi havia unes esmocadores ⁷ que durant l'inventari no es van identificar però que un cop restaurades es van poder reconèixer.

⁷ Rivero, Núria (2008) *Esmocadores* a Butlletí del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona. 2n quadrimestre de 2008. Any V. Núm. 14. Pàg. 8)

3.3.2 El vidre: Amb 502 elements inventariats era un dels grups importants de la mostra. Entre aquest es va recuperar 1 fragments de pasta vítria, 19 de cristall i 2 d'escòria. Alhora el gruix de la mostra amb 470 elements corresponia elements de vidre.

Totes aquestes peces es dividien de la següent manera: Agafadors (4), Ampolla (5), Bol (3); Coll (11), Dena (2), Fons (68), Nanses (8), Sense forma (300), Vores (71)

3.3.3 Material lític: Era el grup menys nombrós del conjunt amb només 15 peces inventariades. D'aquestes 6 eren indeterminades, 2 de sílex, 4 de marbre i 3 de granit associades a morters.

3.3.4 Materials constructius: Els 330 elements recuperats en aquest conjunt es trobaven dividits en un ampli repertori de tipologies entre les que destacaven les rajoles amb 153 peces. D'aquestes 28 estaven sense vidrat, 23 eren vidrades, 7 eren blanca i blava del s. XVI, 2 blanca i blava moderna ss. XVII-XVIII, 39 policromes ss. XVIII-XIX, 42 policromes anteriors al s.XVIII, i 12 blanca i blaves anteriors s.XVIII

La resta de materials corresponien a: 95 fragments d'estuc/ Arrebossat: 95, 2 de teula corba, 3 teules comunes, 5 Indeterminats, 2 Maons, 6 peces de marbre, 23 de pintura/ Estuc pintat, 3 columnes, 44 canonades, 12 teules vidrades i 4 terracotes. D'aquestes últimes se'n poden veure exemples a la **Làmina 8**.

3.3.5 Restes orgàniques: Aquest grup era el més nombrós amb 2.743 peces ja que aquí hem d'incloure les restes faunístiques. Aquets fragments es distribuïen de la següent manera: 15 eren matèria orgànica general, 27 eren peces d'os treballat entre les que es van distingir 2 Botons (**Làmina.64 - 1320.85/ 1320 82.1**), 1 Caixa, 15 Agulles, 1 Dena, 6 Indeterminats, 1 Tap i 1 làmina de ventall (**Làmina 64. 1320.86**). També hi havia una peça de ivori.

La resta de fragments estaven compostats per 2653 restes faunístiques i 47 de malacofauna.

4. VALORACIÓ GENERAL DE LA MOSTRA

Tal i com ja hem vist al llarg de l'estudi durant la present intervenció es van recuperar un nombre molt elevat de restes arqueològiques, en concret uns 100.102 fragments. D'aquests quasi el 85 % estaven associats a època romana, sent aquest repertori formalment el més important de la mostra. Tanmateix, de tot aquest material romà, ja hem vist com quasi el 40% es va recuperar en els nivells d'amortització d'una única estructura, l'abocador urbà.

Entre les peces recuperades en els estrats de rebliment, destacava la gran quantitat de sigil·lada itàlica i gàl·lica, i fins i tot de ceràmica de parets fines. Aquests materials indicaven l'origen de l'abocador en època d'August, en el primer moment d'activitat urbana després de la fundació de la ciutat. Tanmateix, hi havia formes de la sigil·lada gàl·lica i de la ceràmica de parets fines que corresponien clarament a la segona meitat del segle I dC, fins i tot molt a finals del mateix. D'altra banda, la ceràmica africana de cuina apuntava generalment a moments antics d'aquesta producció, de finals del segle I dC o inicis del II dC, així com la sigil·lada africana A, present en escàs nombre, que corresponia sempre també a les formes antigues de la producció.

Així doncs l'impressió general del conjunt corresponia a un abocador que funcionà de forma important durant la 1^{ra} meitat i mitjans del segle I dC, però que continuà actiu durant la 2^{na} meitat del mateix, tancant-se a finals de segle o molt a inicis del segle II dC. Per tant, podem considerar que l'abocador acabà la seva activitat en el primer quart del segle II dC (època de Trajà o Adrià) i que cap a mitjans del mateix segle, en temps d'Adrià o Antoni Pius, es varen dipositar els estrats que l'esborraren definitivament del paisatge suburbà de *Barcino*.

Pel que fa a les resta de ceràmiques romanes recuperades, s'han d'associar a l'amortització del vall defensiu i al conjunt d'estructures agrícoles localitzades a l'extrem E del jaciment, fases II-V de la present intervenció. En general el panorama ceramològic que presenten coincideix amb el de la darrera fase de l'abocador. Tot i la presència de material més antic hi ha una presència constant de materials de mitjans/segona meitat segle II dC i que ens permeten entrar en ple segle III dC. Per tant, la cronologia general sembla apuntar que la màxima activitat de les estructures

documentades es realitzà entre mitjans i la 2^{na} meitat del segle II dC i que s'abandonaren definitivament vers la 1^{ra} meitat del segle III dC.

Mes enllà del segle III dC, la presència de ceràmica romana es quasi inexistent a la intervenció. Entre les peces associades a l'època tardoantiga no se'n comptabilitzen més d'una vintena i corresponen a dues DSP de les formes Rig. 1B i 2 a tres sigil·lades africana D de la formes Hayes 99A, 99B i 103B, mes nou fragments no identificats, sis vores d'africana de cuina de la forma Atl. CVIII, 3, i cinc més de Ostia IV; 1 i finalment una vora d'àmfora africana de la forma Keay A-B (550-700 dC).

D'altre banda, el percentatge associat a les ceràmiques vinculades a l'època alt medieval, és molt similar, amb 23 fragments en tot l'inventari⁸ Per últim caldria incloure dos fragments de ceràmica islàmica amb corda seca.

Si tenim present que al llarg de la intervenció es van inventariar 100.102 fragments, aquesta cinquantena de peces, corresponien a un 0.04 % de tota la mostra, és a dir quasi no tenien representació. Així doncs, amb les dades tant arqueològiques com històriques descrites al llarg de la memòria, cal pensar que aquest punt de la ciutat de Barcelona, va estar deshabitat entre el segles IV i XIII, formant part potser, de terrenys agrícoles.

Finalment cal esmentar les ceràmiques de cronologia baix medieval i moderna documentades, que representen només el 15 % del total de la mostra.

Entre aquestes ceràmiques, uns 1.200 fragments aproximadament es podrien associar als segles XIV-XV, és a dir un 1.1 % de la mostra. Entre aquestes ceràmiques trobem les vidrades en verd i manganès, blanca i blava i reflex metàl·lic de València. També hem d'incloure diversos fragments de ceràmica blanca i blava catalana. Aquestes peces tot i ésser escasses representen un grup important dins les ceràmiques vidrades, i que hem d'associar a les restes d'un petit obrador documentat.

La gran transformació de la finca té lloc a partir dels segles XVI-XVII un fet que també es veu reflexat amb la nombrosa presència de ceràmica blanca i blava catalana, i

⁸ Referència del l'inventari u.e 1751.10

ceràmiques vidrades en reflex metàl·lic associades a aquesta cronologia amb més de 1.500 peces inventariades. Per últim les ceràmiques datables entre els segles XIX i XX, amb molt poca presència, només venen a confirmar les últimes transformacions sofertes per l'edifici fins al seu enderroc definitiu.

5. BIBLIOGRAFIA

- ALBERTÍ, S (2000) *La rajola catalana de Mostra Dibuijada per Salvador Miquel*. Associació de ceràmica catalana. Barcelona
- BAP 1989: *Les bronzes antiques de Paris*. Musée Carnavalet.
- BATLLORI, A (1949): *La ceràmica catalana*. Barcelona
- BAYLEY, D.M (1980). *A catalogue of the Lamps in the British Museum*, London
- BÉAL, Jean Claude (1984) *Les objets de tableterie antique du musée archéologique de Nîmes*, Cahiers des musées et monuments de Nîmes n° 2.
- BELTRÁN, M. (1990): *Guía de la cerámica romana*, Libros Pórtico, Zaragoza
- BISHOP, M.C; COULSTON, J.C.N. 1993: *Roman military equipment from the Punic Wars to the fall of Rome*. London.
- BLIQUEZ, L.J. 1994: *Roman surgical instruments and other minor objects in the National Archaeological Museum of Naples*. Mainz.
- BOROVIA, E.L. 1988: *Instrumental médico-quirúrgico en la Hispania romana*. Madrid.
- BOUBE-PICCOT, C. 1994: *Les bronzes antiques du Maroc. IV L'équipement militaire et l'armement*. Paris.
- BRE 1990: *Los bronces romanos en España. Catálogo de la exposición*. Madrid.
- CARRERAS, Teresa; VILLALBA, Pere (1982-85) *El vidre antic II*, Informació arqueològica n° VII.
- CASAS, J.; CASTANYER, P.; NOLLA, J.M.^a; TREMOLEDA, J.: "Ceràmiques comunes i de producció local d'època romana. Materials augustals i altimperials a les comarques orientals de Girona", Centre d'Investigacions arqueològiques, sèrie monogràfica-12, Girona
- CERDÀ, J.A : (2001): *La ceràmica catalana del segle XVII trobada a la Plaça Gran (Mataró)*. Barcelona. Associació Catalana de Ceràmica Decorada i Terrissa.
- CURLE, J. (1911): *A roman frontier post and its people. The fort of Newstead in the parish of Melrose*
- DD.AA (1981) *La ceràmica valenciana del segle XV trobada a la pia Almoina de Girona*. Diputació de Girona.
- DD.AA. (1981): *Atlante delle forme ceramiche*
- DD.AA. (1993): *Lattara 6*
- DD.AA (1994) *Del Rebost a la Taula. Cuina i Menjar a la Barcelona Gòtica*. Museu d'història de la ciutat de Barcelona. Barcelona

DD.AA (1998), *Torre del Baró. Viladecans. Arqueologia*. Col·lecció MONOGRAFIES, 4. Barcelona: Servei del Patrimoni Arquitectònic Local. Diputació de Barcelona. Àrea de Cooperació

DD.AA (2004), *La cartoixa de Sant Jaume de Vallparadís*. Terrassa: Ajuntament de Terrassa, Regidora de Cultura, Museu de Terrassa.

ERICE, R. (1995): *Las fibulas del Nordeste de la Península Ibérica*. Zaragoza.

FEUGÈRE, M. (1985): *Les fibules en Gaule Méridionale*. Paris

FEUGÈRE, M. (2002): “Militaria de Gaule Méridionale, 19. Le mobilier militaire roman dans le département de l’Hérault (F)” *Gladius XXII*

GONZALEZ GONZALO, E (1995) *Catàleg d’escudelles de Sineu. Una mostra de la col·lecció Parroquial*. Ajuntament de Sineu. Consell Insular de Mallorca, Caixa d’estalvis de les Balars Sa Nostra. Palma.

HERNANDEZ, M.A (1985): “Propuesta de clasificación para los pies de recipiente de bronce romanos” *Museo de Zaragoza. Boletín 4*.

HOYO, J; VÁZQUEZ, A.M. (1996): “Clasificación funcional y formal de amuletos fálicos en Hispania”. *Espacio, Tiempo y Forma, Serie II, t. 9*.

ROCA, M , FERNANDES, M^a ISABEL (2005) *Introducción al estudio de la ceramica romana. Una breve guia de referencia*. Màlaga

RODRIGUEZ MARTIN, F; ALONSO CEREZA, E (2005) *Lucernas Vidrios. Antigüedades Romanas II*. Real Academia de la historia. Catalogo del Gabinete de Antigüedades. Madrid

TASSINARI, S. (1993): *Il vasellame bronzeo di Pompei*. Roma

TELESE COMPTE, A (1991) *La vaixel·la blava catalana de 1570 a 1670*. Barcelona

VEGAS, M. (1973): “Ceràmica comú romana del Mediterràneo Occidental”, Institut d’Arqueologia i Prehistòria, Universitat de Barcelona

WILD, J.-P (1970): “Button-and-Loop Fasteners in the Roman Provinces”. *Britannia, I*.

6. CATÀLEG DE PECES

Aquesta llista-resum inclou la descripció del conjunt de peces que apareixen en les 76 làmines que adjuntem. Alhora també s'inclou una descripció de totes aquelles peces fotografiades, que pel volum de materials de la intervenció no es van dibuixar, però que si ens ha semblat interessant ressaltar.

Cada una de les peces descrites apareix amb la següent nomenclatura:

046/05-000.00 (codi de la intervenció-nº de u.e. nº de peça dins l'inventari). En cas que alguna peça estigues inclosa en el llistat del MuseumPlus, també incloem el seu numero de registre.

1. LAMINES: En aquest capítol incloem el conjunt de peces que s'han dibuixat. Aquestes inclouen bàsicament ceràmica, sobretot de cronologia romana, però també alguns vidres, metalls...Aquestes lamines han estat ordenades cronològicament, i alhora per tipologies.

LÀMINA 1 (VIDRADES COMUNES SEGLE XVII)

046/05-505.01: Olleta petita amb una nansa de ceràmica comuna oxidada feta a torn. La pasta és força acurada amb un acabat extern allisat i intern vidrat en verd. Fa uns 9 cm d'alçada amb un diàmetre de la vora de 8 cm. Segle XVII.

046/05-505.12: Olla nansada de ceràmica comuna oxidada vidrada de la manca el fons. La pasta és força acurada amb un acabat extern e intern vidrat en verd. Fa un diàmetre màxim de 13.5 cm a la vora i les seves dimensions són 20x21 cm. Segle XVII (Registre MHCB-31652)

LÀMINA 2 (VIDRADES COMUNES SEGLE XVII)

046/05-505.43: Greixonera de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencera. La pasta es força acurada amb un acabat vidrat en marró. Fa un diàmetre màxim a la vora de 20.5 cm, a la base de 5cm. Les seves dimensions són 9 cm en alçada i 23 en amplada. Segles XVII-XVIII. (Registre MHCB-31615)

046/05-508.1: Greixera de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencera. La pasta és força acurada amb un acabat vidrat en marró. Les seves dimensions són 4x24x11cm. Segle XVII (Registre MHCB-31650)

LÀMINA 3 (VIDRADES COMUNES SEGLE XVII)

046/05-505.45: Olla/ tupí ansat de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencera. La pasta es força acurada amb un acabat allisat extern i vidrat intern. Té un diàmetre màxim a la vora de 11.5 cm i de 5.5 a la base i les seves dimensions són uns 14.5 cm d'ample per uns 16 cm d'alçada. Segles XVII (Registre MHCB-31631)

LÀMINA 4 (CERÀMIQUES SEGLE XVII)

046/05-620.02: Guardiola de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencera. La pasta és força acurada amb un acabat vidrat en verd. Té unes dimensions de 10x11 cm amb un diàmetre de la base de 6 cm. Segle XVII (Registre: MHCB-31654)

046/05-1357.01: Setrill de fireta de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencera. La pasta és força acurada amb un acabat vidrat en groc. Té un diàmetre màxim de la vora de 3.5 cm i 3 cm a la base. Les seves dimensions són uns 5.5 cm d'alçada i una amplada de 6 cm. Segle XVII (Registre: MHCB-31658)

046/05.1320.02: Servidora amb nanses de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencera. La pasta és força acurada amb un acabat vidrat externa amb marró. Té un diàmetre màxim de la vora de 12.6 cm i de 4 cm a la base. Les seves dimensions són 5.3 cm d'alçada i 15.3 cm d'amplada màxima. Segle XVII

046.05-1552.48.1: Plat de ceràmica comuna reduïda fet a torn que és conserva sencera. Presenta dos orificis al seu coll, que podrien ser per penjar-la. La pasta és força acurada amb un acabat allisat tant interna com externament. Té un diàmetre màxim de la vora de 12.5 cm i uns 6.5 cm a la base, amb un gruix de 1 cm. Segle XVII

LÀMINA 5 (COMUNA REDUÏDA SEGLE XVII)

045/05-1552.04: Gerreta de ceràmica comuna reduïda feta a torn. La pasta és força acurada amb un acabat allisat tant interna com externament. Té un diàmetre màxim de la vora de 7 cm i uns 9.5 cm de base. Les seves dimensions són 20 cm d'alçada i uns 16 cm d'amplada. Segles XVII-XVIII. (Registre MHCB-31616).

LÀMINA 6 (VIDRADES COMUNES SEGLE XVII)

046/05.505.52.1: Olla nansada de ceràmica comuna oxidada vidrada de la manca el fons. La pasta és força acurada amb un acabat extern e intern vidrat en verd. Fa un diàmetre màxim de 11 cm a la vora i les seves dimensions són 19 x17.5 cm. Segle XVII

046/05-505.48: Plat d'ala de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencer. La pasta és força acurada amb una acabat vidrat intern i extern de color marró. Té un diàmetre màxim de la vora 18.5 cm de i 3.5 cm de la base i 3 cm alçada. Segle XVII

046/05-505.52: Llumanera de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencera. La pasta és força acurada amb un acabat vidrat. Fa uns 3.5 cm d'alçada amb un diàmetre de la vora de 8 cm i 4 cm a al base. Segle XVII (Registre: MHCB-31660)

046/05-505.45: Olleta/ tupí de ceràmica comuna oxidada vidrada que es conserva sencer. La pasta és força acurada amb un acabat vidrat verd tant interna com externament. Fa uns 8.5 cm d'alçada amb un diàmetre de la vora de 6 cm i de 4 cm a al base. Segle XVII (Registre: MHCB-31657)

LÀMINA 7 (CERÀMIQUES SEGLE XVII)

146/05-1278.01: Cantimplora de ceràmica vidrada en verd a l'exterior. Segle XVII-XVIII. Fa uns 14 x9 x5 cm. (Registre: MHCB-31648)

046/05-1380.24.1: Fogó de ceràmica comuna de coccio reductora del que en manca la graella. Fa uns 17.5 cm d'alçada amb una amplada de 13.3. El diàmetre de a base és de 14.5 cm. Segles XVI-XVII

LÀMINA 8 (ALTRES ELEMENTS SEGLE XVII)

046/05-1190.01: Fragment en ceràmica comuna oxidada d'una petita escultura amb representació religiosa d'una figura humana, previsiblement Crist. Fa uns 5 x 4 cm. Segles XVII-XVIII. (Registre MHCB-31651)

046/05-1219.23: Fragment en pedra de petita escultura reproduint un cos femení, possible pedra calcària. Fa uns 7 x 3.5 x 3. Segles XVIII-XIX. (Registre MHCB-31831)

046/05-1109.01 Pes de teler/ pondus circular. Ceràmica oxidada comuna. Diàmetre màxim 8cm i 2.5 cm alçada. Segles XVII-XVIII. (Registre MHCB-31840)

LÀMINA 9 (METALL SEGLE XVII)

046/05-1387.15.1: Podall de ferro. Fa 2 x 11.5 x 27.5 cm. Segle XVII (Registre MHCB-32961)

LÀMINA 10 (METALL SEGLE XVII)

046/05-1793.3.1: Llàntia de ferro. Les seves dimensions són de 7 x 13 x 6 Segle XVII. (Registre MHCB-32958)

046/05-504.37: Vora d'una olla de bronze. Les seves dimensions són de 2.1 x 13 x 6. Segle XVII. (Registre MHCB- 33027)

LÀMINA 11 (VERD I MANGANÈS)

046/05.1998.04: Fragment de broc de setrill o redoma amb engalba blanca i traços en manganès. Segle XIII-XIV. Fa uns 9 x 9.5 cm. (Registre MHCB-31647)

LAMINA 12 (ÀMFORES)

046/05-1740.10: Vora d'un àmfora indeterminada. El diàmetre és de 12 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05-1424.15: Pivot d'àmfora africana indeterminada que presenta un grafiat amb línies geomètriques indeterminat. El diàmetre de la base es de 4 cm i el pivot fa uns 7.5 cm d'amplada per uns 15.3 d'alçada. Mitjans del segle I dC. (Registre: MHCB-31830).

046/05-1676.02: Fragment d'àmfora indeterminada amb el *sigillum* IIS. Època romana. Dimensions 4.5 x 3.2 x 1 cm. (Registre MHCB-31897)

LAMINA 13 (ÀMFORES)

046/05-1665.01: Fragment de vora, coll i nanses d'àmfora diversa. La vora presenta un diàmetre de 10 cm, el coll té una llargada conservada de 14 cm i les nanses un gruix de 2.8 cm. Mitjans del segle I dC.

045/05-1657.11: Vora d'un àmfora bètica de la forma Almagro 51b (280-450 dC). Aquesta forma es caracteritza per una panxa arrodonida, un coll estret, nanses curtes i rodones de secció oval, sovint acanalada. Vora exvasada externa d'uns 0.20 cm de diàmetre, la peça conserva una alçada de 5.7 cm.

046/05-1657.10: Vora, coll i nanses d'un àmfora bètica de la forma Dressel 7-11 (25 aC-100 dC). La vora presenta un diàmetre màxim de 15.7 cm i de 10 cm a l'inici del coll, aquest té una llargada 10 cm de i les nanses un gruix de 0.8 cm.

LÀMINA 14 (SIGIL·LADES ITÀLIQUES)

046/05-1378.04: Vol de terra sigil·lada itàlica de la forma Ettlenger 33.4 amb decoració a la vora externa.(1-50 dC). La peça presenta un diàmetre màxim a la vora de 14 cm, a la base de 6 cm i una alçada de 6 cm.

046/05-1657.43: Vora de terra sigil·lada itàlica de la forma Ettlenger 32.3 (15-30 dC). El fragment té uns 6 cm d'alçada.

046/05-2037.16: Vol de terra sigil·lada itàlica de al forma Ettlenger 33.1 amb decoració de volutes a la vora externa (30-90 dc). Té un *sigillum in planta pedis* () **REST**. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 12 cm i mínim de la base 5 cm. Té uns 5.7 cm d'alçada (Registre MHCB-31839)

046/05-2050.21: Fons indeterminat de terra sigil·lada itàlica amb un diàmetre màxim de la base de 12 cm i una alçada conservada de 3 cm.(30 aC-40 dC)

046/05-1657.41: Plat de terra sigil·lada itàlica de la forma Ettlenger 20.4 (40-80 dC).Té un diàmetre màxim de 17 cm a la vora, i un diàmetre mínim de 9 cm a la base. Fa uns 3.3 cm d'alçada. (Registre MHCB-31780)

046/05-1558.35: Plat de terra sigil·lada itàlica de la forma Ettlenger 20.4 decorada amb motius zoomorfes, en concret amb un gos (40-80 dC), Té un diàmetre màxim de 30 cm a la vora, i uns 3.2 cm d'alçada. (Registre MHCB-31781)

LAMINA 15 (SIGILLUM SIGIL·LADES ITÀLIQUES)

046/05-1869.14: Base de sigil·lada itàlica amb el *sigillum ZOILI* (30 aC- 40 dC). La peça té un diàmetre mínim de la base de 9.5 cm, amb una alçada de 2.1 cm i uns 13.3 cm d'amplada. Podria ser una producció, feta pel fabricant, **Cn. Ateius** d'Arezzo. Les seves peces apareixen amb els segells **Ateius** i dels seus lliberts, *Mahes, Hilarus i Zoilus*, el que en ocupa. (BELTRÁN, 1990: 69). S'han trobat produccions a Tarragona, Empuries, *Celsa* i Valencia

046/05-1558.101: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum LIPIDI*. (30 aC-40 dC). La peça presenta un diàmetre mínim de la base 5.5 cm. (Registre MHCB-31674).

046/05-1982.13:Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum OF.INC* (30 aC- 40 dC). El diàmetre de la base fa 5 cm, i la peça té una alçada conservada de 2.7 cm i una amplada de 7.2 cm. (Registre MHCB-31894)

046/05-1558.93: Fragment de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum LVA* (). (30 aC-40 dC). La peça presenta un diàmetre mínim de la base de 4 cm, i les seves dimensions són de 2.5 x 4 cm. Possible producció de **L.Vmbricius Acratus** d'Arezzo amb peces localitzades Herrera de Pisuerga (BELTRÁN 1990:71)

046/05-1453.10: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **RVS** (30 aC- 40 dC) . La peça presenta un diàmetre mínim de la base de 5 cm i unes dimensions de 3 x 2 cm. (Registre MHCB-31737)

046/05-2000.19: Base de sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **ALIE** (30 aC- 40 dC). La peça té un diàmetre de la base 6.5 cm, i unes dimensions interiors de 1 cm alçada per 7 cm d'amplada. (Registre MHCB-31882)

046/05-1221.26: Fragment de terra sigil·lada itàlica amb *sigillum* () **ENOPA () ETT**. Té un grafiat extern a la base il·legible. (30 aC-40 dC). El fragment fa unes dimensions de 1.5 x 4 x 4 cm. (Registre MHCB-31703)

046/05-1982.13: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **OF.INC** (30 aC- 40 dC). El diàmetre de la base fa 5 cm, i la peça té una alçada conservada de 2.7 cm i una amplada de 7.2 cm. (Registre MHCB-31894)

046/05-2022.03: Copa de terra sigil·lada de la forma Ettlenger 23.2 amb el *sigillum* **ZOIL** (ZOILUS), producció *Ateius*. (25-75 dC). La peça fa uns 5.5 cm d'alçada amb una diàmetre mínim de la base de 6.5 cm i una amplada de 12 cm. (Registre MHCB-31828). Podria ser una producció, feta pel fabricant, **Cn. Ateius** d'Arezzo. Les seves peces apareixen amb els segells *Ateius* i dels seus lliberts, *Mahes*, *Hilarus* i *Zoilus*, el que en ocupa. S'han trobat produccions a Tarragona, Empuries, *Celsa* i València (BELTRÁN, 1990: 69)

046/05-1843.31: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **OF.FI** (30 aC-40 dC). La peça té un diàmetre de la base de 4 cm i fa uns 1.5 cm d'alçada per una, amplada de 4 cm. (Registre MHCB-31896)

046/05-2037.32: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **R-LMI** (Segles I aC- I dC) La base fa uns 5 cm, per uns 2 cm d'alçada i 5.7 cm d'amplada. (Registre MHCB-31875)

LÀMINA 16 (SIGILLUM SIGIL·LADES ITÀLIQUES)

046/05-2050.22: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **M·PEREN** (30 aC- 40 dC). El fragment té unes dimensions de 05 x 9 x 4 cm. (Registre MHCB-31886).

046/05-1869.17: Fragment de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **RUSIO () VME ()**. Presenta un grafiat extern irregular. (30 aC-40 dC). La peça fa uns 0.5 x 4 x 3 cm. (Registre MHCB-31881)

046/05-1111.02: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* **SECVN** (30 aC- 40 dC). El fragment fa uns 0.5 x 3 x 3cm, amb un diàmetre a la base de 4 cm. (Registre MHCB-31883). Podria ser una producció del fabricant *Secvndus* de Puteoli. S'han localitzat peces amb aquest segell, per exemple a Córdoba. (BELTRÁN, 1990:72)

046/05-1751.1.1: Terra sigil·lada itàlica amb *sigillum* **M.PE REN** (30 aC- 40 dC).. La peça fa uns 0.5 x 4 x 4.5 cm. (Registre MHCB-31892)

046/05-2000.21: Base de terra sigil·lada itàlica amb un grafiat extern irregular il·legible. També té el *sigillum* CVBE (30 aC- 40 dC). El fragment fa uns 0.5 x 4.5 x 2.5 cm. (Registre MHCB-31880)

046/05-2054.09: Fragment de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* RAS () cm (30 aC-40 dC). El fragment fa uns 0.5 x 4.5 x 3 (Registre MHCB-31878). Podria ser una producció de *Rasinius*, d'Arezzo i molt comú al territori peninsular. S'han trobat aquest segell a Empuries, Can Modolell (Cabrera de Mar), Arragona (Sabadell), Fonteta de Grealó, Lleida, Tarragona, Elx, Cartagena, Sevilla, Briteiros, Herrera de Pisuerga, Sagunt, *Portus Ilicitanus*, El Campet (Novelda, Alacant), Cordoba, Pollentia, Girona, *Celsa*, *Arcobriga*, *Segobriga*, Merida, Belo, Escombrera (Murcia), Boladilla (Estepona), *Conimbriga*, Represas (beja), *Braga*, Alcácer do Sal. (BELTRÁN, 1990: 69)

046/05-1028.05: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* LE·TI SANIA (30 aC-40 dC). El fragment fa uns 0.5 x 3 x 2.5x cm. (Registre MHCB-31895). Podria correspondre a una producció de *L. Tettius Samia* d'Arezzo. S'han localitzat produccions d'aquesta taller a Empúries, Tarragona, Eivissa, Alcacer do Sal, Herrera de Pisuerga, *Iuliobriga*, El Poyo del Cid, *Segobriga*, *Celsa*, Cerro de los Castillejos (Teba, Malaga), *Pollentia*, Nucli (Serra de Daró, Girona) (BELTRÁN, 1990: 69)

046/05-1217.34: Fragment de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* CN·AE (30 aC- 40 dC). La peça té un diàmetre mínim de la base d'uns 5.5 cm, i fa uns 7 cm d'amplada. Possible producció de *Cn. Atei Eurialus* d'Arezzo amb peces localitzades Tarragona, Granada, Mèrida i Alacant. (BELTRÁN 1990: 73) (Registre MHCB-31673)

046/05.1755.21: Fragment de terra sigil·lada itàlica amb *sigillum* OFI·RVSI. (30 aC-40 dC). Presenta un grafiat exterior a la base il·legible. La peça fa uns 0.5 x 7 x 5 cm. (Registre MHCB-31695)

046/05-1558.94: Base de terra sigil·lada itàlica amb *sigillum* CARV (30 aC- 40 dC). La peça té un diàmetre mínim de la base 4 cm i fa uns 4 cm d'amplada per uns 0.7 cm d'alçada. (Registre MHCB-31716)

046/05-1558.96: Base de terra sigil·lada itàlica amb *sigillum* Q·SE. (30 aC- 40 dC). La peça presenta un diàmetre mínim de la base 3 cm, una alçada 1 cm i 3 cm d'amplada. (Registre MHCB-31730)

046/05-1473.20: Fragment de sigil·lada itàlica amb el *sigillum* ZOILI (30 aC- 40 dC). La peça té unes dimensions de 0.5 x 5 x 2 cm (Registre MHCB-31690). Podria ser una producció, feta pel fabricant, *Cn. Ateius* d'Arezzo. Les seves peces apareixen amb els segells *Ateius* i dels seus lliberts, *Mahes*, *Hilarus* i *Zoilus*, el que en ocupa. (BELTRÁN, 1990: 69). S'han trobat produccions a Tarragona, Empuries, *Celsa* i Valencia

046/05-1558.98: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* NNO (30 aC- 40 dC). La peça presenta un diàmetre mínim de la base 4 cm, i una alçada 1.5 cm amb una amplada de 4.5 cm. (Registre MHCB-31728)

046/05-1221.27: Base de terra sigil·lada itàlica amb el *sigillum* NABEL () (30 aC- 30 dC). La peça presenta un diàmetre mínim de la base de 6 cm, i una alçada de 2.3 cm.

LAMINA 17 (SIGIL·LADES GÀL·LIQUES)

046/05-1657.57: Bol de terra sigil·lada gál·lica de al forma Dragendorff 29a, amb decoració vegetal (10- 40 Dc). La vora presenta un diàmetre de 22 cm i la peça conserva una alçada de 6 cm i una amplada de 20 cm.

046/05-1558.111: Copa de terra sigil·lada gál·lica de la forma Dragendorff 29a decorada amb una escena de caça (10-40 dC). La vora té un diàmetre de 22 cm amb una alçada de 6 cm i unes dimensions en amplada de 20 cm. (Registre MHCB- 31824)

046/05-1558.109: Bol de terra sigil·lada gál·lica de la forma Dragendorff 29b. Presenta una decoració externa amb motius vegetals, orla de línies prop la vora i orles intermèdies en forma de mitja circumferència invertida (40-90 dC). La peça té un diàmetre màxim de la vora 22 cm (Registre MHCB-31761)

046/05-1855.21: Bol de terra sigil·lada gál·lica de al forma Dragendorff 29a, amb decoració geomètrica i zoomorfa (10- 40 dC). La vora presenta un diàmetre de 22 cm i la peça conserva una alçada de 6 cm i una amplada de 20 cm.

LAMINA 18 (SIGIL·LADES GÀL·LIQUES)

046/05-1590.09: Plat de terra sigil·lada gál·lica de la forma dragendorff 18a (15-60 dC). Presenta un diàmetre màxim de la vora de 17 cm i una diàmetre mínim de la base de 10 cm amb un alçada de 4 cm. (Registre MHCB-31764)

046/05-1221.37: Plat de terra sigil·lada gál·lica possiblement de la forma dragendorff 18a (15-60 dC). Presenta un diàmetre màxim de la vora de 17 cm i una diàmetre mínim de la base de 10 cm amb un alçada de 4 cm. (Registre MHCB-31764)

046/05-1657.59: Plat de terra sigil·lada gál·lica de la forma Dragendorff 19 (1-50 dC). Presenta un diàmetre màxim de la vora de 17.5 cm u in diàmetre de la base de 9.5 amb una alçada de 3.8 cm.

046/05.1558.170: Plat de terra sigil·lada gál·lica Dragendorff 18a amb el *sigillum OFI·CAO* (15-60 dC). Presenta un diàmetre màxim de la vora de 17 cm i una diàmetre mínim de la base de 9 cm amb una alçada de 3.3 cm. (Registre MHCB-31779)

LAMINA 19 (SIGIL·LADES GÀL·LIQUES)

046/05-1424.22: Perfil sencer d'un bol de sigil·lada gál·lica de la forma Dragendorff 27b amb decoració geomètrica a la vora i el *sigillum in planta pedis* () **OCIO** (). La peça té un diàmetre màxim de la vora de 12.40 cm, una alçada de 6.8 cm i un diàmetre de al base de 5.8 cm

046/05-1424.25: Vora d'una copa de sigil·lada gál·lica de la forma Ritterling 9b (15- 70 dC). Té un diàmetre màxim de la vora de 20 cm i una alçada conservada de 10 cm. (Registre MHCB-31772)

046/05-1657.62: Vora d'una plat de sigil·lada gál·lica de la forma Dragendorff 18a. Té un diàmetre màxim de la vora de 23 cm i una alçada conservada de 4 cm.

046/05-1855.20: Vora d'un bol de sigil·lada gàl·lica de la forma Ritterling 12. Té un diàmetre màxim de la vora de 24 cm i una alçada conservada de 8 cm.

LAMINA 20 (SIGIL·LADES GÀL·LIQUES)

046/05-1657.55: Plat de terra sigil·lada sud gàl·lica de la forma Dragendorff 24-25b. Té un diàmetre màxim de la vora de 12 cm. (Registre MHCB-31800)

046/05-1657.60: Plat de terra sigil·lada sud gàl·lica de la forma Dragendorff 17b. Té un diàmetre màxim de la vora de 17.5 cm, uns 3 cm de diàmetre a la base i uns 4.3 cm d'alçada.

046/05-1558.103: Copa de terra sigil·lada gàl·lica Té un diàmetre màxim de la vora de 6.8 cm i un diàmetre de la base de 3.3 cm amb una alçada de 3 cm (RegistreMHCB-31768)

046/05-1558.106: Copa de terra sigil·lada gàl·lica de la forma Ritterling 8b (30-80 dC), Té un diàmetre màxim de la vora de 6.8 cm i un diàmetre de la base de 3.3 cm amb una alçada de 3 cm (RegistreMHCB-31768)

046/05-1558.118: Copa de terra sigil·lada gàl·lica de la forma Dragendorff 27 (10-80 dC) Té un diàmetre màxim de 8 cm a la vora i un diàmetre mínim de la base de 3.5 cm, l'alçada és de 3.8 cm. (Registres MHCB-31802)

046/05-1558.115: Vora de terra sigil·lada gàl·lica de la forma Dragendorff 15b (60-120 dC). El fragment fa uns 2.3 x 2.3 cm.

LAMINA 21 (SIGILLUM GÀL·LIQUES)

046/05-1893.01: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **OF.FIRM** (Segles I-II dC). Aquest fragment té un diàmetre de 7.5 cm a la base, una alçada de 1.5 cm i una amplada de 10.5 cm (Registre MHCB-31877)

046/05-1657.83.4: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb *sigillum* **VAD** o **VAR**, difícil d'identificar (Segles I-II dC). El fragment fa un 8.3 cm de diàmetre màxim, amb un diàmetre de la base de 3.5 cm i una alçada de 3.5 cm.

046/05-1667.07: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb *sigillum* **OF.CAN** (Segles I-II dC) El fragment fa uns 7 cm de base amb uns 2 cm d'alçada i 12 cm d'amplada. Podria ser una producció de *Cantus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries i Tarragona. (BELTRÁN 1990:92) (Registre MHCB-31879)

046/05.2024.15: Base de terra sigil·lada sud gàl·lica amb el *sigillum* **MVRRI**. (Segles I-II dC). La peça té un diàmetre a la base de 4.2 cm, una alçada de 1.7 cm i una amplada de 7.2 Podria ser una producció de *Murrus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona i Valencia. (BELTRÁN 1990:94) (Registre MHCB-31893).

046/05-1558.180: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb *sigillum* **OF·LUCCE** (Segles I-II dC). En conjunt la peça, fragmentada en tres trossos, té un diàmetre mínim de 7.5 cm, amb una base de 3.5 cm i uns 13 cm d'amplada. (Registre MHCB-31711)

046/05.2050.27.1: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **M·IVLI** (Segles I-II dC). La base fa uns 5 cm, de diàmetre, i uns 3.8 cm d'amplada per uns 5.5 d'alçada. (Registre MHCB-31884)

046/05-1221.54: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **IVCVNDVS** (Segles I- II dC). La base presenta un diàmetre d'uns 8 cm i la peça conserva uns 2 cm d'alçada per uns 8.5 cm d'amplada. Podria ser una producció de *Iucundus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona entre d'altres (BELTRÁN 1990:93)

046/05-1454.38: Base de terra sigil·lada sud gæl·lica amb el *sigillum* **OF. SILVANI**. Té un diàmetre de 8.5 cm a la base amb uns 2.5 cm d'alçada i uns 10.5 cm amplada. Podria ser una producció de *Siluanus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries i Tarragona (BELTRÁN 1990:95)(Registre MHCB-31898)

046/05-1657.83.2: Base de terra sigil·lada sud gæl·lica amb *sigillum* **SENONA** (Segles I-II dC). La peça té un diàmetre mínim de la base de 8.5 cm i una alçada de la peça 2.5 cm amb una amplada 11.5 cm. (Registre MHCB-31712)

LAMINA 22 (SIGILLUM GÀL·LIQUES)

046/05-2000.26: Base de terra sigil·lada gæl·lica, amb el *sigillum* **F.CORN** (segle I-II dC). La base té un diàmetre de 8 cm, i la peça conserva uns 1.5 cm alçada per uns 8 cm amplada. (Registre MHCB-31890)

046/05-1657.78: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **VANI** (Segles I-II dC). El diàmetre mínim de la base són 9 cm i les dimensions de la peça 2 x 3 cm (Registre MHCB-31702)

046/05-1657.80: Base de terra sigil·lada gæl·lica, amb el *sigillum* **ARITIN ()** o **ABDT** (ABDITUS), difícil d'identificar. La peça té unes dimensions de 1 x 3.5 x 5 cm. (Registre MHCB-31709)

046/05-1843.48 Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **SILVAN** i un grafiat extern a la base (IVS?) (Segles I-II dC). La peça té un diàmetre mínim de 3.5 cm a la base, i fa uns 1.5 cm d'alçada, per 5 cm d'amplada Podria ser una producció de *Siluanus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries i Tarragona (BELTRÁN 1990:95) (Registre MHCB-31891)

046/05-1657.81: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **VATI ()** i un grafiat extern a la base (Segles I-II dC). La peça té un diàmetre mínim de 3.5 cm a la base i fa 1.5 x 4 cm. (Registre MHCB-31736)

046/05-1590.12: Base d'una Dragendorff 27b de terra sigil·lada gæl·lica amb *sigillum* **SEC** (SECUNDUS), segles I-II dC. La peça conserva una alçada de 4.5 cm amb un diàmetre màxim de 10.8 cm i una base de 5.8 cm de diàmetre. Producció de *Secundus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona, Barcelona, Valencia...

046/05-1558.187: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **CA ()** (Segles I-II dC). La peça conserva una alçada d'uns 2 cm amb un diàmetre de la base de 3.5 cm i una amplada de 8.3 cm.

046/05-215.15: Base de terra sigil·lada sud gàl·lica amb *sigillum* VOITVSIVS (Segles I-II dc). La base té un diàmetre de 9.5 cm, i la peça conserva uns 2 cm d'alçada per uns 10 cm d'amplada. (Registre MHCB-31855)

046/05-1558.181: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* ·VARI· (Segles I-II dc). La peça fa uns 2.8 cm d'alçada i conserva un diàmetre màxim de 5.3 cm i un diàmetre de la base de 2.5 cm.

LÀMINA 23 (SIGILLUM GÀL·LIQUES)

046/05.1796.05: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* () MS () OSCI. (Segles I-II dc). El fragment fa uns 0.5 x 0.4 x 3 cm. (Registre MHCB-31876)

046/05-1558.179: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb *sigillum* SILVAIN (Segles I-II dc). La peça fa 0.5 x 3.5 x 3 cm. Possible producció de *Siluanus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries i Tarragona (BELTRÁN 1990: 95) (Registre MHCB-31682)

046/05-1657.82: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* CVARTIO (Segles I-II dc). La peça presenta un diàmetre mínim de la base de 5 cm i unes dimensions de 2.5 x 6 cm. (Registre MHCB-31685)

046/05-1390.29: Segell de terra sigil·lada gàl·lica amb el *Sigillum* TERTIV (segle I dc). El fragment fa 0.5 x 3 x 3 cm. Possible producció de *Tertius* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona, Torre Llauder (Mataró) (BELTRÁN 1990:95) (Registe MHCB-31676).

046/05-1558.190: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb *sigillum* CERFEC (Segles I-II dc). El fragment fa 0.5 x 4.5x 5.5 cm. (Registre MHCB-31680)

046/05-1655.23: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* OFI·FIRM () (Segles I-II dc). Dimensions del fragment 3 x 3 x 0.5 cm. (Registre MHCB-31672)

046/05-1558.172: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* () ASTVIM (Segles I-II dc). La peça té un diàmetre mínim de 8.5 cm de base, amb una amplada de 11.5 cm i una alçada de 2 cm. (Registre MHCB-31714)

046/05-1558.175: Base de terra sigil·lada sud gàl·lica amb el *sigillum* CNV (Segles I-II dc). La peça té un diàmetre mínim de la base 3.5 cm i unes dimensions de 1 x 1.38 cm. (Registre MHCB-31708)

046/05-1912.10: Base de terra sigil·lada sud gàl·lica amb el *sigillum* () CAM. (Segles I- II dc). La base té un diàmetre mínim de 4 cm, i l'alçada interior de la peça és de 2 cm i l'amplada de 4.5 cm. (Registre MHCB-31889)

046/05-1558.173: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* FACV (20-50 dc). La base té un diàmetre mínim de 3.5 cm, i unes dimensions de 2 cm d'alçada i 5 cm d'amplada interior. (Registre MHCB-31715)

046/05-1558.178: Base terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **OF·CAN**. (Segle I dC.) La base té un diàmetre mínim de 8 cm, i unes dimensions de 2 x 12 cm. Possible producció de *Cantus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona, Lleida... (Registre MHCB-31670)

LÀMINA 24 (SIGILLUM GÀL·LIQUES)

046/05-1657.83.1: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **DMONVS** (Segle I-II dC). El diàmetre mínim de la base és de 6.5 cm i les dimensions de 1.5 x 10.5 cm. Possible producció de *Mon(i)us* de la Graufesenque amb peces localitzades a Tarragona, Torre Llauder (Mataró) i Mérida. (BELTRÁN 1990:94) (Registre MHCB-31697)

046/05-1558.176: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **RAS ()** (Segle I-II dC). El diàmetre mínim de la base és 2.3 cm i les dimensions de la peça són 5 cm d'amplada per 2 d'alçada.

046/05.1558.182: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **VAN** (Segle I-II dC.) El diàmetre mínim de la base és de 4.5 cm, i les dimensions de la peça són 1.5 x 5.5 cm. (Registre MHCB-31677)

046/05-1657.79: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **CISFRI** (Segles I-II dC). La base té un diàmetre mínim de 3.5 cm i la peça té unes dimensions de 1.5 x 4 cm. (Registre MHCB-31686)

046/05-1558.184: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **OF·QVAR** (QUARTUS) (Segle I-II dc). La base té un diàmetre de 5 cm i la peça unes dimensions de 5 cm d'alçada per 9.1 cm d'amplada. Possible producció de *Quartus* de la Graufesenque amb peces localitzades a a Empuries, Tarraonga...(BELTRÁN 1990:94)

046/05-1558.174: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb *sigillum* **VS.S. (Segles I- IId C)** La base té un diàmetre mínim de 4 cm i la peça unes dimensions de 2 x 5 cm. (Registre MHCB-31707)

045/05-1558.186: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **OF·CAN** (Segle I dC). La base té un diàmetre mínim de 7.5 cm, i les dimensions de la peça són 1.5 x 9 cm. (Registre MHCB-31671)

046/05-1221.56: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb *sigillum* **OFI·** (Segles I-II dC). El fragment fa 2x 4x 4 cm. (Registre MHCB-31700)

046/05-1473.28: Base de terra sigil·lada gæl·lica amb *sigillum* **CVARTI ()** Segle I-II dC. Diàmetre mínim de la base 4 cm i les dimensions són 1.5 x 5 cm (Registre MHCB-31705)

045/05-2037.36: Base de sigil·lada gæl·lica amb el *sigillum* **PRI** (Segle I-II dC). El fragment fa uns 0.5 x 5.7 x 4 cm. (Registre MHCB-31887)

LAMINA 25 (SIGILLUM SUDGAL.IQUES)

046/05-1558.185: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **OFI·CAN** (Segle I-II dC). Les seves dimensions són 1 x 6 x 4 cm. Possible producció de *Cantus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona (BELTRÁN 1990:92) (Registre MHCB-31684).

046/05-2037.37: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **VOLVS**. (Segle I-II dC). El fragment fa uns 0.5 x 5.7 x 4 cm. Possible producció de *Volus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Can Teixidor (Badalona), Mèrida...(BELTRÁN 1990:95)(Registre MHCB-31888)

046/05-1509.42 Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb *sigillum* **RECEN ()**. (Segles I-II dC) El fragment té unes dimensions de 0.5 x 3 x 2 cm. (Registre MHCB-31699)

046/05-1221.58: Fragment de terra sigil·lada sud gàl·lica amb *sigillum* **SILVAR**. (Segles I-II dC). El fragment fa 0.5 x 5 x 4.5 cm. (Registre MHCB-31701)

046/05-1657.83: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **OF·MODES** (Segle I-II dc). Les dimensions del fragment 0.5 x 3 x 5.5 cm. Possible producció de *Modestus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona (BELTRÁN 1990: 94) (Registre MHCB-31681)

046/05-1558.183: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **SCOTIPVS**. Grafiat indeterminat a la base externa. (Segles I-II dC). El fragment fa 0.5 x 4 x 3 cm. Possible producció de *Scottius* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona, Merida...(BELTRÁN 1990:94) (Registre MHCB-31679)

046/05-1558.193: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **OF·CAN** (Segle I-II dC). Les dimensions de la peça 0.5 x 3.5 x 4.5 cm. Possible producció de *Cantus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries, Tarragona (BELTRÁN 1990:92) (Registre MHCB-31689)

046/05-1221.60: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **AVSI ()**. (Segles I-II dc). Les dimensions de la peça 0.5 x 3.5 x 2.5 cm. (Registre MHCB-31698)

046/05-1558.189: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **() AVI** (Segles I-II dC). La peça té unes dimensions de 3 x 2 cm.

046/05-1221.55: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **CAPI (TO)**. Segle I–II dC. La base té un diàmetre mínim de 0.5 cm, i les dimensions de la peça són 2.5 x 1.5 cm. Possible producció de *Capito* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries i Tarragona (BELTRÁN 1990: 92) (MHCB-31746)

046/05-1558.192: Fragment de terra sigil·lada gàl·lica amb el *sigillum* **O () NA** (Segles I-II dC). La peça té unes dimensions de 2 x 3 cm.

046/05-1558.191: Fragment de terra sigil·lada sud gàl·lica amb el *sigillum* **OFI·INGI** (segles I-II dc). Dimensions de la peça 0.5 x 4.5x 3 cm. Possible producció de *Ingenuus* de la Graufesenque amb peces localitzades a Empúries i Tarragona... (BELTRÁN 1990: 92) (Registre MHCB-31687)

LÀMINA 26 (SIGIL·LADES AFRICANES A)

046/05-1448.09: Vora d'una cantimplora de cos lenticular amb una dues nanses de la forma Hayes 147 i de ceràmica africana de cuina tipus A. Presenta un diàmetre de 3.1 cm a la vora i una alçada de 3.4 cm. 1^{ra} meitat del segle II dC

046/05-1836.10: Coll d'una cantimplora de cos lenticular amb una dues nanses de la forma de ceràmica africana de cuina tipus A. Presenta un coll de 2.7 cm i una alçada de 2.6 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1657.91: Perfil sencer d'una escudella de la forma Lamboglia 1B de ceràmica africana A. Presenta un diàmetre de la vora de 11 cm i d'uns 4.2 cm a la base, amb un alçada de 3 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1589.11: Perfil sencer d'una escudella de la forma Hayes 6C feta de ceràmica africana A. Presenta un diàmetre de la vora de 15 cm i d'uns 5.5 cm a la base, amb un alçada de 3.7 cm. Segle II dC.

046/05-1590.22: Vora indeterminada d'una ceràmica africana A. Presenta decoració vegetal a la vora i té un diàmetre màxim de 20 cm i una alçada de 3 cm. 2^{na} meitat del segle I dC- 1^{ra} meitat del segle II dC.

LÀMINA 27 (SIGIL·LADES VÀRIES)

046/05-1740.55. Fragment de terra sigil·lada indeterminada. *Sigillum* () AF. El diàmetre de la base són 3 cm i les dimensions de les peça 1.5 x 2 cm. Mitjans del segle I dC(Registre MHCB-31675)

046/05.1740.56: Fragment de sigil·lada indeterminada. *Sigillum* OF·ROSA. El fragment fa uns 0.5 x 2 x 3 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-31692)

046/05.1740.54: Fragment de sigil·lada indeterminada. *Sigillum* () EIV (). El fragment fa uns 0.5 x 2 x 1.5 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05-1558.199: Vora d'un bol de terra sigil·lada marmorata (50-70 dC). La peça presenta una alçada de 2 cm. Mitjans segle I dC.

046/05-1447.18: Vora amb l'arrencament d'una nans decorada de terra sigil·lada indeterminada. El fragment presenta unes dimensions de 2.5 x 4 x 0.5 cm. 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC.

046/05-1590.11: Vora d'un bol de terra sigil·lada indeterminada, amb una forma similar a la Drag. 29 i amb decoració vegetal. El fragment presenta unes dimensions de 4 x 6 x 0.5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC- 1^{ra} meitat del segle II dC.

LÀMINA 28 (DECORACIÓ SIGIL·LADES)

046/05-1454.20:Fragment informe de terra sigil·lada itàlica amb decoració zoomorfa (possiblement un cap de cabra o de la família dels caprins). Fa uns 4 x 3.5 x 0.5 cm. Segle I dC.

046/05-20.7.34.1: Fragment informe de terra sigil·lada itàlica amb decoració zoomorfa (lleó). Fa un 4 x 3 x 1 cm. Segle I dC. (Registre MHCB-31836)

046/05-1655.12: Fragment de terra sigil·lada itàlica amb decoració femenina. Fa uns 4 x 5 x 0.4 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05-1740.59: Fragment informe de terra sigil·lada indeterminada amb decoració humana, possiblement una dona tocant un instrument. Fa uns 2.5 x 3 x 0.5 cm. Mitjans del segle I dC

046/05-1379.07: Fragment informe de terra sigil·lada itàlica amb decoració possiblement d'una divinitat. Fa 2.5 x 4 x 0.5 cm. Segle I dC.

046/05-1925.07: Fragment informe de terra sigil·lada gàl·lica amb decoració possiblement d'una divinitat. Fa 3.5 x 3.5 x 0.5 cm. Segle I dC.

LÀMINA 29 (COMUNA ROIG INTERN POMPEIÀ I CERÀMICA IBÈRICA)

046/05.1188.10: Fragment de ceràmica ibèrica decorada pintada en negre sobre blanc. Fa uns 5 x 7 x 0.5 cm. Cronologia indeterminada. (Registre MHCB-31848)

046/05-1657.38: Perfil d'un plat de ceràmica feta en Roig intern pompeïà de la forma Ober 21b. una alçada de 4.5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC.

046/05-1558.206: Perfil sencer d'un plat de ceràmica feta en Roig intern pompeïà de la forma Halt. 75 A (25 aC-14 dC). Presenta un diàmetre màxim de la vora de 38 cm i una alçada de 5 cm.

046/05-1558.208: Perfil sencer d'un plat de ceràmica feta en Roig intern pompeïà de la forma Halt. 75 A (25 aC-14 dC). Presenta un diàmetre màxim de la vora de 24 cm i una alçada de 3 cm.

LÀMINA 30 (PARETS FINES)

046/05-1558.225: Vora d'un bol o copeta de ceràmica de parets fines decorada amb línies horitzontals incises de la forma Mayet 37. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 8 cm, una alçada conservada de 3 cm i un gruix de 0.2 cm. Mitjans del segle I dC

046/05-1558.220: Vora d'un bol o copeta de ceràmica de parets fines de la forma Mayet 39, decorada a motlle. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 7.5 cm, una alçada conservada de 3 cm i un gruix de 0.3 cm. Mitjans del segle I dC

046/05-1558.243: Vora d'un bol o copeta de ceràmica de parets fines, de pasta grisa i amb decoració pentinada de la forma Mayet XIX. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 8.5 cm, una alçada conservada de 4 cm i un gruix de 0.2 cm. Mitjans del segle I dC

046/05-1558.215: Vora d'un bol o copeta de ceràmica de parets fines decorada a la barbotina de la forma Mayet 37B. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 8 cm, una alçada conservada de 5.5 cm i un gruix de 0.2 cm. Mitjans del segle I dC

046/05-1558.216: Vora d'una ceràmica possiblement de parets fines i de precedència africana per la imitació de motius amb les sigil·lades, de la forma Montans 8. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 12 cm, 3 cm d'alçada i 4.5 cm d'amplada (Registre MHCB-31816)

046/05-1558.215: Vora d'un bol o copeta de ceràmica de parets fines decorada a la barbotina de la forma Mayet 37. Presenta unes dimensions de 4.5 x 4 cm i un gruix de 0.1 cm. Mitjans del segle I dC

LÀMINA 31 (PARETS FINES)

046/05-1657.111: Vora d'un bol de ceràmica de parets fines decoració pentinada de la forma Mayet 35. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 14.5 cm, una alçada conservada de 5 cm i un gruix de 0.3 cm. 2^{na} meitat del segle I dC.

046/05-1558.217: Copeta/bol de ceràmica de parets fines de la forma Mayet 37 decorada a la barbotina. Té un diàmetre màxim de la vora de 11 cm i un diàmetre mínim una alçada conservada de 4.5 cm i 0.2 cm de gruix.

046/05-1558.214: Copeta/bol de ceràmica de parets fines de la forma Mayet 37 decorada a la barbotina. Té un diàmetre màxim de la vora de 9 cm i un diàmetre mínim de la base de 3.2 cm i una alçada de 5 cm.

046/05-1558.212: Vora de copa de ceràmica de parets fines de la forma Mayet XVIII amb decoració geomètrica. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 6.5 cm, una alçada conservada de 5 cm i un gruix de 0.2 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05-1477.35: Copa carenada de ceràmica de parets fines decorada amb motius eüestres. Fa uns 4.5 x 8 x 2 cm. Segle I dC. (Registre MHCB-31848)

LÀMINA 32 (LLÀNTIES)

046/05-1221.83: Llàntia de volutes Dressel 11, tal i com s'observa en el seu pic de forma ogival. Tanmateix també s'observa com les volutes tenen la mateixa forma en l'arrencament del disc com en el contacte amb el bec, el qual manca en aquesta peça. Decoració central de dofí, molt representat ja que esta associat a divinitats com Poseidó o al·legories com la de Venus o Apol·lo, a banda d'intervenir en nombroses llegendes. August- inicis segle II dC. Diàmetre de la vora 6.7 cm i de la base 4 cm. Té una alçada de 2.7 cm i 8 cm amplada. (Registre: MHCB-31771)

046/05-1657.101: Llàntia de volutes de la forma Dressel 9B. Diàmetre màxim de la vora 7.3 cm i 4.3 de la base. Fa uns 8.5 cm d'amplada per uns 3 d'alçada. 2^{na} meitat del segle I dC (Registre: MHCB-31806).

046/05-1657.97: Fragment de llàntia que conserva part de la orla i el disc amb un motiu central zoomorf (possiblement la part posterior d'un lleó). Les seves dimensions són 7.5 x 5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1590.05: Possible part d'una llàntia de ceràmica comuna de cocció oxidant amb acabat allisat. Presenta a la seva part central i superior un orifici on es veuen restes d'haver-hi agut combustió. La base de l'estructura sembla intuir-se l'arrencament d'una nansa. Les seves dimensions són 4x4 cm. 2^{na} meitat del segle I dC- 1^{ra} meitat del segle

II dC. Sembla que aquesta llàntia podria anar adherida a algun altre element fent funció ritual. Algun element similar s'ha localitzat a al vil·la de Vilauba (Castanyer; Tremoleda:1999, 284-286) o a Bith Lehi (Israel)

046/05-1581.12: Fragment de llàntia amb marca de fabricant “in planta pedis” es veuen les lletres **COPI** (). Les dimensions són 1.5 cm d'alçada per 3 cm d'amplada i un diàmetre mínim de la base de 4 cm. (Registre MHCB-31873)

046/05-1205.09: Fragment de llàntia amb una marca de fabricant “in planta pedis” es veuen les lletres **CCI** () tot i que apareix molt fragmentat podria correspondre **CCLOSVCC** o **CCLO·SVC** que són marques sobre llànties de volutes i de disc. Les dimensions del fragments són de 2.5 x 1.5 cm. Cronologia indeterminada

LÀMINA 33 (LLÀNTIES)

046/05-1589.27.1: Part d'una possible llàntia republicana. És conserva part del disc, la nansa i la orla, podent-se observa el seu perfil sencer. Diàmetre 7 cm vora. Fa uns 3.8 cm d'alçada i 8 cm d'amplada. (Registre MHCB-31907). Segle II dC

046/045-2003.08: Llàntia indeterminada època romana. Diàmetre de la vora 7 cm Alçada 2.5 amplada 8.5. Presenta un vernís vermell. 1^{ra} meitat del segle II dC (Registre: MHCB-31902)

046/05-1657.100: Bec d'una llàntia de volutes la forma Dressel 9B. La distància entre volutes és de 5 cm i la llargada del bec de 2.5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

LÀMINA 34 (DECORACIÓ LLÀNTIES)

046/05-1967.16.1: Fragment de llàntia amb motiu central figura antropomorfa alada (angelet). Dimensions 05 x 3.5x 3 cm. (Registre: MHCB-31899)

046/05-1967.16.2: Fragment de llàntia amb motiu central figura antropomorfa alada (angelet). Dimensions 05 x 4.2 x 3 .5 cm. (Referència: MHCB-31901)

046/05-1957.02: Disc i part de la orla d'una llàntia indeterminada amb una pasta de color ocre-groguenc. Escena coneguda com dofins d'Agripa al circ màxim. Diàmetre màxim 7.5 cm vora. Fa uns 8.5 cm d'amplada. (Registre MHCB-31903)

046/05-1657.98: Fragment de part de la orla i el disc d'una llàntia possiblement de la forma Dressel 9, sense poder identificar la seva variant. El motiu central es una figura zoomorfa, en concret un lleó. Aquest animal ha estat molt utilitzat a la iconografia, ja que representa la força i ha estat utilitzat com animal aprotopaic, amb caràcter diví o associat a alguna divinitat. 1^{ra} meitat del segle I dC.

046/05-1509.53: Fragment de llàntia amb motiu central amb figura femenina, amb el cabell llarg. Potser una divinitat. Les mesures són 2.8x 2.8 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1509.57: Fragment de llàntia amb motiu central decorat amb la part posterior d'un animal. Les mesures són 2.8 x 2. cm. 2^{na} meitat del segle I dC

LÀMINA 35 (DECORACIÓ LLÀNTIES)

046/05-1323.67: Fragment de llàntia indeterminada amb motiu central zoomorf (brau) Dimensions 05 x4 x 5 cm. (Registre. MHCB-31904). Cronologia indeterminada.

046/05-1655.27: Fragment de llàntia on es conserva el bec i part de la orla i el disc central decorat amb un motiu zoomorf (possiblement un lleó). Segurament correspon a una Dressel 9B (Tiberi-Claudi). Les mesures són 7.5 cm de llarg per 5.7 d'ample. Pel que fa al bec la distància entre volutes és de 5 cm.

046/05-1229.02: Fragment de llàntia amb motiu central amb la figura possiblement de *Pegaso*. El nom d'aquest fill de *Medusa* i *Terra* prové de la paraula grega font i soviet apareix relacionat amb manantial i fons d'aigua. Aquest fabulós esser portador del raig de *Zeus* és una figura molt representada vers els segles I-II dC. Les dimensions del fragment són 3.5 x 2.5 cm.

046/05-1855.31: Fragment de llàntia que conserva part de la orla i el disc amb motiu central zoomorf (ocell/ grifó'). Aquests animals fabulosos tenen caràcter aprotòfaic. Són cuidadors dels tresors d'*Apol·lo* a la terra dels Hiperboreos i guardians de les crateres de *Dionis*. Diàmetre màxim 6.5 cm vora. Interior 4.5 cm amplada. 1 cm alçada. Mitjans del segle I dC (Registre MHCB-31910)

046/05-1221.84: Fragment de llàntia que conserva part de la orla i el disc amb un motiu central antropomorf. Les seves dimensions són 7 x 6 cm. L'estrat ha estat datat vers la 2^{na} meitat del segle II dC/ 1^{ra} meitat del segle III dC.

LÀMINA 36 (NANSES LLÀNTIA)

046/05-1558.264.2: Nansa i unió amb la orla d'una llàntia Dressel 12. La nansa és plàstica en forma de triangle i amb decoració vegetal. La pasta es força depurada de color ocre groguenc i presenta una engalba ataronjada irregular, força malmesa. Les seves dimensions són 11.4 x 6.5 x 2.5 cm . 1^{ra} meitat del segle I dC.

046/05-1447.19: Agafador/ nansa de llàntia i de secció triangular i arrencament del *discus*. Les seves mesures són 6.5 de llargada, per 3.5 cm d'alçada i 5 d'amplada. L'estrat es pot datar entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. (Registre: MHCB-31909)

046/05-2037.43: Agafador/ nansa de llàntia en forma de mitja lluna. Correspon a la forma Dressel 13 (25-50 dC). Les seves dimensions són 1.5 cm d'alçada, 5 cm d'amplada i 4 cm de llargada. (Registre: MHCB-31908)

LÀMINA 37 (AFRICANES DE CUINA)

046/05-1657.145: Vora d'una cassola de la forma Hayes 19/194 de ceràmica africana de cuina. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 27 cm i una alçada conservada de 5.7 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1657.131: Vora d'una cassola de la forma Hayes 198 de ceràmica africana de cuina. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 13 cm i una alçada conservada de 2.5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1589.27: Perfil sencer d'una gerreta de ceràmica africana de cuina, que apareixia fragmentada en 11 parts. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 12.2 cm i una alçada 14.4 cm, amb una base de 5.5 cm. Segle II dC

046/05-1657.145: Vora d'una cassola de vora exvasada de la forma Atl. CVIII.3 de ceràmica africana de cuina. El fragment conservat és de uns 3.3 cm d'alçada. L'estrat on apareix ha estat datat vers la 2^{na} meitat del segle I dC. La cronologia de la peça es situa entre els 360-440 dC.

LÀMINA 38 (AFRICANES DE CUINA)

046/05-1558.274: Vora d'un plat-tapadora de la forma Ostia I, 261 de ceràmica africana de cuina. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 24 cm i una alçada conservada de 4.7 cm. Mitjans del segle I dC

046/05-1657.137: Vora d'un plat-tapadora de la forma Ostia II, 302 de ceràmica africana de cuina. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 22 cm i una alçada conservada de 4.2 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1657.139: Vora d'un plat-tapadora de la forma Ostia I, 261 de ceràmica africana de cuina. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 24 cm i una alçada conservada de 4.7 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1657.135: Vora d'un plat-tapadora de la forma Ostia I, 261 de ceràmica africana de cuina. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 21 cm i una alçada conservada de 4.7 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1657.145: Vora d'un plat de la forma Hayes 23 A de ceràmica africana de cuina. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 21 cm i una alçada conservada de 4.7 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

LÀMINA 39 (AFRICANES DE CUINA)

046/05-1590.33.1 Perfil sencer d'una cassola de ceràmica africana de cuina de la forma Lamboglia 10A. Presenta un diàmetre màxim de la vora 22 cm i una alçada de 4.5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC-1^{ra} meitat del segle II dC. (Registre MHCB-31667)

046/05-1657.146.1: Perfil sencer d'una cassola de ceràmica africana de cuina de la forma Lamboglia 10b. Presenta un diàmetre màxim de 16 cm i una alçada de 3 cm 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1657.133: Perfil sencer d'una cassola de ceràmica africana de cuina de la forma Ostia II, 306. Presenta una vora bifida amb un diàmetre màxim de 22 cm i una alçada de 7.2 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1590.33 Perfil sencer d'una cassola de ceràmica africana de cuina de la forma Lamboglia 10A. Presenta un diàmetre màxim de la vora 20 cm i una alçada de 5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC-1^{ra} meitat del segle II dC. (Registre MHCB-31667)

LÀMINA 40 (CERÀMICA COMUNA)

046/05-1657.178: Vora d'una gerra de ceràmica comuna romana de coccio reduïda que porta aplicada al coll, possiblement com a decoració, una tira d'argila en forma de "u" invertida. Presenta un diàmetre màxim a la vora de 14 cm i la peça conserva una alçada de 5 cm. L'aplic decorat té un gruix de 0.8 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

046/05-1424.52: Vora i coll d'una ampolla de ceràmica comuna romana de coccio oxidant. Fa uns 4.5 cm de diàmetre amb un alçada conservada de 8.5 cm, el coll té una amplada mínima de 2.5 cm i una màxima de 4 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05-2037.72: Pondus de petites dimensions de ceràmica comuna oxidada d'època romana. Fa uns 5 x 3 x 3.5 cm. Segle I dC(Registre MHCB-31859)

046/05-1252.55: Olleta de fireta de carbamina comuna romana oxidada. Té un diàmetre màxim de 3.2 cm a al vora i un diàmetre de 2.7 a la base. Fa 3.3 cm d'alçada. (Registre MHCB-31847)

046/05-1424.52.1: Vora d'una ampolla de ceràmica comuna romana de coccio oxidant. Fa uns 3.5 cm de diàmetre amb un alçada conservada de 5cm, el coll té una amplada una màxima de 2.5 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05-1509.96.1: Fragment informe de ceràmica comuna romana de coccio oxidant. Fa uns 3.5 x 3.5 x 0.5 cm i presenta una decoració eròtica aplicada. 2^{na} meitat del segle I dC.

LÀMINA 41 (CERÀMICA COMUNA)

046/05-1424.75: Olla de ceràmica comuna romana reduïda. Fa uns 15 cm d'alçada i un diàmetre de la vora de 20 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCHB-30823)

046/05-1657.167: Cassola de ceràmica comuna romana de coccio oxidant amb una nansa aplicada a prop de la vora, paral·lela a la mateixa. Presenta un diàmetre màxim de la vora de 16 cm, una alçada de 6 cm i una amplada de 20 cm. La nansa té uns 10 cm de llarg per uns 3 cm d'amplada. 2^{na} meitat del segle I dC.

046/05-1755.54: Nansa de ceràmica comuna romana de coccio oxidant, que porta adherida un altre nansa trenada. Fa uns 14 cm de llarg per uns 4 cm d'amplada, mentre que la nansa trenada té una amplada 2 cm per uns 8 cm de llarg conservats. Mitjans del segle I dC.

046/05-1692.33: Fragment informe de ceràmica comuna romana de coccio oxidant de 6 x 8 x 0.6 cm. Presenta una inscripció incisa en la que sembla llegir-se () SISP. 2^{na} meitat del segle II dC.

LÀMINA 42 (CERÀMICA COMUNA- AMFORISCS - UNGÜENTARIS)

046/05-2037.79: Amforisc de ceràmica comuna reduïda. Fa uns 8.5 cm d'alçada i 6 cm d'amplada amb un diàmetre de 3.5 cm a al vora i 2 cm a la base. Segle I dC (Registre MHCB-31837)

046/05-1755.44: Amforisc de ceràmica comuna oxidada. Fa uns 10. cm d'alçada i 5 cm d'amplada amb un diàmetre de 3.2 cm a al vora i 1.2 cm a la base. Mitjans del segle I dC

046/05-1558.303.1: Amforisc de ceràmica comuna oxidada. Fa uns 10 cm d'alçada i té un diàmetre a la vora de 3 cm i de 2 cm a al base. Mitjans segle I dC (Registre MHCB-31833)

046/05-1558.303.2: Amforisc de ceràmica comuna oxidada, de pasta clara. Fa uns 8.5 cm d'alçada amb un diàmetre de 2.5 cm a la vora i 2 cm a la base. Mitjans del segle I dC (Registre: MHCB-31838)

046/05-1650.37: Amforisc o *unguentarium* de ceràmica comuna. Fa uns 15 cm d'alçada amb un diàmetre de la vora i la base de 3 cm. 2na meitat del segle I dC.(Registre MHCB-31825)

LÀMINA 43 (MORTERS)

046/05.1390.63.1: Morter de ceràmica comuna romana de la forma Dram. 2 amb acabat allisat tant interna com externament. La pasta presenta minerals volcànics. Té unes dimensions considerables, amb un diàmetre màxim de 20 cm a la vora i 15 cm a la base, i 10 cm d'alçada i 37 cm d'amplada. Presenta una tendència inclinada i el llavi penjant. Segles I- inicis II dC. A *Hispania* són força comuns a la costa mediterrània com per exemple Torre Llauder (Mataró), *Portus Illicitanus* (Santa Pola) a més d'altres llocs com *Arcobriga*, *Tiermes* o *Conimbriga*.(Registre MHCB-31661)

046/05.1558.313: Morter de ceràmica comuna romana de la forma Hofheim 80B. Acostumen a tenir el fons pla i llavi espès de secció triangular, són força comuns a l'àmbit mediterrani. Té unes dimensions força considerables amb un diàmetre de 52 cm i una alçada de 8cm. Segle I-inicis segle III dC.

LÀMINA 44 (MORTERS)

046/05.1509.97: Fragment de vora i bec vessador d'un morter de ceràmica comuna romana de la forma Dram. 1 amb llavi horitzontal. El bec té uns 6 cm d'amplada i un gruix de 2.5 cm. Amb origen itàlic, és una de les formes més difoses trobar-se per exemple a Numància, La Chorquills, *Pollentia* o *Celsa*. Període republicà-Inicis Imperi.

046/05.1903.31: Fragment de bec vessador d'un morter realitzat amb granit negre. El bec té uns 6 cm d'amplada i un gruix de 4 cm. L'estrat es pot datar entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC.

LÀMINA 45 (MORTERS)

046/05-1221.132.1: Fragment de vora d'un morter de ceràmica comuna romana de la forma Dram. 2 amb llavi l decorat amb una espiga incisa. Tenen unes dimensions considerables, amb una tendència a tenir el llavi penjant. Es conserva un fragment de 10x 9.5 cm. Es pot datar entre 1-125 dC.

LÀMINA 46 (VIDRE)

046/05-1657.215: Bol de vidre translúcid de color melat (marró-lilós) de la forma Issing 3c amb decoració de costella. Fa uns 12.5 cm de diàmetre amb un alçada de 5.7 cm i un gruix de les parets de 0.4 cm. Segle I dC.

046/05-1558.433: Fons d'un recipient de vidre translúcid de color verd aigua amb decoració d'una línia blanca amb espiral. Les seves dimensions són 6 x 6.5 cm, amb un gruix de 0.4 cm. Mitjans del segle I dC

046/05.1931.55: Possible tapadora de vidre de color blanc amb decoració de costelles. L'agafador és circular. Les seves dimensions són 6.5x 6.5 cm amb un diàmetre màxim de l'agafador de 1.3 cm. El gruix de la peça es d'uns 0.4 cm. Cronologia indeterminada.

LÀMINA 47 (VIDRE)

046/05-1558.394: Ungüentari de la forma Issing 28b. Vidre translúcid amb parets iridescents. Fa uns 15.5 cm d'alçada amb uns 9 cm diàmetre la base. Segle I dC. Registre MHCB-32970)

046/05.1655.66: Vora de pasta vítria de color blanc opac imitació de la forma Drag. 27b. Té un diàmetre d'uns 11.4 cm amb una alçada conservada de 3.5 cm i un gruix de 0.5 cm. Mitjans del segle I dC

LÀMINA 48 (VIDRE)

046/05.1558.402: Vora de vidre de color lilós imitació de la forma Drag. 27b. Té un diàmetre d'uns 7.5 cm amb una alçada conservada de 4.5 cm i un gruix de 0.5 cm. Mitjans del segle I dC

046/05.1657.227: Nansa d'un recipient de vidre de color verd oliva, enganxada a la vora del mateix. Té una alçada de 3.5 cm i una amplada de 2.5, el gruix és de 0.5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC.

046/05.1558.426: Fons d'un recipient de vidre, possiblement un ungüentari, translúcid de color verd aigua. Té un diàmetre de la base de 2.8 cm amb una alçada conservada de 1.3 i un gruix de 0.1 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05.1558.426.1: Fons d'un recipient de vidre, translúcid de color verd. Té un diàmetre de la base de 2.5 cm amb una alçada conservada de 1.3 i un gruix de 0.2 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05.1558.426.2 Fons d'un recipient de vidre, translúcid de color verd. Té un base de 2.5 cm amb una alçada conservada de 1.3 i un gruix de 0.2 cm. Mitjans del segle I dC.

046/05-1558.283 Vora d'una copa realitzada amb pasta vítria de color blanc. Diàmetre màxim de 8 cm amb una llargada conservada de 4.5 i un gruix de 0.2. Mitjans del segle I dC

046/05-1509.127: Fons d'un recipient de pasta vítria de color blanc. Diàmetre màxim de 6 cm a la base i una alçada conservada de 0.7 cm amb un gruix de 0.2 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

LÀMINA 49 (PEDRA I MARBRE)

046/05-1405.19: Fragment de base de columna de marbre de base quadrangular. Fa uns 8.5x16x16 cm de base quadrangular. El diàmetre del fus de la columna és de 11 cm. L'estrat ha estat datat entorn el segle XV. (Registre: MHCB-31843)

046/05-1178.25: Fragment de marbre amb inscripció en el que s'observen tres línies d'escriptura. La primera encapçalada per la lletra R, la segona per la lletra P seguida d'una possible V i a l'inici de la tercera línia sembla intuir-se un altre R. El fragment ta 2.7x9.5x 13 cm. L'estrat es pot datar entre la 2^{na} meitat del segle II dC i la 1^{ra} meitat del segle III dC. (Registre: 31844)

046/05.1179.24: Placa de marbre de color verdós i planta hexagonal. Té uns 6.5 cm de llarg per uns 3.5 cm d'amplada i un gruix de 0.5 cm. Cronologia indeterminada.

LÀMINA 50 (PEDRA I MARBRE)

046/05-1509.124: Fragment de marbre decorat a dues bandes. En una d'elles s'aprecia una reproducció d'un perfil frontal d'un cap d'una figura humana, amb cabell i diadema. Les seves dimensions són 10x11x4 cm. L'estrat ha estat datat vers la 2^{na} meitat del segle I dC. (Registre: MHCB-31842)

LÀMINA 51 (GRESOL I METALL)

046/05-1929.8: Gresol per a pasta vítria. Presenta un diàmetre de la vora 11 cm i una alçada 9 cm. Segle I dC.(Registre MHCB-31659)

046/05-2033.8: Vora indeterminada d'una possible olla de bronze. Te un diàmetre màxim de la vora de 18.5 cm i uns 5 cm d'alçada conservada. 1^{ra} meitat del segle III dC.

LÀMINA 52 (METALL)

046/05-1466.40.1: Pinces o tenalles de ferro. Les seves dimensions són 3.5 x 8 x 19 cm. 2^{na} meitat del segle II dC (Registre MHCB-32960)

2. IMATGES PECES DE BRONZE: Aquest apartat inclou bàsicament la descripció d'una petita selecció de les peces de bronze (sense restaurar) localitzades a la intervenció. La distribució de les lamines no presenta una ordenació particular. Totes les fotografies han estat realitzades per Ferran Bayés.

LÀMINA 53 (BRONZE)

046/05-319.5: Objecte indeterminat de bronze amb unes dimensions de 0.8 x 5 x 1.7 cm. Segle I dC (Registre MHCB-33051)

046/05-545.17: Objecte indeterminat de bronze amb unes dimensions de 1.1 x 5.2 x 5.9 cm. Segle II dC (Registre MHCB-33075)

046/05-1011.4: Guaspa de bronze, és a dir la part inferior de la beina d'un punyal o espasa. Les seves dimensions són 0.8 x 5.7 x 2.2 cm. Segle XV. (Registre MHCB-33034)

046/05-1041.6: Cullera de metall indeterminat amb unes dimensions de 1.5 x 4.2 x 5 cm Segle XVIII (Registre MHCB-33041)

046.05-1165.2: Medalla de bronze amb imatges religioses, una verge. Té unes dimensions de 0.3 cm d'alçada per un diàmetre de 3.5 cm. Segle XIX. (Registre MHCB-33037)

046/05-1189.12: Conjunt de sis agulles de cap de bronze d'entre 3 i 5 cm de llargada amb un diàmetre de 0.2 cm. Segles XVII-XVIII

LÀMINA 54 (BRONZE)

046/05-1217.140: Falera de cavall de bronze. Té unes dimensions de 1 x 6 x 5.7 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-33071) FEUGÈRE 2002 fig. 2

046/05-1217.141: Pinceres de depilació de bronze amb unes dimensions de 0.7 x 0.5 x 5.8 cm. Mitjans del segle I dC (Registre MHCB-33031) BRE n° 271, BLIQUEZ 1994 n° 278-280.

045/05-1248.94: Medalla amb restes de daurat i unes dimensions de 0.2 x 3 x 3.5 cm. Segles XVI-XVII (Registre MHCB-33043)

046/05-1250.38: Anell de bronze d'uns 1.5 cm de diàmetre. Segles XVI-XVII

046/05-1252.63: Conjunt de 11 agulles de cap de bronze entre 3 i 5 cm de llargada amb un diàmetre de 0.2 cm. També apareixen les restes de dues més de les que possiblement en manca el cap. Segles XVI-XVII

046/05-1334.27: Sivella de bronze amb unes dimensions de 0.6 x 2.7 x 2.6 cm. Segles XV-XVI (Registre MHCB-33044)

LÀMINA 55 (BRONZE)

046/05-1378.34: Agulla de bronze tornejada amb unes dimensions de 0.3 x 0.4 x 8.2 cm. Segles XVI-XVII (Registre MHCB-33064)

046/05-1390.84: Anella amb gafet en tau amb unes dimensions de 0.6 x 1.5 x 3.3 cm. Mitjans del segle I dC. BOUBE-PICCOT 1994 n° 133-135, WILD 1970 tipus IX (Registre MHCB-33055)

046/05-1390.90: Objecte indeterminat de bronze, possiblement un picarol. Fa uns 1.6 x 2.1 x 0.7 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-33076)

046/05-1390.86.1: Fragment de fíbula tipus Aucissa. Fa uns 2.2 x 2.3 x 4.6 cm. Mitjans del segle I dC. ERICE 1995 tipus 20.3 (20 aC-50dC) i FEUGÈRE 1985 tipus 22b2 (Registre MHCB-33026)

046/05-1454.106: Anella de bronze de 0.4 cm de gruix amb un diàmetre de 2.3 cm. Segle II dC. (Registre MHCB-33012).

046/05-1454.107: Possible penjoll d'arnes. Fa unes dimensions de 0.5 x 4.2 x 3.8 cm. Segle II dC. FEUGÈRE 2002 n° 5, 13, 19, 46, 197-199, 215, BISHOP; COULSTON 1993 fig. 65.9 (Registre MHCB-33013)

LÀMINA 56 (BRONZE)

046/05-1466.41.1: Possible grapa de bronze en forma de V de 5 x 6 cm amb una amplada de 2 cm. 2^{na} meitat del segle II dC.

046/05-1479.33: Possible cullera de bronze, molt fragmentada de 6 cm de llarg per uns 0.5 cm d'amplada. 2^{na} meitat del segle II dC.

046/05-1509.141.1: Objecte indeterminat de bronze amb unes dimensions de 0.7 x 4.8 x 8.5 cm. 2^{na} meitat del segle I dC. (Registre MHCB-33017)

046/05-1509.141: Possible mànec de bronze amb unes dimensions de 0.6 x 9.5 x 1.9 cm. 2^{na} meitat del segle I dC (Registre MHCB-33018)

046/05-1558.362.1: Amulet fàl·lic de bronze d'uns 1 x 7.5 x 5.1 cm. Mitjans del segle I dC. HOYO; VÁZQUEZ 1996 Tipus 4 (Registre MHCB-32982)

046/05-1558.365: Instrumental de bronze amb unes dimensions de 0.4 x 0.4 x 7.4. Mitjans del segle I dC.

LÀMINA 57 (BRONZE)

046/05-1558.351: Nansa d'un recipient de bronze decorada amb una urpa d'animal. Fa uns 2.2 x 1.4 x 5.8 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-32986)

046/05-1558.353: Part inferior d'un penjoll d'arnès? Presenta unes dimensions de 1 x 2.5 x 3.1 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-33001)

046/05-1558.378: Dau de bronze de 1 x 1 x 1 cm. Mitjans del segle I dC (Registre MHCB-32983)

046/05-1558.354.1: Objecte indeterminat de bronze amb unes dimensions de 0.2 x 4.9 x 5.2 cm. Mitjans del segle I dC (Registre MHCB-32985)

046/05-1558.358.1: Petit suport per recipient de bronze amb forma de PELTA. Té unes dimensions de 0.4 x 4.5 x 1.7 cm. Mitjans del segle I dC. HERNÁNDEZ 1985 TASSINARI 1993 Vol.2 p.128 (Registre MHCB-32990)

046/05-1558.382: Possible penjoll de bronze amb unes dimensions de 0.2 x 1.8 x 2.3 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB- 32997)

LÀMINA 58 (BRONZE)

046/05-1558.358.2: Suport per a recipient de bronze en forma de PELTA. Té unes dimensions de 0.6 x 6 x 2.7 cm. Mitjans del segle I dC. HERNANDEZ 1985, TASSINARI 1993 Vol.2 p.249 (Registre MHCB-32998)

046/05-1558.382.2: Anell de bronze de 1.1 x 2.1 x 0.7 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-32989)

046/05-1558.384: Possible aplic decorat de bronze, d'uns 0.6 x 2.2 x 5 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-32995)

046/05-1558.379: Objecte indeterminat de bronze, possible mànec. Té unes dimensions de 0.5 x 1.9 x 6.7 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-32996)

046/05-1558.360: Cullereta de bronze. Possiblement d'us farmacèutic. Fa 0.7 x 3.4 x 2.1 cm. Mitjans del segle I dC. BRE n° 248, BLIQUEZ 1994 n° 200 (Registre MHCB-32984)

046/05-1558.376.1: Botó amb anella amb unes dimensions de 2.1 x 3x 5cm. Mitjans del segle I dC. WILD 1970 tipus VIII

LÀMINA 59 (BRONZE)

046/05-1558.363: Placa d'or decorada d'uns 4.7 x 0.6 cm. Mitjans del segle I dC (Registre MHCB-32979).

046/05-1558.362: Amulet fàl·lic de bronze d'uns 1.1 x 4.7 x 3.4 cm. Mitjans del segle I dC. HOYO; VÁZQUEZ 1996 Tipus 4 (Registre MHCB-39988)

046/05-1633.18: Objecte indeterminat de bronze amb unes dimensions de 0.4 x 2.8 x 3.2 cm. Segles XIV-XV. (Registre MHCB-33056)

LÀMINA 60 (BRONZE)

046/05-1657.207.1: Objecte indeterminat de bronze d'uns 0.4 x 3.5 x 1.8 cm. 2^{na} meitat del segle I dC (Registre MHCB-33010)

046705-1657.207: Petit suport per recipient de bronze amb forma de PELTA escut grec, (*Il vasellame bronzeo di Pompei*. Vol 1, 2), HERNANDEZ 1985 TASSINARI 1993 Vol.2 p.128 Fa uns 0.2 x 2 x 0.8 cm. 2^{na} meitat del segle I dC. (Registre MHCB-33008)

046/05-1657.207.3: Nanseta de recipient de bronze amb unes dimensions de 3.6 x 1.5 x 1.2 cm. 2^{na} meitat del segle II dC. (Registre MHCB-33007)

046/05-1657.207.2: Rebló de bronze amb unes dimensions de 1.3 x 4.3 x 1.2 cm. 2^{na} meitat del segle II dC. (Registre MHCB-33006)

046/05-1657.203: Fragment de fíbula tipus Aucissa. Té unes dimensions de 3.1 x 5 x 1,8 cm. 2^{na} meitat del segle II dC .ERICE 1995 tipus 20.5 FEUGÈRE 1985 tipus 22b2 (20aC-50dC).. (Registre MHCB-33005)

046/05-1671.18: Lígula de 0.5 x 0.6 x 12 cm. 2^{na} meitat del segle II dC. BLIQUEZ 1994 n° 185-193, BAP 1989 n° 274, 275 (Registre MHCB-33070)

LÀMINA 61 (BRONZE)

046/05-1674.27: Objecte indeterminat de bronze amb unes dimensions de 0.4 x 1.7 x 4.5 cm. 2^{na} meitat del segle II dC. (Registre MHCB- 33073)

046/05-1751.14: Possible instrumental de bronze de 0.4 cm de gruix per uns 7 cm de llargada. Segle XVII-XVIII (Registre MHCB-33065). (Registre MHCB-33065)

046/05-1815.34: Anell de bronze de 0.3 cm d'alçada per uns 2 cm de diàmetre. 2^{na} meitat del segle II dC- 1^{ra} meitat del segle III dC. (Registre MHCB-33035)

045/06-1843.133: Anell clau en escaire amb unes dimensions de 2.3 x 2.1 x 2.3 cm *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC. BAP 1989 n° 195 (Registre MHCB-33016)

045/ 05-1848.19: Possible *Stilus* (?) de bronze decorada amb línies horitzontals. Té unes dimensions de 0.3 x 7.5 x 0.9 cm. Cronologia indeterminada. CURLE 1911 p. 307 (Registre MHCB-33036)

046/05-1898.28: Botó amb anella amb unes dimensions de 1.1 x 2 x 3.5 cm. Mitjans del segle I dC. WILD 1970 tipus VIII (Registre MHCB-33057)

LÀMINA 62 (BRONZE)

046/05-1898.30: Penjoll de bronze amb unes dimensions de 0.4 x 2.8 x 4.9 cm. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-33024)

046705-2024.44: Sivella de cinturó de bronze, de la que queden restes del passador de ferro. Fa unes dimensions de 1.1 x 4.5 x 4 cm. 1^{ra} meitat del segle I dC. BISHOP; COULSTON 1993 fig. 59 n°19 (s. I dC) (Registre MHCB-33028)

046/05-2037.99.1: Sivella de cinturó de bronze amb unes dimensions de 0.9 x 3.4 x 4.3 cm. La cronologia de l'estrat és de la 1^{ra} meitat del segle I dC, però la tipologia de la sivella es situa vers (s. IV dC -principis s.V dC) BOUBE-PICCOT 1994 n° 172 (Registre MHCB-33039)

046/ 05-2050.33: Objecte indeterminat de bronze d'uns 4.5 cm de diàmetre i uns 0.2 cm d'alçada. 2^{na} meitat del segle I dC. (Registre MHCB-33072)

3. IMATGES PECES D'OS: Aquest apartat inclou bàsicament la descripció d'una petita selecció de les peces d'os localitzades a la intervenció. La distribució de les lamines no presenta una ordenació particular. Totes les fotografies han estat realitzades per Ferran Bayés.

LÀMINA 63 (OS TREBALLAT)

046/05-1111.23: Part possiblement d'una caixeta d'os de la que es veuen quatre orificis de l'encaix. És de planta rectangular amb els dos extrems escairats. Fa uns 0.8 cm d'alçada per uns 2.3 cm d'amplada i uns 4.5 cm de llargada. Possiblement d'època romana. (Registre MHCB-31920)

045/06-1178.32: Agulla de cap amb decoració a l'extrem superior en forma de bola o botó, de la forma AXX7. Fa uns 5.8 cm de llarg per uns 0.2 cm de diàmetre amb uns 0.6 cm de diàmetre al botó/ bola. 2^{na} meitat del segle II dC, 1^{ra} meitat del segle III dC. J.C BEAL, pàg. 49 (Registre MHCB-32032)

046/05-1221.165: Agulla de cap amb decoració a l'extrem superior amb representació d'un ocell. Fa uns 7.3 cm de llargada per uns 0.4 cm de diàmetre màxim i uns 1.2 cm de llarg la decoració. Podria correspondre a la forma AXXI11. 2^{na} meitat del segle II dC, 1^{ra} meitat del segle III dC J.C BEAL, pàg. 57 (Registre MHCB-32017)

046/05-1217.146: Agulla de cabell feta d'os de la forma AXX3 . Fa uns 8 cm de llarg per uns 0.5 cm d'ample. Mitjans del segle I dC. J.C BEAL, pàg. 49 (Registre MHCB-32041)

045/06-1320.88. Agulla de cosir plana de la forma AXIX. Fa uns 6 cm de llargada per uns 0.7 cm d'amplada màxima. Cronologia romana. J.C BEAL, pàg. 43 (Registre MHCB-32033)

LÀMINA 64 (OS TREBALLAT)

046/05-1320.85: Botó d'os amb un únic orifici al centre de 2.2 cm de diàmetre. Segle XVIII ?. (Registre MHCB-31921)

046/05-1320.89: Tap d'ungüentari decorat amb cercles concèntrics. Fa uns 2 cm de diàmetre màxim i 1 cm de diàmetre mínim. Cronologia romana. (Registre MHCBH-31929)

046/05-1320.82.1: Botó d'os amb quatre orificis Fa uns 2.5 cm de diàmetre i 0.1 cm de gruix. Segle XVIII. (registre MHCB-31927)

046/05-1320.86: Possible fragment de la làmina d'un ventall fet amb os, que presenta decoracions incises amb motius florals. Fa uns 6 cm de llarg per una amplada màxima de 2 cm i mínima de 1.5 cm. Segle XVIII

046/05-1321.83: *Stillum* amb decoració a l'extrem superior amb forma d'ocell i al tronc amb agrupacions de tres cercles. Fa uns 10 cm de llargada per un 0.9 cm de diàmetre. Segle I dC. (Registre MHCB-32029)

LÀMINA 65 (OS TREBALLAT)

046/05-1321.81: Agulla de cosir de la forma AXX2 a-b Fa uns 7.5 cm de llargada per uns 0.5 cm de diàmetre. Segle I dC. J.C BEAL, pàg. 49 (Registre MHCB-32020)

046/05-1321.84: Possible peça de ballesta, element percutor o mecanisme decorat fet amb os de 0.5 x 2 x 2.7 cm. Segle I dC. (Registre MHCB-31925)

046/05-1424.88: Cullereta de tocador de la forma AXXIV2a Fa uns 7.6 cm de llargada per uns 0.5 cm de diàmetre. Mitjans del segle I dC. J.C BEAL, pàg. 66 (Registre MHCB-32021)

046/05-1454.114: Agulla de cap amb decoració a l'extrem en forma de botó o bola de la forma AXX7. Fa uns 106 cm de llarg per 0.4 cm de diàmetre i uns 0.5 cm d'amplada la decoració. J.C BEAL, pàg. 49. Segle II dC (Registre MHCB-32019)

046/05-1509.146: Agulla de cabell decorada a l'extrem superior de 5.8 cm de llarg per uns 0.7 cm de diàmetre. 2^{na} meitat del segle I dC. (Registre MHCB-32026)

046/05-1558.389: Espàtula o cullereta de tocador feta d'os decorada amb línies incises als dos extrems. Correspon a la forma AXXIV2a Fa uns 12.5 cm de llargada amb un diàmetre de 0.7 cm. J.C BEAL, pàg. 66 Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-31923)

046/05-1558.392: Agulla de cabell feta d'os amb decoració a l'extrem superior en forma de peülla d'animal. Fa uns 6.2 cm de llarg per uns 0.5 cm de diàmetre i una 0.5 cm d'amplada la decoració. Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-32040)

LÀMINA 66 (OS TREBALLAT)

046/05-1558.390: Agulla de cap decorada a l'extrem superior amb la representació d'una mà. Fa uns 12.6 cm de llarg per uns 0.7 cm de diàmetre. J.C BEAL, pàg.57 Mitjans del segle I dC. (Registre MHCB-32018)

046/05-1558.393: Agulla de cabell possiblement d'os o ivori de color grisos amb la punta triangular. Fa uns 8 cm de llarg per uns 0.5 cm de diàmetre Mitjans segle I dC.

046/05-1589.49: Agulla de cosir amb orifici rodo i la part superior cònica. Fa uns 9.7 cm de llarg per uns 0.5 cm de gruix. Segle II dC(Registre MHCB-31955)

046/05-1589.48: Agulla de cabell de la forma AXX3). Fa 7.7 cm de llarg per uns 0.6 cm de diàmetre J.C BEAL, pàg.49. Segle II dC (Registre MHCB-32037)

046/05-1590.71: Agulla de cabell de la forma AXX3 de 6.6 cm de llargada per uns 0.5 cm de diàmetre J.C BEAL, pàg.49. 2^{na} meitat del segle I dC- 1^{ra} meitat del segle II dC. (Registre MHCB-32027)

046/05-1631.83: Agulla de cabell amb decoració a l'extrem superior Fa uns 13.6 cm de llargada per uns 0.6 de diàmetre màxim. 2^{na} meitat del segle I dC. (Registre MHCB-32028)

046/05-1685.28: Frontissa amb perforació d'uns 8.7 cm de llargada per 0.5 cm de diàmetre màxim. Segle II dC(Registre MHCH-31928)

046/05-1692.44: Agulla d'os amb petita decoració amb forma de bola a l'extrem superior. Fa 6.9 cm de llarg per 0.3 cm de diàmetre i 0.4 cm de diàmetre la decoració. 2^{na} meitat del segle II dC. (Registre MHCB-32038)

LÀMINA 67 (OS TREBALLAT)

046/05-1759.57: Agulla de cosir de la forma AXIX10b Fa 13.8 cm de llarg per un diàmetre de 0.7 cm J.C BEAL, pàg.47. Segle II dC (Registre MHCB-32022)

046/05-1759.59: Possible botó barquiforme decorat. Fa uns 1.5 cm d'amplada amb uns 0.5 cm de gruix 5 cm de llargada. Segle II dC. (Registre MHCB-31922)

046/05-1815.36: Espatuleta possiblement de maquillatge. De la forma AXXIII3. Fa uns 8.2 cm de llarg per uns 0.5 cm de diàmetre. 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC. J.C BEAL, pàg.64 (Registre MHCB-32035)

046/05-1869.51: Agulla de cabell decorada a l'extrem superior, de la forma AXX 13b. Fa uns 7.5 cm de llarg per uns 0.7 cm de diàmetre. Mitjans del segle I dC J.C BEAL, pàg.47 (Registre MHCB-32025)

045/06-1875.46: Fitxa d'os decorada amb cercles concèntrics té uns 0.2 cm d'alçada i un diàmetre de 1.7 cm. 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC (Registre MHCB-33080)

046/05-1880.35: Agulla amb petita decoració amb forma de bola. Fa uns 3.8 cm de llarg per uns 0.2 cm de diàmetre màxim i 0.3 cm de diàmetre de la bola. 1^{ra} meitat del segle II dC.(Registre MHCB-32036)

LÀMINA 68 (OS TREBALLAT)

046/05-2020.22: Agulla d'os de cosir plana. Fa 8.5 cm de llarg per 1 cm d'amplada. 1^{ra} meitat del segle II dC.(Registre MHCB-32039)

046/05-1454.115.1: Possible anell d'os d'uns 3 cm de diàmetre màxim i uns 2 cm de diàmetre mínim amb un gruix de 0.4 cm. Segle II dC

046/05-1473.78: Possible nansa d'os decorada. Fa 4 cm de llarg per uns 1.2 cm d'amplada amb un gruix de 0.3 cm. 2^{na} meitat del segle I dC

4. ALTRES ELEMENTS: Aquest apartat inclou bàsicament la descripció de diversos elements (ceràmiques, vidres, restes lítiques...) que no apareixien en cap dels apartats anteriors.

LAMINA 69

046/05-1152: Plat d'ala de ceràmica blava catalana del segle XVII. Fa un diàmetre màxim de 37 cm a al vora i 17.5 a la base amb uns 6 cm d'alçada. (Registre MHCB-31619)

046/05-1320.3: Tupí/ Olleta de ceràmica vidrada blanca del segle XVI. Té un diàmetre màxim de la vora de 8 cm i un diàmetre mínim de la base de 5.5 cm amb una alçada de 9 cm (MHCB-31628)

046/05-1387.58: Forma indeterminada de ceràmica vidrada en verd amb relleus de figures antropomorfes i estampillats. Possible element decoratiu o rajola. Segle XV. Fa uns 14.5 x 16x 6.5 cm,

046/05-1552.5.1: Graella de fogó. Ceràmica oxidada del segle XVII. Té un diàmetre màxim de la vora de 14 cm i un mínim de 7 amb uns 3 cm d'alçada (MHCB-31649)

046/05-16808.10: Figureta de fang amb la representació d'un bust femení. Apareix trencada a l'alçada del coll. Fa uns 4 x 5 x 3 cm. Segle XV. (Foto: Ferran Bayés)

LÀMINA 70

046/05-1203.13: Peça cubica en ceràmica, grafiada amb línies a les cares laterals i a la cara superior motiu en negatiu d'un pinyol de préssec. Possible motllo o fitxa. Fa uns 3 x 3 x 4 cm. Segle XVIII (Registre MHCB-31924) (Foto Ferran Bayés)

046/05-1189.18: Fragment de pipa de caolí d'uns 3 x 2 x 4 cm. Segles XVII-XVIII (Registre MHCB-31915) (Foto: Ferran Bayés)

LAMINA 71

046/05-1321.50: Vora amb arrencament d'una nansa amb decoració eròtica. Ceràmica comuna romana oxidada. Fa uns 7 cm alçada per uns 6 cm amplada. (MHCB-31846) (Foto: Sandra Bernat)

046/05-2014.11.1: Possible catúfol de ceràmica romana de cocció oxidant. Fa uns 20x 20 cm. Segle II dC. (Foto: Sandra Bernat)

046/05-1390.14: Base de terra sigil·lada indeterminada amb el grafia ANTVSA a la base exterior. També té un segell il·legible. Fa un diàmetre màxim de 8.5 cm i unes dimensions de 2.5 x 10 cm. Mitjans del segle I dC.(Registre MHCB-31694) (Foto: Ferran Bayés)

046/05-2030.10: Base de terra sigil·lada gàl·lica amb un *sigillum* "in planta pedis" en forma de flor. Fa uns 8 x 5 cm. Segle II dC.

LAMINA 72

046/05-1843.5.2: Nansa d'àmfora bètica amb un Segell il·legible. Fa uns 10 x 5 cm. Mitjans del segle I dC. (Foto: Sandra Bernat)

046/05-1843.9.1: Fragment d'àmfora tarraconense amb un *sigillum* FAV. Fa uns 10*5 cm. Mitjans dels segle I dC. (Foto: Sandra Bernat)

046/05-1563.48.1: Vora de ceràmica romana de cocció reduïda. Podria ser una imitació de la forma Hayes 9b (clara A). Fa uns 15 x 0.5 x 2. 2^{na} meitat del segle II dC- 1ra meitat del segle II dC. (Foto: Sandra Bernat)

LÀMINA 73

046/05-1658.8: Fragment del disc d'una llàntia romana que presenta una divinitat com a decoració. Fa uns 5 cm. Cronologia indeterminada (Foto: Sandra Bernat)

046/05-1589.27.1: Perfil sencer d'una llàntia romana amb decoració geomètrica al disc. Fa uns 10 x 5 cm. Segle II dC. (Foto: Sandra Bernat)

046/05-2050.47.1 Element indeterminat de ceràmica romana de coccio oxidant. Presenta diversos orificis. Fa uns 0.40 x 0.5 m. 2na meitat del segle I dC. (Foto: Sandra Bernat)

LÀMINA 74

046/05-1252.67: Destral de pedra polimentada amb encaix pe agafador o mànec. Fa uns 11 x 4 x 3 cm. Localitzada en un nivell datat vers els segles XV-XV. (Registre MHCB-31919) (Foto: Ferran Bayés)

046/05-1477.51: Fragment de corall de color rosat de 0.8 x 4.7 x 1.5 cm. Possiblement d'època romana. (Registre MHCB-33079). (Foto: Ferran Bayés)

046/05-1654.37: Fragment de corall de color vermellós. Fa uns 0.4 cm de gruix. 2na meitat del segle II dC. (Registre MHCB-33078). (Foto: Ferran Bayés)

LÀMINA 75

046/05-1217.147: Peça de vidre possiblement un aplic d'ornamentació. Es opac de color verd fosc. Té una alçada de 0.6 cm i un diàmetre de 1.9 cm. (Registre MHCB-32977). Mitjans del segle I dC. (Foto: Ferran Bayés)

046/05-1558.458: Dena de collares o braçalet de pasta vítria (ornament) Fa 1 cm de diàmetre i 0.7 cm de gruix. Mitjans del segle I dC.(Registre MHCB-31926) (Foto: Ferran Bayés)

046/05-1623.1: Dena de collares o braçalet de vidre de color blau (ornament) Fa 1 cm de diàmetre i 0.7 cm de gruix. Cronologia indeterminada. (Foto: Ferran Bayés)

LÀMINA 76

046/05-2005.43: Vareta de vidre translúcid de color verdós de la forma M/AB. Fa uns 7 cm de llarg per un 1 cm de diàmetre. Segle II-III dC. (J.C BEAL 9-21)- (Foto: Ferran Bayés)

046/05-1558.454: Vora d'un possible vol de pasta vitria de color blau. Presenta decoracions a la vora en blanc i línies horitzontals en blanc i granate al cos. Fa uns 4x3x 1 cm. Mitjans del segle I dC. (Foto: Ferran Bayés)

LÀMINA 69



046/05-1552



046/05-1320.3



046/05-1387.58



046/05-1552.5.1



046/05 1608. 10

LÀMINA 71



046/05-1321.50



046/05-2014.11.1



046/05-1390.14



046/05-2030.10

LÀMINA 72

046/05-1843.5.2



046/05-1843.9.1



046/05-1563.48.1



LÀMINA 73

046/05-1653.8



046/05-1589.27.1



046/05-2050.47.1

LÀMINA 70



046/05-1203.13



046/05-1189.18

LÀMINA 74



046/05-1252.67



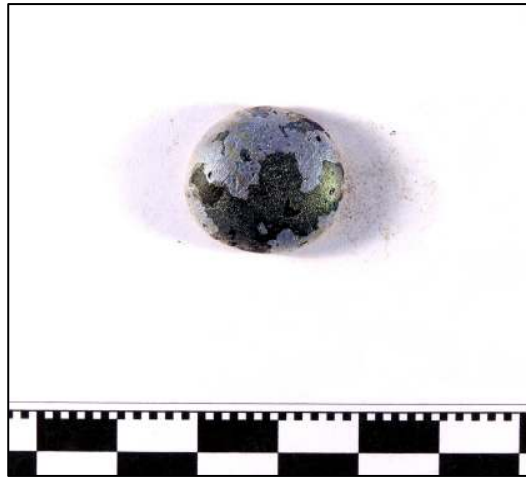
046/05-1654.37



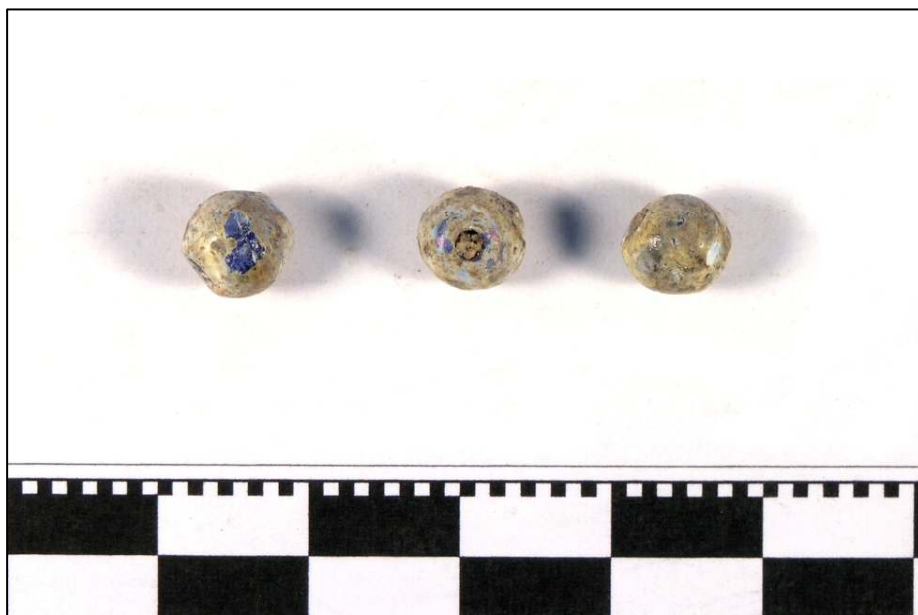
046/05-1447.51

LÀMINA 75

046/051217.147



046/05-1558.458

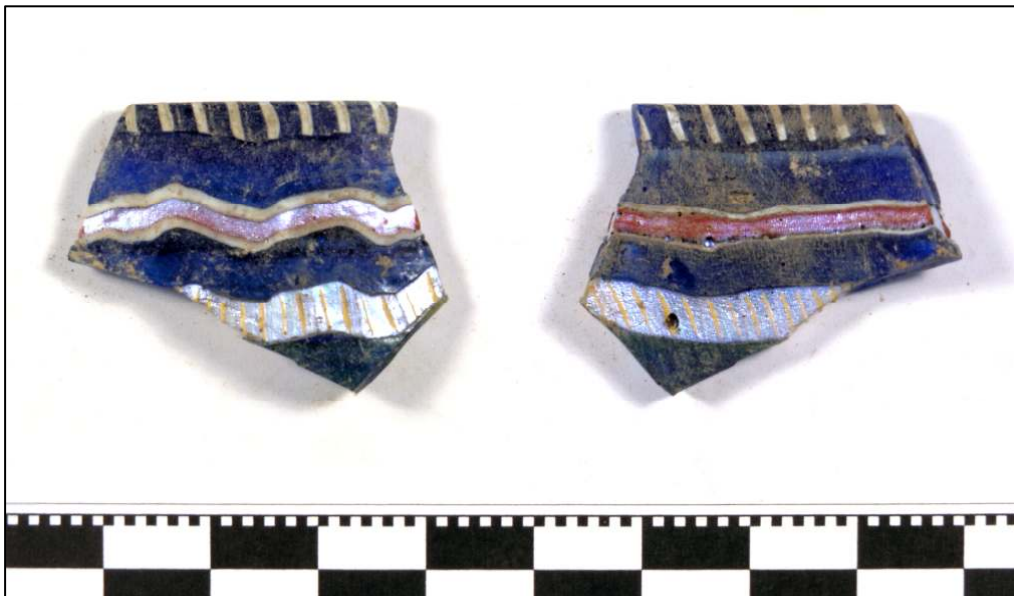


046/05-1623.1

LÀMINA 76

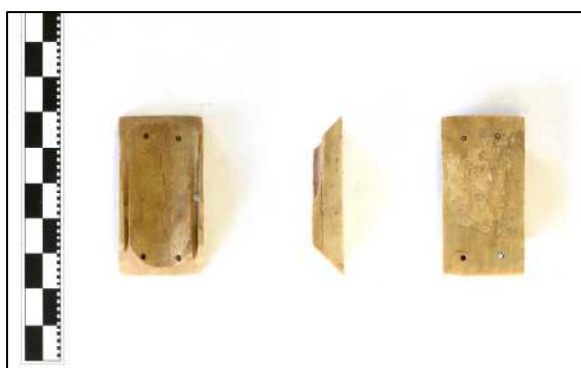


046/05-2005.43



046/05-1558.454

LAMINA 63



046/05-1111.23



0.46/05-1178.32



046/05-1221.165



046/05-1221.165



046/05-1320.88

LÀMINA 64



046/05-1320.85



046/05-1320.89



046/05-1320.82.1



046/05-1320.86



046/05-1321.83

LÀMINA 65



046/05-1321.81



046/05-1321.84



046/05-1424.88



046/05-1454.114



046/05-1509.146



046/05-1558.389



045/05-1558.392

LÀMINA 66



046/05-1558.390



046/05-1558.393



046/05-1589.49



046/05-1589.48



046/05-1590.71



046/05-1631.83



046/05-1685.28



046/05-1692.44

LÀMINA 67



046/05-1759.57



046/05-1759.59



046/05-1815.36



046/05-1869.51



046/05-1875.46



046/05-1880.35

LÀMINA 68



046/05-2020.22



046/05-1454.115.1



046/05-1473.78

LÀMINA 53



046/05-319.5



046/05-545.17



046/05-1011.4



046/05-1041.6



046/051165.2



046/05-1189.12

LÀMINA 54



046/05-1217.140



046/05-1217.141



046/05-1248.94



046/051250.38



046/05-1252.63



046/05-1334.27

LÀMINA 55



046/05-1378.34



046/05-1390.84



046/05-1390.90



046/051390.86.1



046/05-1454.106



046/05-1454.107

LÀMINA 56



046-15-1466.41.1



046/05-1479.33



046/05-1509.141.1



046/05-1509.141



046/05-1558.362.1



046/05-1558.365

LÀMINA 57



046/05-1558.351



046/05-1558.353



046/05-1558.378



046/05-1558.354.1



046/05-1558.358.1

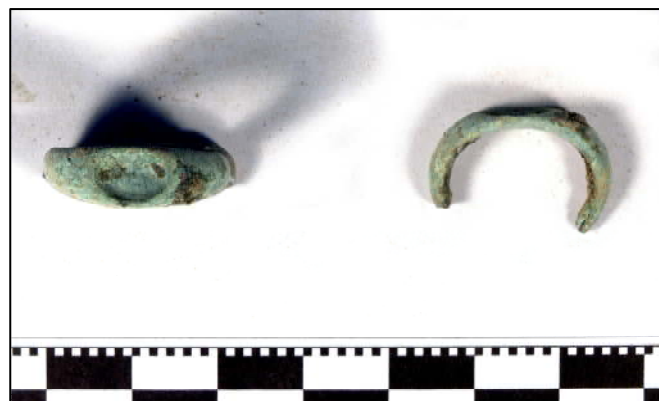


046/05-1558.382

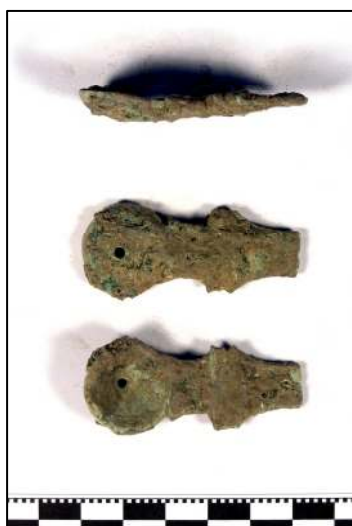
LÀMINA 58



046/05-1558.358.2



046/05-1558.382.2



046/05-1558.384



046/05-1558.379



046/05-1558.360



046/05-1558.376.1

LÀMINA 59



046/05-1558.363



046/05-1558.362



046/05-1633.18

LÀMINA 60



046/05-1657.207.1



046/05-1657.207



046/05-1657.207.3



046/05-1657.207.2



046/05-1657.203



046/05-1671.18



046/05-1674.27



046/05-1751.14



046/05-1815.34



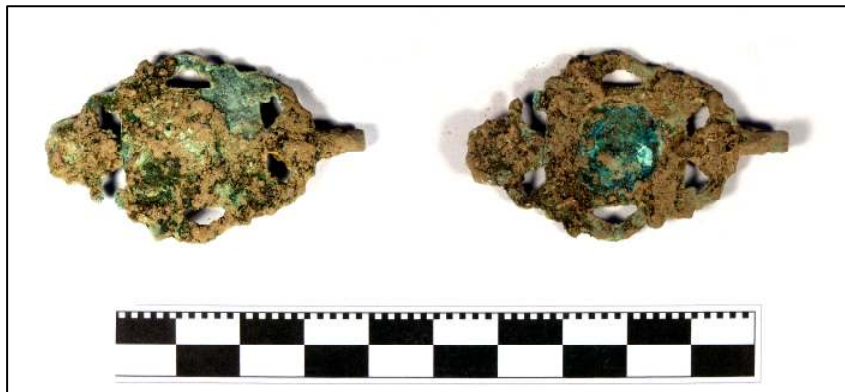
046/05-1843.133



046/05-1849.19



046/05-1898.28



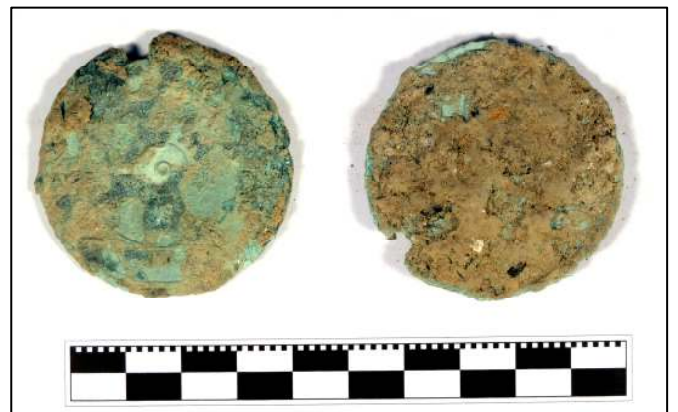
046/05-1898.30



046/05-2024.44



046/05-2037.99.1



046/05-2050.63

UE	AREA	SECTOR	ÀMBIT	NÚM	FRAGMENTS	CODI	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DECORACIÓ E	DECORACIÓ I	ACABAT E	ACABAT I	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
105	P.1	4	10	1	1	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
105	P.1	4	10	2	1	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
105	P.1	4	10	3	3	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
105	P.1	4	10	4	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	5	2	13300	AN		TO	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	6	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	7	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	8	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
105	P.1	4	10	9	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
105	P.1	4	10	10	1	13200	FO		MO	AO			EN	EN						
105	P.1	4	10	11	9	13200			MO	AO			EN	EN		FRAG. DE LA MATEIXA PEÇA				
105	P.1	4	10	12	1	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC					
105	P.1	4	10	13	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	14	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	15	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	16	11	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
105	P.1	4	10	17	1	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
105	P.1	4	10	18	2	20005	ATI													
105	P1	4	10	19	1	60001	AGU	AXX 2								AGULLA DE CAP				
115	P1	4		1	1	14003	VO	SERVIDORA	TO	AO			VI	VI						
131	P1			1	1	20001	ATI													
131	P1			2	1	20001	MON													
207	P2	3	2	1	1	50032	SF	RAJOLA	TO	AO			AL	VI	S.XVII-XVIII	ESTRELLA DE 8 PUNTES AL CENTRE EN GROC I BLAU I DECORACIÓ FLORAL				
209	P2	3		1	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
209	P2	3		2	1	14003	SF		TO	AO			AL	VI						

215	P.2	3	1	2	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
215	P.2	3	2	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC				
215	P.2	3	3	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
215	P.2	3	4	5	13300	PI			TO	AO			AL	AL		NO SON 5 PIVOTS, SINO 5 FRAG. DE PIVOT			
215	P.2	3	5	23	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
215	P.2	3	6	1	13104	VO	ETT. 22.5		MO	AO			VE	VE	10-30DC				
215	P.2	3	7	1	13104	VO	ETT. 22.2		MO	AO			VE	VE	25-75DC				
215	P.2	3	8	1	13104	VO	ETT. 21.4		MO	AO			VE	VE	40-80DC				
215	P.2	3	9	1	13104	VO	ETT. 20.4		MO	AO			VE	VE	40-80DC				
215	P.2	3	10	1	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
215	P.2	3	11	2	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
215	P.2	3	12	2	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
215	P.2	3	13	1	13106	VO	DRAG. 24/25B		MO	AO			VE	VE	40-70DC				
215	P.2	3	14	1	13106	VO	HERM. 23		MO	AO			VE	VE	70-120DC				
215	P.2	3	15	1	13106	FO			MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL VOITV-IVS			X
215	P.2	3	16	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
215	P.2	3	17	5	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
215	P.2	3	18	1	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
215	P.2	3	19	1	13200	DI			MO	AO			EN	AL					
215	P.2	3	20	2	13150	VO	MAY. 37		TO	AO			EN/AR	EN/AL	25-60DC				
215	P.2	3	21	3	13150	SF			TO	AO			EN/AR	EN/AR	150AC-75DC				
215	P.2	3	22	3	13150	SF			TO	AO			EN/AL	EN/AL	150AC-75DC				
215	P.2	3	23	8	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
215	P.2	3	24	2	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
215	P.2	3	25	2	13150	SF			TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC				
215	P.2	3	26	2	13150	FO			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
215	P.2	3	27	1	13124	SF			TO	AO			VI	VI	25AC-600DC				
215	P.2	3	28	3	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
215	P.2	3	29	1	13258	VO	OSTIA II, 303		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
215	P.2	3	30	1	13258	VO	OSTIA II, 306		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
215	P.2	3	31	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				

215	P.2	3		32	3	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
215	P.2	3		33	6	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
215	P.2	3		34	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL				FRAG. DE VORA I NANSA	
215	P.2	3		35	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL					
215	P.2	3		36	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL					
215	P.2	3		37	8	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
215	P.2	3		38	2	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
215	P.2	3		39	1	13250	CAS		TL	AO		AL	AL					
215	P.2	3		40	3	13250	TAP		TL	AO		AL	AL					
215	P.2	3		41	3	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
215	P.2	3		42	2	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
215	P.2	3		43	51	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
215	P.2	3		44	1	13250	MOR		TO	AO		AL	AL				FRAG. DE FONTS	
215	P.2	3		45	2	13251	OLL		TO	AR		AL	AL					
215	P.2	3		46	3	13251	FO		TO	AR		AL	AL					
215	P.2	3		47	13	13251	SF		TO	AR		AL	AL					
215	P.2	3		48	1	13251	CAS		TL	AR		AL	AL					
215	P.2	3		49	1	13251	OLL		TL	AR		AL	AL					
215	P.2	3		50	1	13251	TAP		TL	AR		AL	AL					
215	P.2	3		51	4	13251	NA		TL	AR		AL	AL					
215	P.2	3		52	23	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
220	P.2	3	2	1	1	50032	SD	RAJOLA	TO	AO		AL	VI	XVIII-XIX			RAJOLA DE VELA EN BLANC I VERD	
220	P.2	3	2	2	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
236	P.2	3	5	1	1	13320	VO	BEL. 21	TO	AO		AL	AL	200-1AC				
236	P.2	3	3	2	3	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
243	P.2	4	7	1	1	14002	VO	GERRA	TO	AO		AL	AL					
243	P.2	4	7	2	2	14003	VO	GIBRELL	TO	AO		AL	VI					
243	P.2	4	7	3	1	50006	SD		TO	AO		AL	AL					
243	P.2	4	7	4	1	20001	PLC											

306	P.3	4	9	1	4	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
306	P.3	4	9	2	1	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
306	P.3	4	9	3	1	13150	VO	MAY. 24		TO	AO			AL	AL	15AC-50DC				
306	P.3	4	9	4	4	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
306	P.3	4	9	5	2	30000	SF			ND							TRANSLÚCIDS, COLOR BLANC BLAU. MOLTES CONCRECIIONS			
319	P.3			1	1	13310	VO	DRES. 2/4		TO	AO			AL	AL	25AC-100DC				
319	P.3			2	2	13300	PI			TO	AO			AL	AL					
319	P.3			3	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
319	P.3			4	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL		FRAG. DE VORA, PARET I NANSA			
319	P.3			5	1	20001											ELEMENT DECORATIU			
319	P.3			6	1	20001	BRR													
403	P4A	2		1	1	20001	MON													
403	P4A	2		2	2	20001	CLA													
403	P4A	2		3	1	20001	AGU													
403	P4A	2		4	1	14003	VO	TAPADORA		TO	AO			VI	VI					
403	P4A	2		5	4	14101	VO	PLAT		TO	AO		PI	VI	VI	XVII				
403	P4A	2		6	1	14300	VO	FORMA TANCADA		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
403	P4A	2		7	2	14300	VO	TASSA		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
403	P4A	2		8	1	14300	PS	TASSA		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
403	P4A	2		9	1	14300	NA			TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
410	P4A	2		1	1	14003	VO	SITRA		TO	AO			VI	VI					
410	P4A	2		2	1	14003	VO	OLLA		TO	AO			VI	VI					
410	P4A	2		3	1	14003	VO	GIBRELL		TO	AO			AL	VI					
410	P4A	2		4	5	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
410	P4A	2		5	2	14003	SF			TO	AO			VI	VI					
410	P4A	2		6	4	14003	SF			TO	GO			AL	VI					
425	P4C	2		1	1	20001	MON													
500	P5B	2		1	3	14002	FO	CÂNTIR		TO	AO			AL	AL					
500	P5B	2		2	3	14002	SF			TO	AO			AL	AL					

504	P5B	2	1	2	14002	FO	GERRA	TO	AO			AL	AL						
504	P5B	2	2	2	14002	FO	GERRA	TO	AO			AL	AL						
504	P5B	2	3	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
504	P5B	2	4	1	14003	VO	OLLA	TO	GO			AL	VI						
504	P5B	2	5	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	6	3	14003	VO	GIBRELL	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	7	1	14003	VO	MORTER	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	8	3	14003	VO	PLAT	TO	AO			VI	VI						
504	P5B	2	9	1	14003	VO	PLAT	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	10	1	14003	FO	GIBRELL	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	11	1	14003	FO	GIBRELL	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	12	1	14003	FO	GERRETA	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	13	3	14003	FO	PLAT	TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	14	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
504	P5B	2	15	22	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
504	P5B	2	16	5	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
504	P5B	2	17	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
504	P5B	2	18	1	14003	BE		TO	AO			VI	AL						
504	P5B	2	19	1	14004	SF		MA	AO			AL	AL						
504	P5B	2	20	1	14005	VO	OLLA	TO	AR			AL	AL						
504	P5B	2	21	2	14005	FO	GERRA	TO	AO			AL	AL						
504	P5B	2	22	2	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
504	P5B	2	23	1	14100	VO	PLAT	TO	AO			VI	VI	S.XVI-XVII					
504	P5B	2	24	1	14100	PS	ESCUDELLA	TO	AO			VI	VI	S.XVI-XVII					
504	P5B	2	25	1	14100	FO	PLAT	TO	AO			VI	VI	S.XIV-XVII					
504	P5B	2	26	1	14101	VO	ESCUDELLA	TO	AO			VI	VI	XV-XVI					
504	P5B	2	27	1	14101	VO	PLAT	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XV-XVI					
504	P5B	2	28	1	14101	VO	ESCUDELLA	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XV-XVI					
504	P5B	2	29	1	14101	FO	ESCUDELLA	TO	AO	PI	AL	VI	VI	S.XV-XVI					
504	P5B	2	30	1	14101	FO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	VI	S.XV-XVI					
504	P5B	2	31	1	14101	SF	ESCUDELLA	TO	AO	PI	AL	VI	VI	S.XV-XVI					

504	P5B	2		32	1	14200	VO	PLAT	TO	AO	PI		VI	VI	S.XVI-XVII					
504	P5B	2		33	1	14200	VO	ESCUDELLA	TO	AO	PI		VI	VI	S.XVI-XVII					
504	P5B	2		34	1	14252	VO	PLAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
504	P5B	2		35	3	60051														
504	P5B	2		36	4	20002	ESR													
504	P5B	2		37	1	20001	PLC													
504	P5B	2		38	1	30000	UGU	M.30		VG					S. III				TRANSLUCID. COLOR BLANC BLAU	
504	P5B	2		39	2	30000	FO			ND									TRANSLUCID. COLOR BLANC BLAU.	
504	P5B	2		4	4	30000	SF			ND									TRANSLUCID. COLOR BLANC BLAU. ALGUNES CONCRECIIONS	
505	P5B	2		1	1	14002	PS	OLL	TO	AO			AL	VI					OLLA PETITA AMB UNA NANSA	X
505	P5B	2		2	1	14002	PS	LLUMANERA	TO	AO			AL	AL						X
505	P5B	2		3	24	14002	PS	TPT	TO	AO			AL	AL						
505	P5B	2		4	2	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
505	P5B	2		5	39	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
505	P5B	2		6	5	14002	FO	GERRA	TO	AO			AL	AL					ELS TRES FRAGMENTS PERTANYEN A LA MATEIXA PEÇA	
505	P5B	2		7	2	14002	FO	TASSA	TO	AO			AL	AL						
505	P5B	2		8	1	14002	FO	SERVIDORA	TO	AO			AL	AL						
505	P5B	2		9	1	14002	FO	ESCUDELLA	TO		PI		AL	AL						
505	P5B	2		10	1	14003	VO	GERRA	TO	AO			VI	AL						
505	P5B	2		11	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
505	P5B	2		12	1	14003	VO	OLLA	TO	AO			VI	VI					OLLETA AMB NANSETES	
505	P5B	2		13	1	14300	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII					
505	P5B	2		14	1	14300	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII					
505	P5B	2		15	1	14003	VO	SALSERA	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		16	1	50032	PS	RAJ	TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVIII					
505	P5B	2		17	1	50032	PS	RAJ	TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVIII					
505	P5B	2		18	16	14003	VO	GERRA	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		19	2	14003	VO	SERVIDORA	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		20	5	14003	VO	SERVIDORA	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		21	4	14003	VO	GIBRELL	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		23	1	14003	VO	GIBRELL	TO	AO			VI	VI						

505	P5B	2		24	1	14003	VO	POT	TO	AO			VI	AL						
505	P5B	2		25	2	14003	VO	SITRA	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		26	4	14003	VO	GIBRELL	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		27	1	14003	VO	OLLA	TO	GO			AL	VI					FALTA EL FONTS	X
505	P5B	2		28	2	14003	VO	OLLA	TO	GO			VI	VI						
505	P5B	2		29	13	14003	VO	TAPADORA	TO	GO			VI	VI						
505	P5B	2		30	4	14003	VO	ESCUDELLA	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		31	25	14003	VO	PLAT	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		32	3	14003	VO	RAJ	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		33	1	14003	VO	SITRA	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		34	6	14003	VO	PLAT	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		35	1	14003	VO	BACÍ	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		36	12	14003	SF		TO	AO	IN		VI	VI						
505	P5B	2		37	102	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		38	161	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
505	P5B	2		39	2	14003	SF		TO	GR			AL	VI						
505	P5B	2		40	6	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
505	P5B	2		41	5	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		42	24	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
505	P5B	2		43	1	14003	PS	ESCUDELLA	TO	AO			AL	VI					ESCUDELLA GREIXONERA	X
505	P5B	2		44	1	14003	PS	TUPI	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		45	1	14003	PS	SITRA	TO	GO			AL	VI						
505	P5B	2		46	1	14003	PS	SETRILL	TO	AO			VI	AL						
505	P5B	2		47	1	14003	PS	TASSA	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		48	1	14003	PS	PLAT	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		49	3	14003	PS	OLLA	TO	GO			AL	VI						
505	P5B	2		50	3	14003	PS	LCB	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		51	1	14003	PS	TAP	TO	AO			VI	VI						
505	P5B	2		52	1	14003	PS	LLUMANERA	TO	AO			AL	VI						
505	P5B	2		52.1	1	14003	PS	OLL	TO	AO			VI	VI					AMB NANSES	
505	P5B	2		53	4	14003	NA		TO	AO			AL	VI						

505	P5B	2	54	6	14003	NA			TO	GO			AL	VI					
505	P5B	2	55	14	14003	NA			TO	AO			VI	VI					
505	P5B	2	56	3	14003	NA			TO	AO			VI	VI					
505	P5B	2	57	1	14003	FO	OLLA		TO	AO			AL	VI					
505	P5B	2	58	1	14003	FO	SERVIDORA		TO	AO			AL	VI					
505	P5B	2	59	1	14003	FO	SERVIDORA		TO	AO			VI	VI					DECORACIÓ D'ESTAMPILLES INCISES AL EXTERIOR.
505	P5B	2	60	5	14003	FO	PLAT		TO	GO			AL	VI					
505	P5B	2	61	4	14003	FO	PLAT		TO	AO			VI	VI					
505	P5B	2	62	1	14003	FO	SALSERA		TO	AO			AL	VI					
505	P5B	2	63	1	14003	FO	GERRA		TO	AO			VI	AL					
505	P5B	2	64	2	14003	FO	GERRA		TO	AO			AL	VI					
505	P5B	2	65	1	14003	FO	SALSERA		TO	AO			AL	VI					
505	P5B	2	66	1	14003	FO	OLLA		TO	AO			VI	VI					
505	P5B	2	67	5	14003	FO	TASSA		TO	GO			VI	VI					
505	P5B	2	68	1	14003	BO			TO	AO			VI	AL					
505	P5B	2	69	1	14003	BE	CANTIR		TO	AO			VI	AL					
505	P5B	2	70	1	14003	BE			TO	AO			VI	AL					
505	P5B	2	71	1	14003	AN			TO	AO			VI	AL					
505	P5B	2	72	1	14005	VO	GERRA		TO	AR			AL	AL					
505	P5B	2	73	1	14005	VO	CANTIR		TO	AR			AL	AL					
505	P5B	2	74	15	14005	SF			TO	AR			AL	AL					
505	P5B	2	75	1	14005	NA			TO	AR			AL	AL					
505	P5B	2	76	1	14100	VO	SALSERA		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII				
505	P5B	2	77	1	14100	VO	PLAT		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
505	P5B	2	78	3	14100	SF			TO	GO	PI		VI	AL	XIV-XVII	ELS DOS FRAGMENTS PERTANYEN A LA MATEIXA PEÇA			
505	P5B	2	79	2	14100	PS	LLUMANERA		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
505	P5B	2	80	1	14100	PS	ESCUDELLA		TO	AO			VI	VI	S.XV				
505	P5B	2	81	1	14100	PS	LCB		TO	AO			VI	VI	S.XV				
505	P5B	2	82	1	14100	FO	ESCUDELLA		TO	AO			VI	VI	S.XV				
505	P5B	2	83	1	14100	FO	ESCUDELLA		TO	AO			VI	VI	S.XVI				
505	P5B	2	84	1	14102	VO	PLAT		TO	AO	PI	PI	AL	VI	S.XV				

505	P5B	2		85	1	14103	VO	ESCUDELLA	TO	AO	PI		VI	VI	S.XV				
505	P5B	2		86	5	14103	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIV-XVII				
505	P5B	2		87	1	14103	OR	ESC. ORELLETES	TO	AO		PI	VI	VI	S.XV				
505	P5B	2		88	2	14103	FO	PLAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI				
505	P5B	2		89	3	14103	FO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVI				
505	P5B	2		90	3	14104	VO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII	MOTIU CENTRAL REPRESENTA UN BUST D'UNA DONA ENTRE ELEMENTS VEGETALS			
505	P5B	2		91	1	14104	VO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		92	1	14104	VO	ESC. ORELLETES	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		93	1	14114	VO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		94	1	14101	VO	ESC. ORELLETES	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		95	47	14101	VO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		96	6	14101	VO	ESCUDELLA	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		97	22	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		98	3	14101	PS	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		99	1	14101	PS	ESC. ORELLETES	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		100	4	14101	PS	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		101	9	14101	FO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		102	3	14101	FO	SERVIDORA	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC			
505	P5B	2		103	3	14125	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVII				
505	P5B	2		104	3	14103	VO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		105	2	14103	VO	PLAT	TO	AP		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		106	1	14103	VO	ESCUDELLA	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		107	23	14103	VO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		108	3	14103	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVII				
505	P5B	2		109	1	14103	PS	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		110	1	14103	FO	ESCUDELLA	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		111	2	14103	FO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
505	P5B	2		112	8	14200	VO	ESCUDELLA	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-SVII				
505	P5B	2		113	19	14200	PS	PLAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XV-SVII	DOS FORATS PER PENJAR			
505	P5B	2		114	14	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII				
505	P5B	2		115	3	14200	PS	ESC. ORELLETES	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII				

505	P5B	2		116	3	14200	OR	ESC. ORELLETES	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII					
505	P5B	2		117	9	14200	FO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVII					
505	P5B	2		118	1	14200	FO	PLAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII					
505	P5B	2		119	6	14201	VO	PLAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XIV-XVII	PLAT DE VORES AMPLES				
505	P5B	2		120	1	14252	VO	PLAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
505	P5B	2		121	1	14252	VO	PLAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI					
505	P5B	2		122	1	14252	FO	PLAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
505	P5B	2		123	6	14300	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVII					
505	P5B	2		124	243	60051										1 FRAG. MANDÍBULA				
505	P5B	2		125	2	60054														
505	P5B	2		126	1	20001	AGU													
505	P5B	2		127	1	20001	BOT													
505	P5B	2		128	1	20001	MON													
505	P5B	2		129	1	30000	UGU	IS. 82A2			VG				S.II	TRANSLUCID. COLOR BLANC BLAU. MOLTES CONCRECIIONS				
505	P5B	2		130	2	30000	GER	IS. 125			ND				S.IV	TRANSLUCID. COLOR BLANC BLAU. MATEIXA PEÇA				
505	P5B	2		131	1	30000	VO	INDETERMINADA			ND					POSSIBLE BOL. TRANSLÚCID, BLANC, CONCRECIIONS				
505	P5B	2		132	3	30000	COLL				ND					UNGÜENTARI. TRANSLÚCID, VERD, CONCRECIIONS				
505	P5B	2		133	1	30000	PE				ND					POSSIBLE PLAT. TRANSLÚCID, BLANC, CONCRECIIONS				
505	P5B	2		134	1	30000	FO				ND					TRANSLÚCID, GROC-DAURAT, CONCRECIIONS				
505	P5B	2		135	1	30000	SF				ND					TRANSLÚCID, BLANC-BLAU, CONCRECIIONS				
506	P5B	2		1	1	14002	FO	GIBRELL	TO	AO			AL	AL						
506	P5B	2		2	2	14003	VO	OLLA	TO	AO			AL	VI						
506	P5B	2		3	4	14003	VO	OLLA	TO	GO			VI	VI						
506	P5B	2		4	1	14003	VO	ESCUDELLA	TO	AO			AL	VI						
506	P5B	2		5	5	14003	VO	PLAT	TO	AO			AL	VI						
506	P5B	2		6	1	14003	VO	SITRA	TO	AO			AL	VI						
506	P5B	2		7	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
506	P5B	2		8	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
506	P5B	2		9	19	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
506	P5B	2		10	4	14003	PS	ESC	TO	AO			VI	VI						
506	P5B	2		11	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						

506	P5B	2		12	1	14003	FO	OLL	TO	AO			AL	VI							
506	P5B	2		13	5	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII						
506	P5B	2		14	1	14100	FO	PLA	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII						
506	P5B	2		15	1	14103	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
506	P5B	2		16	1	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
506	P5B	2		17	6	14101	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
506	P5B	2		18	8	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
506	P5B	2		19	7	14101	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
506	P5B	2		20	4	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
506	P5B	2		21	1	14103	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
506	P5B	2		22	2	14201	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII						
506	P5B	2		23	5	14201	PS	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVI-XVII						
506	P5B	2		24	2	14250	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XII-XIV						
506	P5B	2		25	1	14300	FO	TAS	TO	AO			VI	VI	XVIII						
506	P5B	2		26	40	60051															
506	P5B	2		27	6	20001	ATI														
506	P5B	2		28	1	30000	UGU			VG										TRANSLÚCID, INCOLOR, MOLTES BOMBOLLES	
507	P5B	2		1	9	20002	ESR														
507	P5B	2		2	1	20002	CLA														
508	P5B	2		1	1	14003	PS	GRE	TO	AO			AL	VI						GREIXERA	X
508	P5B	2		2	2	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI							
508	P5B	2		3	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI							
508	P5B	2		4	1	14003	AN		TO	AO			VI	VI							
508	P5B	2		5	1	14101	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII					BLAU I GROC	
508	P5B	2		6	1	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII						
508	P5B	2		7	2	14200	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII						
508	P5B	2		8	3	60051															
508	P5B	2		9	1	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, INCOLOR, MOLTES BOMBOLLES

509	P5B	2	1	1	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL						
509	P5B	2	2	1	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL						
509	P5B		3	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI						
509	P5B	2	4	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI						
509	P5B	2	5	1	14003	VO	PAT	TO	GO			AL	VI						
509	P5B	2	6	3	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI						
509	P5B	2	7	2	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI						
509	P5B	2	8	3	14003	VO	SEV	TO	GO			AL	VI						
509	P5B	2	9	1	14003	VO	PAT	TO	GO			AL	VI						
509	P5B	2	10	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
509	P5B	2	11	1	14103	FO	POT	TO	AO	PI		VI	VI	XVII					
509	P5B	2	12	1	14211	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XV					
509	P5B	2	13	12	60051														
509	P5B	2	14	1	30000	COLL													UNGÜENTARI. OPAC, BLANC, CONCRECIONS.
509	P5B	2	15	1	30000	FO													TRANSLÚCID, INCOLOR, MOLTES BOMBOLLES
513	P5B	2	1	2	14002	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
513	P5B	2	2	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
513	P5B	2	3	1	14002	NA		TO	GO			AL	AL						
513	P5B	2	4	8	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
513	P5B	2	5	2	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
513	P5B	2	6	1	14003	VO	TAP	TO	AO			VI	VI						
513	P5B	2	7	1	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI						
513	P5B	2	8	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL						
513	P5B	2	9	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI						
513	P5B	2	10	2	14003	FO		TO	AO			VI	VI						
513	P5B	2	11	18	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
513	P5B	2	12	10	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
513	P5B	2	13	1	14005	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
513	P5B	2	14	2	14005	NA		TO	AR			AL	AL						
513	P5B	2	15	3	14005	SF		TO	GR			AL	AL						
513	P5B	2	16	2	14005	SF		TO	AO			AL	AL						

513	P5B	2		17	1	14100	VO	ESC	TO	AO		VI	VI	XIV-XVII				
513	P5B	2		18	1	14101	VO	ESC	TO	AO		AL	VI	S.XV	SANEFA DE PALMETES			
513	P5B	2		19	1	14101	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	S.XV-XVI				
513	P5B	2		20	1	14101	FO	ESC	TO	AO		AL	VI	S.XV	SANEFA DE PALMETES			
513	P5B	2		21	1	14101	FO	ESC	TO	AO		VI	VI	S.XV	ESCUOT CENTRAL PARTIT AMB UNA ESTRELLA A CADA GALLÓ.			
513	P5B	2		22	26	60051												
514	P5B	2		1	2	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
514	P5B	2		2	1	14002	NA		TO	AO		AL	AL					
514	P5B	2		3	2	14003	FO		TO	AO		AL	VI		VIDRAT DE COLOR VERD MELAT			
514	P5B	2		4	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI					
514	P5B	2		5	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRAT INTERN MOLT ARRASAT			
514	P5B	2		6	2	14003	SF		TO	AO		VI	VI		VIDRAT INTERN I EXTERN MARRO			
514	P5B	2		7	2	14003	VO	OLL	TO	AO		VI	VI		VIDRAT MARRO MELAT INTERN I EXTERN, MATEIXA PEÇA			
514	P5B	2		8	1	14003	VO	PLAT	TO	AO		VI	VI		VIDRAT MARRO MELAT INTERN EXTERN			
514	P5B	2		9	2	14003	VO		TO	AO		VI	VI		VIDRAT MARRO MELAT INTERN I EXTERN, MATEIXA PEÇA			
514	P5B	2		10	1	14003	VO	OLL	TO	AO		VI	VI		AMB NANSÀ, I VIDRAT MELAT INTERN I EXTERN			
514	P5B	2		11	1	14003	VO	LLUM	TO	AO		VI	VI		VIDRAT MARRÓ			
514	P5B	2		12	1	14003	VO	GIB	TO	AO		VI	VI	XV	VERD GOTIC			
514	P5B	2		13	1	14003	VO	MOR	TO	AO		AL	VI		AMB ABOCADOR, VERD GOTIC			
514	P5B	2		14	1	14005	SF		TL	GR		AL	AL		TORN LENT			
514	P5B	2		15	1	14200	VO	PLAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVI-XVII				
514	P5B	2		16	2	14101	VO	PLAT	TO	AO	PI	VI	AL	XIV-XVII	PINTAT AMB LINIES BLAVES, POSSIBLEMENT PASSAT COCCIÓ			
515	P5B	2		1	1	14002	FO	GER	TO	AO		AL	AL					
515	P5B	2		2	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
515	P5B	2		3	1	14002	SF		TO	GO		AL	AL					
515	P5B	2		4	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
516	P5B	2		1	12	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
516	P5B	2		2	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI					
516	P5B	2		3	1	14003	VO	SIT	TO	AO		AL	VI					
516	P5B	2		4	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI					
516	P5B	2		5	19	14003	SF		TO	AO		AL	VI					

516	P5B	2		6	1	14005	VO	PAT	TO	AO			AL	AL					
516	P5B	2		7	1	14005	VO	OLL	TO	AO			AL	AL					
516	P5B	2		8	11	14005	SF		TO	AO			AL	AL					
516	P5B	2		9	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
516	P5B	2		10	1	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
516	P5B	2		11	1	14100	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
516	P5B	2		12	1	14101	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII	DOS ORIFICIS PER PENJARLO			
516	P5B	2		13	2	14201	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	S.XVI-XVII				
516	P5B	2		14	1	14250	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XII-XIV				
516	P5B	2		15	1	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIII-XIV				
516	P5B	2		16	4	60051													
516	P5B	2		17	1	20002	ATI												
517	P5B	2		1	1	14002	AN		TO	AO			AL	AL					
517	P5B	2		2	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
517	P5B	2		3	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
517	P5B	2		4	1	14214	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XV				
517	P5B	2		5	1	14250	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
520	P5B	2		1	1	14001	SF		TO	GR			AL	AL					
520	P5B	2		2	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
520	P5B	2		3	1	14103	SF		TO	AO		PI	VI	VI					
520	P5B	2		4	1	14128	FO	PAT	TO	AO		PI	PI	VI	VI	XIV-XV			
520	P5B	2		5	2	14200	SF		TO	AO		PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII			
520	P5B	2		6	1	14201	FO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVI-XVII				
520	P5B	2		7	1	14201	SF		TO	AO		PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII			
520	P5B	2		8	19	14005			TO	AO			AL	AL		MATEIXA PEÇA POSSIBLE GREIXERA			
525	P5B	2		1	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
525	P5B	2		2	7	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
525	P5B	2		3	1	13108	VO	DRAG. 24/25	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
525	P5B	2		4	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
525	P5B	2		5	2	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	AMB DECORACIÓ			
525	P5B	2		6	1	13115	VO	H. 103 B ?	TO	AO			VE	VE	500-550DC				

525	P5B	2		7	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450dc				
525	P5B	2		8	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
525	P5B	2		9	2	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
525	P5B	2		10	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
525	P5B	2		11	1	13250	OLL		TL	AO		AL	AL					
525	P5B	2		12	2	13250	CAS		TL	AO		AL	AL					
525	P5B	2		13	1	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
525	P5B	2		14	61	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
526	P5B	2		1	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO		VE	VE	80-160DC				
526	P5B	2		2	1	13111	VO	H.31	TO	AO		VE	VE	200-250DC				
526	P5B	2		3	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
526	P5B	2		4	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
526	P5B	2		5	4	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
526	P5B	2		6	8	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
526	P5B	2		7	2	13250	OLL		TL	AO		AL	AL					
526	P5B	2		8	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
526	P5B	2		9	13	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
527	P5B	2		1	3	14001	SF		TO	GO		AL	AL					
527	P5B	2		2	1	14002	BO		TO	AO		AL	AL					
527	P5B	2		3	1	14003	FO	GER	TO	AO		VI	AL					
529	P5B	2		1	14	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
529	P5B	2		2	2	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
530	P5B	2		1	2	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
530	P5B	2		2	2	14100	VO	ESC	TO	AO		AL	VI	XIV-XVII				
531	P5B	2		1	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
531	P5B	2		2	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI	VERD				
532	P5B	2		1	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
532	P5B	2		2	2	14003	VO	GER	TO	AO		VI	VI					
532	P5B	2		3	1	14003	SF		TO	AO		VI	VI					
532	P5B	2		4	1	14003	AN		TO	AO		VI	VI					
532	P5B	2		5	1	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV				

533	P5B	2	1	2	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
533	P5B	2	2	1	14252	SF		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
541	P5C	2	1	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC				
541	P5C	2	2	1	13258	PS	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC				
541	P5C	2	3	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC				
541	P5C	2	4	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO		AL	AL	100-250DC				
541	P5C	2	5	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
541	P5C	2	6	6	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
541	P5C	2	7	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
541	P5C	2	8	3	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
541	P5C	2	9	1	20002	CLA											
541	P5C	2	10	1	20001	AGU											
541	P5B	2	11	1	14003	FO	GIB	TO	AO		AL	VI	GROC				
541	P5B	2	12	2	14003	SF		TO	AO		AL	VI	VERD				
542	P5B	2	1	5	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
542	P5B	2	2	1	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI					
542	P5B	2	3	1	14003	VO	O.LL	TO	AO		AL	VI					
542	P5B	2	4	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI					
542	P5B	2	5	1	14003	FO	MOR	TO	AO		AL	VI					
542	P5B	2	6	1	14003	FO	BAC	TO	AO		AL	VI					
542	P5B	2	7	1	14003	FO	SEV	TO	AO		AL	VI					
542	P5B	2	8	6	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
542	P5B	2	9	1	14101	FO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	S.XV-XVI				
542	P5B	2	10	1	14252	VO	GER	TO	AO	PI	VI	VI	S.XIII-XIV				
543	P5C	2	1	2	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
543	P5C	2	2	1	14100	VO	ESC	TO	AO		AL	VI	XIV-XVII				
543	P5C	2	3	1	14103	VO	ESC	TO	AO		AL	VI	XVII				
545	P5	2	1	1	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
545	P5	2	2	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC				
545	P5	2	3	2	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
545	P5	2	4	1	13200	FO		MO	AO		EN	EN					

545	P5	2		5	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		AL	AL	100-400DC				
545	P5	2		6	7	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
545	P5	2		6.1	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
545	P5	2		6.2	3	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
545	P5	2		7	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL					
545	P5	2		8	1	13250	OLL		TO	AO		AL	AL					
545	P5	2		9	3	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
545	P5	2		10	1	13250	PC		TL	AO		AL	AL					
545	P5	2		11	14	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
545	P5	2		12	2	60001	AGU	AXX 7										AGULLA DE CABELL
545	P5	2		13	1	60001	AGU											
545	P5	2		14	2	13100	SF		TO	AO		VE	AL					
545	P5	2		15	2	13250	CAS		TL	AO		AL	AL					
545	P5	2		16	1	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
545	P5	2		16	1	20001	ATI											
545	P5	2		17	1	20001	ATI											
549	P5	2		1	1	13320	VO	BELT. 21	TO	AO		AL	AL	200-1AC				
549	P5	2		2	2	13320	SF		TO	AO		AL	AL					
612	P6	2		1	1	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
612	P.6	2		2	1	13300	NA		TO	AO		AL	AL					
612	P.6	2		3	3	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
612	P.6	2		4	2	13104	FO		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC				
612	P.6	2		5	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL	70-440DC				FRAG. MOLT RODAT D'IDENTIFICAR
612	P.6	2		6	4	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
612	P.6	2		7	1	13251	OLL		TO	AR		AL	AL					
612	P.6	2		8	1	13251	FO		TL	AR		AL	AL					
613	P.6	2		1	1	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
613	P.6	2		2	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
613	P.6	2		3	1	13251	SF		TO	AR		AL	AL					
615	P6	2		1	1	14300	PS	TAS	TO	AO		VI	VI	S.XVIII-XIX				
615	P6	2		2	1	14301	FO	TAS	TO	AO		VI	VI	S.XVIII-XIX				

615	P6	2		3	1	14303	VO	PAT	TO	AO		VI	VI	S.XVIII-XIX				
615	P6	2		4	1	14303	SF		TO	AO	PI	VI	VI	S.XVIII-XIX				
620	P6	2		1	1	14002	FO	GER	TO	AO		AL	AL					
620	P6	2		2	1	14003	PS	GUA	TO	AO		VI	AL					X
620	P6	2		3	7	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
620	P6	2		4	1	14300	FO	TAP	TO	AO		VI	VI	S.XVIII-XIX				
620	P6	2		5	2	20001	CLA											
620	P6	2		6	2	20001	ATI											
620	P6	2		7	1	60001	OPI											
820	P8	1	EX.E	1	1	14003	VO	PAT	TO	AO		VI	VI					VIDRAT DE MATARÓ
820	P8	1	EX.E	2	1	14003	SF		TO	AO		VI	AL					
820	P8	1	EX.E	3	1	14103	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
820	P8	1	EX.E	4	1	14300	PS	POT	TO	AO		VI	VI	XVIII...				
820	P8	1	EX.E	5	1	14302	VO	GER	TO	AO		VI	VI	XIX				
820	P8	1	EX.E	6	1	14400	VO	TAP	TO	AO		VI	VI	XX				
820	P8	1	EX.E	7	1	14400	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XX				
820	P8	1	EX.E	8	1	30000	FO											TRANSLÚCID, COLOR ROSAT
1004	G	4		1	2	14002	FO		TO	AO		AL	VI					
1004	G	4		2	1	14002	NA		TO	AO		AL	AL					
1004	G	4		3	20	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1004	G	4		4	5	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI					
1004	G	4		5	3	14003	VO		TO	AO		AL	VI					
1004	G	4		6	8	14003	FO	GIB	TO	AO		AL	VI					
1004	G	4		7	2	14003	FO	CAT	TO	AO		AL	VI					
1004	G	4		8	3	14003	FO		TO	AO		AL	VI					
1004	G	4		9	31	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
1004	G	4		10	1	14003	NA		TO	GR		AL	VI					
1004	G	4		11	3	14003	NA		TO	AO		VI	VI					
1004	G	4		12	4	14124	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XIV-XV			
1004	G	4		13	2	14128	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV			
1004	G	4		14	1	14250	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV				

1005	G	4	1	1	13108	SF		MO	AO		VE	VE	25-200DC				
1005	G	4	2	6	13112	VO	H.18	TO	AO		VE	VE	200-250DC	1 PS	POSSIBLEMENT DE LA MATEIXA PEÇA		
1005	G	4	3	1	13200	MA		MO	AO		EN	EN					
1005	G	4	4	5	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1005	G	4	5	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC				
1005	G	4	6	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1005	G	4	7	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO		AL	AL	14-100DC				
1005	G	4	8	6	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1005	G	4	9	5	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1005	G	4	10	2	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1005	G	4	11	5	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1005	G	4	12	5	60051												
1005	G	4	12	1	60054												
1005	G	4	13	11	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1005	G	4	14	3	14002	FO		TO	AO		AL	AL					
1005	G	4	15	1	14002	VO	GER	TO	AO		AL	AL					
1005	G	4	16	1	14002	VO	OLL	TO	AO		AL	AL					
1005	G	4	17	1	14002	NA		TO	AO		AL	AL					
1005	G	4	18	1	14003	FO		TO	AO		AL	AL					
1006	G	4	1	2	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1006	G	4	2	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
1006	G	4	3	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI					
1006	G	4	4	1	14400	SF		TO	AO		VI	VI	XX				
1006	G	4	5	1	14400	NA		TO	AO		VI	VI	XX				
1007	G	4	1	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1007	G	4	2	1	14003	VO	O.LL	TO	GO		AL	VI					
1007	G	4	3	1	14003	VO	PLA	TO	AO		AL	VI					
1007	G	4	4	4	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
1007	G	4	5	1	14101	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV-XVII				
1007	G	4	6	1	14400	SF		TO	AO		VI	VI	S.XX				
1008	G	4	10	1	1	60054											

1011	G	4	1	1	14002	FO	MOR	TO	AO			AL	AL						
1011	G	4	1.1	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1011	G	4	2	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1011	G	4	3	1	14101	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIV-XVII					
1011	G	4	4	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1011	G	4	5	1	20001	ATI													GUASPA
1014	G		1	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL						
1014	G		2	2	14002	SF		TO	AO			AL	VI						
1014	G		3	1	14003	SF		TO	AO		PI	AL	AL						
1016	G	2	1	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1016	G	2	1.1	1	13256	SF		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC					
1016	G	2	2	1	13258	VO	OSTIA I. 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1016	G	2	3	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC					
1016	G	2	4	11	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1016	G	2	5	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1016	G	2	6	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1016	G	2	7	8	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1016	G	2	8	4	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1016	G	2	9	1	60051														MANDÍBULA
1016	G	2	10	1	20002	ESR													
1016	G	2	11	1	30000	VO	INDETERMINADA												TRANSLÚCID, VERDÓS, BOMBOLLES
1017	G	4	1	3	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1017	G	4	2	1	14003			TO	AO			AL	VI						
1018	G.	4	1	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1018	G.	4	2	1	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1018	G.	4	3	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1019	G	4	1	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1020	G.	4	1	15	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1020	G.	4	2	1	13050	SF		TO	AO			VE	VE						
1020	G.	4	3	2	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1020	G.	4	4	2	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					

1020	G.	4		5	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1020	G.	4		6	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1020	G.	4		7	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1020	G.	4		8	2	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1020	G.	4		9	11	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1020	G.	4		10	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1020	G.	4		11	2	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1020	G.	4		12	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1020	G.	4		13	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1020	G.	4		14	26	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1020	G.	4		15	1	13251	GER			TL	AR			AL	AL					
1020	G.	4		16	11	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1020	G.	4		17	1	15000	PTI ?			MO	AR			AL						
1020	G.	4		18	3	60051														
1020	G.			19	1	20001	SIV													
1022	G.			1	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1022	G.			2	1	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1022	G.			3	1	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC				
1022	G.			4	1	13104	VO	ETT. 4.3		MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1022	G.			5	1	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1022	G.			6	1	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1022	G.			7	4	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1022	G.			8	1	13250	PTT			TO	AO			AL						
1022	G.			9	5	14005	SF			TL	AR			AL	AL					
1022	G.			10		60051														
1023	G	4		1	16	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1023	G	4		1.1	1	14002	VO	GER		TO	AO			AL	AL					
1023	G	4		2	5	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1023	G	4		3	2	14004	SF			TO	AR			AL	AL					
1023	G	4		3.1	4	14005	SF			TO	AR			AL	AL					
1023	G	4		4	1	14252	VO			TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				

1023	G	4		5	1	14252	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1024	G	4		1	2	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1024	G	4		1.1	1	14002	VO	CAS		TO	AO			AL	AL					
1024	G	4		2	1	14003	NA			TO	AO			AL	VI					
1024	G	4		3	1	14003	FO			TO	AO			AL	VI					
1024	G	4		4	1	14003	AG			TO	AO			AL	VI					
1025	G	4		1	3	13308	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
1025	G	4		2	2	13312	SF			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
1025	G	4		2.1	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1025	G	4		3	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
1025	G	4		4	103	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1025	G	4		5	1	13104	VO	ETT. 20.4		MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1025	G	4		6	3	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1025	G	4		7	1	13106	VO	DRAG. 24/25B		MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1025	G	4		8	1	13106	VO	DRAG. 27C		MO	AO			VE	VE	80-120DC				
1025	G	4		9	1	13106	VO	DRAG. 30A ?		MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1025	G	4		10	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1025	G	4		11	1	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1025	G	4		12	3	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1025	G	4		13	1	13111	VO	H. 3B		TO	AO			VE	VE	75-150DC				
1025	G	4		14	1	13111	VO	H. 6B		TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1025	G	4		15	1	13111	VO	H. 34		TO	AO			VE	VE	180-220DC				
1025	G	4		16	1	13111	VO	H. 27		TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1025	G	4		17	1	13111	VO	H. 15		TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1025	G	4		18	1	13111	VO	H. 26		TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1025	G	4		19	7	13111	VO	H. 31		TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1025	G	4		20	2	13111	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1025	G	4		21	5	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1025	G	4		22	35	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1025	G	4		23	1	13115	VO	H. 99A		TO	AO			VE	VE	510-540DC				
1025	G	4		24	4	13200	FO			MO	AO									DIFERENTS ACABATS

1026	G	4	10	3	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1026	G	4	10	2	2	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1026	G	4	10	2.1	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1026	G	4	10	3	1	14200	SF			TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII			
1027	G	4		1	2	14002	FO	GER		TO	AO			AL	AL				
1027	G	4		2	1	14003	FO	ESC		TO	AO			AL	VI				
1027	G	4		3	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1027	G	4		4	1	14003	FO	MOR		TO	AO			VI	VI				
1027	G	4		5	1	14100	VO	ESC		TO	A			VI	VI	S.XIV-XVII			
1027	G	4		6	1	14103	FO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XVI			
1027	G	4		7	1	14200	VO	ESC		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XV-XVII			
1027	G	4		8	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCIDS, VERD MARAGDA, CONCRECIIONS
1028	G	4		1	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1028	G	4		2	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
1028	G	4		3	78	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1028	G	4		4	1	13104	VO	ETT. 36.2		MO	AO			VE	VE	10-30DC			
1028	G	4		4.1	1	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1028	G	4		5	1	13104	FO			MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL L-TETI SAMIA (L.TETIUS SAMIA Empúries, Tarragona,...)		X
1028	G	4		6	1	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1028	G	4		6.1	1	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1028	G	4		6.2	1	13106	VO	DRAG. 15A2		MO	AO			VE	VE	1-60DC			
1028	G	4		7	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1028	G	4		8	5	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1028	G	4		8.1	1	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1028	G	4		9	4	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1028	G	4		10	4	13111	VO	H.27		TO	AO			VE	VE	150-250DC			
1028	G	4		11	1	13111	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1028	G	4		12	3	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1028	G	4		13	20	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1028	G	4		14	1	13200	NA			MO	AO			AL					
1028	G	4		15	2	13200	MOL			MO	AO			AL	AL				

1028	G.	4		16	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1028	G.	4		17	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1028	G.	4		18	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1028	G.	4		19	10	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1028	G.	4		20	1	13258	VO	OSTIA III, 170	TO	AO			AL	AL	250-350DC				
1028	G.	4		21	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-420DC				
1028	G.	4		22	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-340DC				
1028	G.	4		23	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1028	G.	4		24	2	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1028	G.	4		25	8	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1028	G.	4		26	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1028	G.	4		27	3	13258	VO	ATL CVIII, 1	TO	AO			AL	AL	225DC				
1028	G.	4		28	1	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC				
1028	G.	4		29	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1028	G.	4		30	11	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1028	G.	4		31	61	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1028	G.	4		32	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL					
1028	G.	4		33	5	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1028	G.	4		34	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1028	G.	4		35	19	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1028	G.	4		36	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		37	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		38	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		38.1	1	13250	AGA		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		38.2	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		39	7	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		40	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		41	1	13250	PC		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		42	213	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1028	G.	4		43	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
1028	G.	4		43.1	1	13251	BOL		TL	AR			AL	AL					

1028	G.	4		44	19	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1028	G.	4		44.1	2	50008	SD												
1028	G.	4		45	35	60051													
1028	G.	4		46	5	60054													
1028	G.	4		47	2	20002	ESR												
1028	G.	4		48	1	20001	MON												
1028	G.	4		49	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND								OPAC, BLANC	
1028	G.	4		50	1	30000	PE			ND								OPAC, NEGRE	
1028	G.	4		51	3	30000	FO			ND								TRANSLÚCIDS, DIFERENTS COLORS	
1028	G.	4		52	10	30000	SF			ND								TRANSLÚCIDS, DIFERENTS COLORS	
1028	G.	4		53	1	30003	ER												
1028	G.	4		54	1	30002	SF			ND									
1029	G	4		1	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL				
1029	G	4		2	1	14002	FO	SEV		TO	AO			AL	AL				
1029	G	4		3	2	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1029	G	4		4	1	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1029	G	4		5	1	14124	FO	ESC		TO	AO	PI	PI	VI	VI			XIV-XV	
1029	G	4		6	2	14250	FO	PAT		TO	AO	PI	PI	VI	VI			S.XIV	
1029	G	4		7	2	20002	CLA												
1029	G	4		8	1	20001	AGU												
1031	G.	4		1	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL			70-440DC	
1031	G.	4		2	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL			70-440DC	
1031	G.	4		3	1	14002	FO			TL	AO			AL	AL				
1031	G.	4		4	1	14002	SF			TL	AO			AL	AL				
1031	G.	4		5	1	14005	BOL			TL	AR			AL	AL				
1031	G.	4		6	2	14005	SF			TL	AR			AL	AL				
1031	G.	4		7	1	30000	SF			ND								TRANSLÚCID, GROC-MEL	
1033	G	4		1	1	13111	VO	AFRIC		TO	AO			EN	EN			S.I-HID.C	
1033	G	4		2	1	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL				
1033	G	4		3	1	14003	VO	ESC		TO	AO			AL	VI				
1033	G	4		4	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI				

1033	G	4		5	2	14103	SF			TO	AO			VI	VI	XVII					
1033	G	4		6	1	14252	SF			TO	AO			AL	VI	S.XIII-XIV					
1033	G	4		7	1	14300	FO	PAT		TO	AO			VI	VI	XVIII...					
1033	G	4		8	1	14303	SF			TO	AO			VI	VI	XIX					
1033	G	4		9	9	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1033	G	4		10	1	20001														MEDALLA	
1034	G	4	10	1	2	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1034	G	4	10	2	1	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL						
1034	G	4	10	3	1	14002	VO	PLAT		TO	AO			AL	AL						
1034	G	4	10	4	1	13320	SF			TO	GR			AL	GR						
1034	G	4	10	5	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1034	G	4	10	6	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1034	G	4	10	7	2	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1034	G	4	10	8	2	30000	SF													TRANSLÚCIDS, GROC-DAURAT	
1036	G			1	1	14003	VO	BOL		TO	AO			AL	VI						
1041	G	4	10	1	1	14001	SF			TO	GO			AL	AL						
1041	G	4	10	2	1	14002	VO	SEV		TO	AO			AL	AL						
1041	G	4	10	3	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1041	G	4	10	4	15	14003	SF			TO	GO			AL	VI						
1041	G	4	10	5	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI						
1041	G	4	10	6	1	20001														CULLERA	X
1041	G	4	10	7	1	30000	CR			ND										TRANSLÚCIDS, INCOLOR	
1047	G	4		1	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL						
1047	G	4		2	1	14005	SF			TO	GR			AL	AL						
1047	G	4		3	1	14252	FO	GER		TO	AO		PI	VI	AL	S.XIV-XVII					
1048	G	4		1	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1048	G	4		2	2	14005	SF			TO	AO			AL	AL						
1049	G	4		1	6	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1049	G	4		2	1	60051															
1049	G	4		3	1	20002	ESR														
1050	G	4		1	2	14003	SF			TO	AO			AL	VI						

1050	G	4		2	1	14103	VO	ESC	TO	AO		AL	VI	XVII					
1051	G	4		1	3	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1051	G	4		2	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI						
1051	G	4		3	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI						
1051	G	4		4	1	14003	BO		TO	AO		VI	AL						
1051	G	4		5	1	14005	VO	GIB	TO	AR		AL	VI						
1052	G	4	10	1	1	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1052	G	4	10	2	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	25-200DC					
1052	G	4	10	3	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		AL	AL	100-400DC					
1052	G	4	10	4	1	13258	VO	ATL. CVIII, 1	TO	AO		AL	AL	225DC					
1052	G	4	10	5	7	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1052	G	4	10	6	9	60051													
1054	G	4	10	1	1	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75DC					
1054	G	4	10	2	1	13312	SF		TO	AO		AL	AL	200AC-600DC					
1054	G	4	10	3	1	13300	VO		TO	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	4	7	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	5	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC					
1054	G	4	10	6	2	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1054	G	4	10	7	3	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1054	G	4	10	8	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1054	G	4	10	9	3	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	250-400DC					
1054	G	4	10	10	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1054	G	4	10	11	2	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	12	7	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	13	1	13250	TAP		TL	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	14	1	13250	BOL		TL	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	15	2	13250	BNA		TL	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	16	27	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1054	G	4	10	17	9	13251	SF		TL	AR		AL	AL						
1054	G	4	10	18	13	60051													1 FRAG. MANDÍBULA
1054	G	4	10	19	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-CEL

1056	G	4	10	1	3	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1056	G	4	10	2	2	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1056	G	4	10	3	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL				
1056	G	4	10	4	7	14005	SF			TL	AR			AL	AL				
1056	G	4	10	5	1	60051													
1056	G	4	10	6	1	60054													
1059	G	4		1	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
1059	G	4		2	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
1059	G	4		3	31	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1059	G	4		4	1	13320	VO	BEL. 21		TO	GO			AL	AL	200-1AC			
1059	G	4		5	1	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1059	G	4		6	1	13200	NA			MO	AO			AL	AL				MOLT MALMÉS
1059	G	4		7	4	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1059	G	4		8	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1059	G	4		9	1	13258	VO	OSTIA III, 332		TO	AO			AL	AL	100-250DC			
1059	G	4		10	4	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1059	G	4		11	6	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1059	G	4		12	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL				
1059	G	4		13	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1059	G	4		14	2	13250	OLL			TL	AO			AL	AL				
1059	G	4		15	2	13250	CAS			TL	AO			AL	AL				
1059	G	4		16	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1059	G	4		17	3	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1059	G	4		18	55	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1059	G	4		19	2	13251	NA			TL	AR			AL	AL				
1059	G	4		20	2	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1059	G	4		21	3	50003													
1059	G	4		22	3	60051													
1059	G	4		23	3	20002	ESR												
1059	G	4		24	1	20001	BLT												
1060	G	4		1	1	14002	VO	GIB		TO	AO			AL	AL				

1060	G	4		2	1	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL					
1060	G	4		3	1	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL					
1060	G	4		4	2	14002	NA		TO	GO			AL	AL					
1060	G	4		5	3	14002	NA		TO	AO			AL	AL					
1060	G	4		6	30	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1060	G	4		7	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		8	1	14003	VO	COS	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		9	7	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		10	6	14003	VO	GER	TO	AO		IN	VI	VI					3 FRAGMENTES AMB ESTAPILLES INCISES.
1060	G	4		11	1	14003	VO	PLA	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		12	5	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		13	1	14003	VO	TAP	TO	AO			VI	AL					
1060	G	4		14	3	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		15	1	14003	VO	GRR	TO	AO			VI	VI					
1060	G	4		16	2	14003	NA	GER	TO	AO		IN	VI	VI					ESTAMPILLES
1060	G	4		17	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		18	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		19	2	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		20	1	14003	FO	SEV	TO	AO			VI	VI					
1060	G	4		21	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		22	3	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1060	G	4		23	1	14003	NA		TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		24	2	14003	AN		TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		25	1	14003	AN		TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		26	1	14003	VO		TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		27	12	14003	SF		TO	AO			VI	AL					
1060	G	4		28	130	14003	SF		TO	GO			AL	VI					
1060	G	4		29	26	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1060	G	4		30	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI					
1060	G	4		31	2	14003	SF		TO	AR			AL	VI					
1060	G	4		32	2	14005	VO		TO	AR			AL	AL					

1060	G	4		33	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1060	G	4		34	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1060	G	4		35	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1060	G	4		36	4	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1060	G	4		37	4	14101	SF		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI				
1060	G	4		38	1	14101	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XV				
1060	G	4		39	2	14101	SF		TO	AO			VI	VI	S.XV				
1060	G	4		40	1	14101	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XV				
1060	G	4		41	1	14124	OR	EOR	TO	AO			VI	VI	S.XVII				
1060	G	4		42	3	14128	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1060	G	4		43	1	14128	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1060	G	4		44	1	14128	FO	SEV	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1060	G	4		45	11	14128	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1060	G	4		46	2	14200	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1060	G	4		47	1	14250	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIV				
1060	G	4		48	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1060	G	4		49	1	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XVI				
1060	G	4		50	1	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1060	G	4		51	1	14300	PS	JOB	TO	AO			VI	VI	S.XVII				
1060	G	4		52	14	60051													1 FRAG. MANDÍBULA
1060	G	4		53	1	20001	AGU												
1060	G	4		54	1	20001	MON												
1060	G	4		55	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										TRANSLÚCID, INCOLOR
1063	G	4		1	5	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1063	G	4		2	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1063	G	4		3	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL					
1063	G	4		4	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI					VIDRAT
1063	G	4		5	1	14005	SF		TO	AO			AL	AL					
1063	G	4		6	1	14252	VO	PLAT	TO	AO			AL	PI					SXIV
1063	G	4		7		50037		RAJ	TO	AO			AL	VI					GROC I BLAU
1067	G	4		1	9	14002	SF		TO	AO			AL	AL					

1067	G	4		2	3	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL					
1067	G	4		3	1	14002	BR	CANT	TO	AO			AL	AL					
1067	G	4		4	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1067	G	4		5	4	14005	SF		TO	AO			AL	AL					
1070	G.	4		1	1	13111	VO	H. 6A	TO	AO			VE	VE	90-120DC				
1070	G.	4		2	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1070	G.	4		3	1	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC				
1070	G.	4		4	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1070	G.	4		5	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1070	G.	4		6	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1070	G.	4		7	1	13258	AN		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1070	G.	4		8	11	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1070	G.	4		9	21	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1070	G.	4		10	2	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1070	G.	4		11	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
1070	G.	4		12	2	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1070	G.	4		13	1	13400	SF		TO	AO			AL	AL					
1070	G.	4		14	1	20001	ATI												
1070	G.	4		15	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										OPAC, BLANC
1071	G.	4		1	1	13111	VO	H. 15	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1071	G.	4		2	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1071	G.	4		3	3	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1071	G.	4		4	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1071	G.	4		5	3	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1071	G.	4		6	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1071	G.	4		7	1	30000	SD		ND										
1071	G.	4		8	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										TRANSLÚCID, GROC
1072	G.	4		1	10	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1072	G.	4		2	2	13111	VO	H. 31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1072	G.	4		2.1	1	13111	VO	H. 32	TO	AO			VE	VE	275-300DC				
1072	G.	4		3	2	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				

1072	G.	4		4	3	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1072	G.	4		4.1	1	13200	MA			MO	AO			AL	AL						
1072	G.	4		5	4	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1072	G.	4		6	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1072	G.	4		7	3	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1072	G.	4		8	1	13258	PS	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1072	G.	4		9	2	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1072	G.	4		10	1	13258	AGA			TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1072	G.	4		11	11	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1072	G.	4		12	22	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1072	G.	4		13	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL						
1072	G.	4		14	2	13250	NA			TO	AO			AL	AL						
1072	G.	4		15	10	13250	SF			TO	AO			AL	AL						
1072	G.	4		16	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL						
1072	G.	4		17	3	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1072	G.	4		18	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL						
1072	G.	4		19	48	13250	SF			TL	AO			AL	AL					1 ARRANCAMENT DE NANSÀ	
1072	G.	4		20	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL						
1072	G.	4		21	1	20005	PLC														
1072	G.	4		22	1	30000	VO			ND										POSSIBLE TAPADORA. TRANSLÚCID, BLANC	
1072	G.	4		23	1	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BLANC-BLAU, BOMBOLLES	
1073	G.	4		1	3	20002	SIV														
1073	G.	4		2	2	20002	CLA														
1073	G.	4		3	2	20002	ATI														
1073	G.	4		4	1	20001	AGU														
1073	G.	4		5	5	20001	ANE														
1073	G.	4		6	2	20001	BOT														
1073	G.	4		7	1	20001	PNC														
1073	G.	4		8	2	20001	ATI														
1073	G.	4		9	10	20001	MON														
1073	G.	4		10	1	20001															
																					MEDALLA

1073	G.	4		11	2	60002	OPI														
1073	G.	4		12	2	60000	AND														
1073	G.	4		13	12	60000	BOT														
1073	G.	4		14	1	30000	AMP			ND											TRANSLÚCID, VERDÓS
1073	G.	4		15	3	30000	FO			ND											TRANSLÚCID, INCOLOR
1073	G.	4		16	2	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, AMBRE-NEGRE
1073	G.	4		17	7	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, INCOLOR
1073	G.	4		18	7	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, VERDÓS
1073	G.	4		19	2	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, LILA
1073	G.	4		20	2	30000	SF			MO											TRANLÚCID. DECORACIÓ DE COSTELLES
1073	G.	4		21	1	30000	DEN			ND											OPAC
1073	G.	4		22	1	30000				ND											BOLA, TRANSLÚCID, INCOLOR
1073	G.	4		23	8	30002	SF			ND											
1073	G	4		1	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1073	G	4		2	1	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI						
1073	G	4		3	1	14003	VO	GER		TO	AO			VI	VI						
1073	G	4		4	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI						
1073	G	4		5	1	14003	VO	ESC		TO	AO			AL	VI						
1073	G	4		6	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI						
1073	G	4		7	1	14119	FO	PAT		TO	AO	PI		AL	VI	XVII					
1073	G	4		8	2	14300	VO	PAT		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX					
1073	G	4		9	1	14306	SF			TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX					
1100				0.1	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1100				1	1	20001	MON														
1100				2	1	20001	AGU														
1100				3	2	20001	ATI														
1100				4	1	20001															CREU DE CARAVACA
1100				5	7	20001	MON														
1100				5.1	1	20001															PANY I AGAFADOR DE CALAIX O ARMARI
1100				6	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND											TRANSLÚCID, MOLTES BOMBOLLES, COLOR GROC
1100				7	2	30000	SF			ND											OPAC, COLOR GROC

1100			7.1	1	30000	FO														TRANSLÚCID, INCOLOR
1100			7.2	1	30000	SF														TRANSLÚCID, BLANC
1100			8	1	60001	OPI														
1100			8.1	2	60001	BOT														
1100			9	4	60051															
1100			10	1	14003	FO	MOR	TO	AO			AL	VI							
1100			11	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1100			12	1	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV						
1100			13	2	14100	SF		TO	AO			VI	VI							
1100			14	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL							
1100			15	6	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1100			16	1	14005	SF		TO	AR			AL	AL							
1100			17	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI							VIDRIAT MELAT
1100			18	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI							VIDRIAT MARRON
1100			19	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI							VIDRIAT MARRON MOLT BRILLANT
1100			20	1	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI							VIDRIAT MARRON
1100			21	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI							VIDRIAT MARRON VERDÓS
1100			22	1	14003	NA	POA	TO	AO			VI								VIDRIAT VERD
1100			23	1	14003	NA	INDETERMINADA	TO	AO			VI								VIDRIAT VERD. DECORADA AMB DIGITACIONS
1100			24	1	14003	NA	INDETERMINADA	TO	AO			VI								VIDRIAT VERD
1100			25	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI							VIDRIAT MELAT
1100			26	2	14003	FO		TO	AO			AL	VI							VIDRIAT MARRON
1100			27	13	14003	SF		TO	AO			AL	VI							VIDRIATS VERDS I MARRONS
1105	1	EX.E	1	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1105	1	EX.E	1	1	14003	PS	TAP	TO	AO			VI	VI							
1105	1	EX.E	2	1	14003	VO	TAS	TO	AO			VI	VI							
1105	1	EX.E	3	1	14003	FO	ESC	TO	AO			AL	VI							
1105	1	EX.E	4	11	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1105	1	EX.E	5	1	14124	OR	EOR	TO	AO	PI		VI	VI	XIV-XV						PISA DECORACIÓ POLICROMA, PERFIL HEMIESFÈRIC I FONDS PLA.
1105	1	EX.E	6	1	60054															
1106	1	EX.E	1	1	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI							

1106	1	EX.E	1.1	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT
1106	1	EX.E	2	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI		
1106	1	EX.E	3	2	14128	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV	
1106	1	EX.E	4	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC	
1106	1	EX.E	5	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC	
1106	1	EX.E	6	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL		
1106	1	EX.E	7	5	60051										2 FRAG. MANDÍBULA
1106	1	EX.E	8	3	30000	SF		ND							TRANSLÚCID, COLOR BLAU GRIS
1107	1	EX.E	1	2	60051										
1107	1	EX.E	2	2	20001	BOT									
1107	1	EX.E	3	1	20001	ANE									
1107	1	EX.E	4	1	20001	FAN									FIGURA D'UN PAGÈS
1107	1	EX.E	5	1	20001	MON									
1107	1	EX.E	6	2	30000	VFL			ND				MODERN		TRANSLÚCIDS, COLOR: UN VERD, L'ALTRE INCOLOR
1107	1	EX.E	7	2	30000	SF			ND				MODERN		TRANSLÚCIDS, COLOR VERD
1107	1	EX.E	7.1	1	30000	PE			ND						TRANSLÚCID I INCOLOR
1107	1	EX.E	8	1	30002	SF			ND						TRANSLÚCID I INCOLOR
1107	1	EX.E	9	2	14002	FO		TO	AO			AL	AL		
1107	1	EX.E	10	1	14003	FO		TO				AL	VI		VERD GÒTIC
1107	1	EX.E	11	1	14103	FO	PLA	TO	AO			AL	VI		
1107	1	EX.E	12	2	14103	VO	SEV	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON
1107	1	EX.E	13	4	14103	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON
1107	1	EX.E	14	5	14102	SF		TO	AO		PI	AL	VI	SXVII	EN GROC BLAU I TARONJA
1107	1	EX.E	15	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV	
1107	1	EX.E	16	3	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV	1SF MATEIXA PEÇA. ORLA ZIGA-ZAGUES ENTRE 4 CERCLES CONCÈNTRICS
1107	1	EX.E	17	1	14103	SF		TO	AO			VI	VI	S.XVII	ORLA SENSE IDENTIFICAR
1107	1	EX.E	18	3	14100	SF		TO	AO			VI	VI	S.XVII	
1107	1	EX.E	19	4	14100	FO		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII	
1107	1	EX.E	20	18	50025			TO	AO			AL	AL		CANONADA
1107	1	EX.E	21	4	50018			TO	AO			AL	VI		TEULA VIDRADA
1107	1	EX.E	22	2	50037			TO	AO			VI	AL		RAJOLA VIDRADA VERD I BLANC

1108	1	EX.E	1	2	14001	PS	TPT	TO	AO			AL	AL						
1108	1	EX.E	2	1	14002	FO	ESC	TO	AO			AL	AL						
1108	1	EX.E	3	10	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1108	1	EX.E	4	1	14003	PS	SAL	TO	AO			AL	VI						
1108	1	EX.E	5	11	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1108	1	EX.E	6	1	14003	VO	TAP	TO	AO			VI	VI						
1108	1	EX.E	7	2	14003	FO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1108	1	EX.E	8	10	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1108	1	EX.E	9	1	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XIV-XVII					
1108	1	EX.E	10	1	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII					
1108	1	EX.E	11	1	20002	ANE													
1108	1	EX.E	12	7	20002	ESR													
1108	1	EX.E	13	5	20002	CLA													
1108	1	EX.E	14	1	20002	ATI													
1108	1	EX.E	15	1	20001	MON													
1108	1	EX.E	16	2	20001	BOT													
1108	1	EX.E	17	1	20001	ATI													
1108	1	EX.E	18	3	30002	SF		ND											TRANSLÚCIDS, COLOR VERD AIGUA
1109	3	2	0	1	13250	PTC		TO	AO			RU							X
1109	3	2	1	163	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1109	3	2	2	4	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1109	3	2	3	22	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1109	3	2	4	1	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL						
1109	3	2	5	2	14002	BO		TO	AO			AL	AL						
1109	3	2	6	1	14003	VO	SIT	TO	AO			AL	VI						
1109	3	2	7	2	14003	VO	SIT	TO	AO			VI	VI						
1109	3	2	8	1	14003	VO	PDA	TO	AO			AL	VI						
1109	3	2	9	1	14003	VO	ESF	TO	AO			VI	VI						
1109	3	2	10	1	14003	VO	PLA	TO	AO			AL	VI						
1109	3	2	11	1	14003	VO	GRR	TO	AO	IN		VI	VI	S.XIV.XV	ATUELL HIGIENE PERSONAL.COBERTA VITRIA VERD GÒTIC.				
1109	3	2	12	1	14003	VO	CAT	TO	AO	IN		VI	AL						

1109		3	2	13	1	14003	VO	CAT	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	14	1	14003	VO	COP	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	15	2	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	16	2	14003	VO	POT	TO	AO			VI	AL					
1109		3	2	17	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	18	1	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI					
1109		3	2	19	5	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	20	1	14003	FO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	21	3	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	22	3	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	23	2	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	24	5	14003	FO	GER	TO	AO			VI	AL					
1109		3	2	25	3	14003	VO	MOR	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	26	6	14003	VO	MOR	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	27	3	14003	FO	MOR	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	28	6	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	29	4	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	30	1	14003	FO	SIT	TO	AO			VI	AL					
1109		3	2	31	1	14003	FO	ESC	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	32	3	14003	FO	BAC	TO	AO			VI	AL					1 BACÍ PETIT, VIDRAT AL EXTERIOR FINS LA MEITAS AMB COLOR VERD.
1109		3	2	33	8	14003	FO	POT	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	34	7	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	35	2	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	36	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	37	1	14003	FO	SEV	TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	38	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	39	63	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1109		3	2	40	53	14003	SF		TO	AO			VI	AL					
1109		3	2	41	4	14003	SF		TO	AO			VI	VI					
1109		3	2	42	1	14003	SD	FIJ	TO	AO			VI	AL					
1109		3	2	43	28	14003	NA		TO	AO			VI	VI					

1109		3	2	44	3	14003	NA		TO	AO		AL	VI							
1109		3	2	45	9	14003	BO		TO	AO		VI	AL							
1109		3	2	46	5	14003	BO		TO	AO		VI	AL							
1109		3	2	47	1	14003	BO		TO	AO		AL	VI							
1109		3	2	48	11	14003	BE		TO	AO		VI	AL							
1109		3	2	49	2	14003	BE		TO	AO		AL	VI							
1109		3	2	50	5	14003	AN		TO	AO		VI	VI							
1109		3	2	51	1	14003	AG		TO	AO		VI	VI							
1109		3	2	52	1	14005	VO	VAS	TO	AR		AL	AL							
1109		3	2	53	2	14005	VO	SEV	TO	AR		AL	AL							
1109		3	2	54	1	14005	SF		TO	AR		AL	AL							
1109		3	2	55	1	14100	VO	ESC	TO	AO		VI	VI	S.XVI-XVII						
1109		3	2	56	3	14100	SF		TO	AO		AL	VI	XIV-XVII						
1109		3	2	57	1	14100	FO	PAT	TO	AO		V	VI	XIV-XVII						
1109		3	2	58	1	14101	NA		TO	AO		VI	VI	XIV-XVII						
1109		3	2	59	1	14102	OR	EOR	TO	AO		VI	VI	S.XVI						
1109		3	2	60	1	14103	VO	PLA	TO	AO	PI	AL	VI	XVII						
1109		3	2	61	1	14103	SF		TO	AO		VI	VI	XVII						
1109		3	2	62	1	14103	SF		TO	AO	PI	AL	VI	XVII						
1109		3	2	63	3	14103	FO	PLA	TO	AO	PI	AL	VI	XVII						
1109		3	2	64	1	14103	FO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	S.XVII						
1109		3	2	65	7	14128	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	XIV-XV						
1109		3	2	67	1	14128	FO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	XIV-XV						
1109		3	2	68	4	14128	SF		TO	AO	PI	AL	VI	XIV-XV						
1109		3	2	69	1	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII					
1109		3	2	70	1	14250	FO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV						
1109		3	2	71	3	14250	SF		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV						
1109		3	2	72	7	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV						
1109		3	2	73	3	14252	SF		TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV						
1109		3	2	74	4	14300	VO	PAT	TO	AO		VI	VI	S.XVIII-XIX						
1109		3	2	75	3	14300	SF		TO	AO		AL	VI	S.XVIII-XIX						

1111	3	1	1	1	13256	SF		TO	AO		AL	VE	250AC-250DC						
1111	3	1	2	5	13104	FO		MO	AO	MO	VE	VE	30AC-40DC	1 RAG. AMB SEGELL (JEVON ?					X
1111	3	1	3	1	13106	VO	DRAG. 29A ?	MO	AO		VE	VE	10-40DC	FRAG. MOLT RODAT					
1111	3	1	4	1	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO		VE	VE	40-80DC						
1111	3	1	5	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO		VE	VE	80-120DC						
1111	3	1	6	1	13106	VO	HERM. 5	MO	AO		VE	VE	40-60DC						
1111	3	1	7	1	13106	FO		MO	AO		VE	VE	70-440DC						
1111	3	1	8	6	13106	SF		MO	AO		VE	VE	70-440DC						
1111	3	1	9	1	13200	IN		MO	AO		EN	EN							
1111	3	1	10	1	13150	VO	MAY. 37	MO	AO		BB	EN	25-60DC						
1111	3	1	11	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC						
1111	3	1	12	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO		AL	AL	14-150DC						
1111	3	1	13	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL							
1111	3	1	14	1	13250	BR		TO	AO		EN	EN							
1111	3	1	15	2	13250	SF		TO	AO		AL	AL							
1111	3	1	16	2	13250	TAP		TL	AO		AL	AL							
1111	3	1	17	13	13250	SF		TL	AO		AL	AL							
1111	3	1	18	1	13251	SF		TL	AR		AL	AL							
1111	3	1	19	1	50008	SD					AL	RU							
1111	3	1	20	2	60051														
1111	3	1	21	1	20001									MEDALLA					
1111	3	1	22	2	30000	SF		ND						1 FRAG. OPAC I NEGRE, L'ALTRE VERD AIGUA I TRANSLÚCID					
1111	3	1	22.1	1	30000									"CANICA"					
1111	3	1	23	1	60001	CXA													
1111	3	1	1	1	14303	PS	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	S.XVIII-XIX						
1111	3	1	1.1	5	14301	VO	PAT	TO	AO		VI	VI		DECORACIÓ EN MARRON A LA PART SUPERIOR DEL PLAT					
1111	3	1	2	1	14400	VO	TAS	TO	AO	PI	VI	VI	S.XX						
1111	3	1	2.1	1	14400	PS	PAT	TO	AO		VI	VI	S.XX	VIDRIAT BLANC					
1111	3	1	3	1	50014	SD	RAJ	TO	AO	PI	AL	AL	S.XVII-XVIII	DECORADA AMB MOTIUS GEOMÈTRICS					
1111	3	1	4	1	14102	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XV-XVII	DECORADA AMB CERCLES CONCÈNTRICS I LINIES OBLIQUES					
1111	3	1	4.1	1	14102	FO		TO	AO		AL	VI	S.XV-XVII	VIDRIAT ROSAT					

1111		3	1	5	4	14002	SF			TO	AO			AL	VI				
1111		3	1	6	1	14003	FO			TO	AO			AL	VI				MÉS 7 FRAG. SF DE LA MATEIXA PEÇA. VIDRAIT MELAT
1111		3	1	7	1	14003	FO			TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MOLT MALMÉS
1111		3	1	8	3	14003	SF			TO	AO								VIDRIATS MARRONS , VERDS I NEGRE
1111		3	1	9	1	14208	PS			TO	AO			VI	VI	S.XVII			PINZELL PINTA DE TRIPLE TRAÇ
1111		3	1	10	1	50032		RAJOLA	MO	AO				VI	AL	S.XVIII-XIX			DECORACIÓ FLORAL
1112		1	EX.E	1	1	14002	VO	SEV	TO	AO				AL	AL				
1112		1	EX.E	2	13	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1112		1	EX.E	3	1	14003	VO	TAP	TO	AO				VI	VI				
1112		1	EX.E	4	2	14003	VO	GER	TO	AO				VI	VI				
1112		1	EX.E	5	1	14003	VO	GIB	TO	AO				AL	VI				
1112		1	EX.E	6	1	14003	FO	PAT	TO	AO				AL	VI				
1112		1	EX.E	7	1	14003	NA		TO	AO				VI	VI				
1112		1	EX.E	8	3	14003	SF		TO	AO				VI	VI				
1112		1	EX.E	9	8	14003	SF		TO	AO				AL	VI				
1112		1	EX.E	10	10	60051													
1112		1	EX.E	11	2	20002	ATI												
1113		1	EX.E	1	1	14252	VO	PAT	TO	AO				AL	VI	S.XIV			POSSIBLE VERD MANGANÉS, VIDRIAT MALMÉS
1113		1	EX.E	2	1	14103	NA	EOR	TO	AO				VI		S.XVII			
1113		1	EX.E	3	1	14103	SF		TO	AO				VI	VI	S.XVII			DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1113		1	EX.E	4	1	14100	VO	SLR	TO	AO				VI	VI	XVI-XVII			
1113		1	EX.E	5	14	14002	SF		TO	AO				AL	AL				
1113		1	EX.E	6	1	14002	NA		TO	AO				AL	AL				
1113		1	EX.E	7	1	14002			TO	AO				AL	AL				POSSIBLE FRAG. DE PAL DE MORTER
1113		1	EX.E	8	1	14002	SF		TO	AO	IN			AL	AL				DECORACIÓ AMB INCISIONS OBLIQUES. RESTES DE VIDRIAT EXTERN
1113		1	EX.E	9	1	14003	PS	SLR	TO	AO				AL	VI				VIDRIAT MELAT
1113		1	EX.E	10	1	14003	VO	PAT	TO	AO				AL	VI				VIDRIAT MARRON
1113		1	EX.E	11	1	14003	VO	POA	TO	AO				VI	AL				VIDRIAT MELAT
1113		1	EX.E	12	2	14003	VO	GIB	TO	AO				AL	VI				VIDRIAT MELAT
1113		1	EX.E	13	1	14003	VO	PTL	TO	AO				AL	VI				VIDRIAT MELAT
1113		1	EX.E	14	2	14003	NA		TO	AO				VI					1 FRAG. MELAT I L'ALTRE VERD GÒTIC

1113	1	EX.E	15	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1113	1	EX.E	16	6	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRIATS MELATS I MARRONS				
1113	1	EX.E	17	4	14003	SF		TO	AO			VI	AL		VIDRIATS VERDS				
1113	1	EX.E	18	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI		VIDRIAT BLAU VERDÓS				
1113	1	EX.E	19	1	13250			TO	AO			AL	AL						
1113	1	EX.E	20	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1113	1	EX.E	21	5	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1113	1	EX.E	22	7	60051														
1115	1	EX.E	1	1	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1115	1	EX.E	2	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1115	1	EX.E	3	5	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1115	1	EX.E	4	2	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1115	1	EX.E	5	4	14004	SF		TO	AR			AL	AL						
1115	1	EX.E	6	5	14103	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVII					
1115	1	EX.E	7	1	14300	SF		TO	AO			VI	VI	XVIII...					
1115	1	EX.E	8	1	14300	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII...					
1116	1	EXE	1	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1116	1	EX.E	2	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1116	1	EX.E	3	3	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1116	1	EX.E	4	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1116	1	EX.E	5	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1116	1	EXE	6	7	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1117	1	EX,W	1	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1117	1	EX,W	2	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1117	1	EX,W	3	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1117	1	EX,W	4	1	20002	CLA													
1117	1	EX,W	5	3	20002	ATI													
1117	1	EX,W	6	1	14208	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XVII	PINZELL PINTA TRIPLE TRAÇ				
1117	1	EX,W	7	9	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1117	1	EX,W	8	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1117	1	EX,W	9	1	14003	AN		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				

1117	1	EX,W	10	13	14003	SF			TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1117	1	EX,W	11	3	14003	SF			TO	AO			VI	AL		VIDRIAT VERD I MELAT				
1117	1	EX,W	12	2	14003	SF			TO	AO			VI	VI		VIDRIATS VERDS				
1118	1	EX,W	1	1	14128	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XIV-XV	BLAVA VALENCIANA. DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR				
1118	1	EX,W	2	1	14002	VO	SEV		TO	AO			AL	AL						
1118	1	EX,W	3	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL						
1118	1	EX,W	4	22	14002				TO	AO			AL	AL						
1118	1	EX,W	5	1	14005		GRAELLA		TO	AR			AL	AL		FRAG. DE GRAELLA DE FOGÓ				
1118	1	EX,W	6	5	14005	SF			TO	AR			AL	AL						
1118	1	EX,W	7	1	14003	VO	GRE		TO	AO			AL	VI		GREIXONERA. VIDRIAT MOLT MALMÉS				
1118	1	EX,W	8	1	14003	VO	TAP		TO	AO			VI	VI		VIDRIAT MOLT MALMÉS				
1118	1	EX,W	9	2	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1118	1	EX,W	10	2	14003	VO	OLL		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1118	1	EX,W	11	1	14003	VO	GET		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1118	1	EX,W	12	1	14003	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VI	VI		VIDRIAT MARRON VERDÓS				
1118	1	EX,W	13	5	14003	NA			TO	AO			VI			VIDRIATS VERDS I MARRONS				
1118	1	EX,W	14	2	14003	FO			TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1118	1	EX,W	15	36	14003	SF			TO	AO			AL	VI		VIDRIATS MARRONS, VERDS I MELATS				
1118	1	EX,W	16	2	14003	SF			TO	AO			VI	VI		VIDRIAT INTERN MELAT I EXTERN VERD GÒTIC				
1118	1	EX,W	17	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL		VIDRIAT VERD				
1118	1	EX,W	18	2	20002	CLA														
1118	1	EX,W	19	2	20000															
1118	1	EX,W	20	22	60051															
1118	1	EX,W	21	3	30000	SF										TRANSLÚCID, SUP. IRIDESCENTS, MOLTES CONCRECIIONS				
1121	1		1	1	20001	MON														
1129	1		1	1	14100	SF			TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MOLT MALMÉS				
1129	1		2	1	14002	VO	GIB		TO	AO			AL	AL						
1129	1		3	1	14002	VO	PTL		TO	AO			AL	AL						
1129	1		4	1	14002	VO	FIN		TO	AO			AL	AL						
1129	1		5	1	14002	NA			TO	AO			AL							
1129	1		6	1	14002	SD			TO	AO			AL			POSSIBLE MÀ DE MORTER				

1129		1		7	14	14005	SF		TO	AO		AL	AL						
1129		1		8	1	14003	FO		TO	AR		AL	AL						
1129		1		9	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI						VIDRIAT VERD MELAT
1129		1		10	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	VI						VIDRIAT MARRON GROGÓS
1129		1		11	2	14003	FO		TO	AO		AL	VI						VIDRIAT MARRON, PARETS ENNEGRIDES
1129		1		12	1	14003	FO		TO	AO		AL	VI						VIDRIAT VERD
1129		1		13	4	14003	SF		TO	AO		AL	VI						VIDRIATS MARRONS I VERDS
1129		1		14	1	14003	SF		TO	AO		VI	AL						VIDRIAT VERD MARRONÓS
1129		1		15	1	60054													PETXINA
1129		1		16	1	20002	CLA												
1129		1		17	1	30000	FO												TRANSLÚCID, INCOLOR
1131		1		1	5	60051													
1131		1		2	6	30000	SF		ND										TRANSLUCIDS, INCOLORS I COLOR VERD AIGUA
1134		1	EX.W	1	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1134		1	EX.W	2	1	14003	VO	PAT	TO	AO		VI	VI						VIDRIAT MARRON
1134		1	EX.W	3	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI						VIDRIAT MARRON GROGÓS
1134		1	EX.W	4	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										TRANSLÚCID, BLANC
1134		1	EX.W	5	2	30000	SF		ND										TRANSLÚCID,
1134		1	EX.W	6	1	20002	CLA												
1136		1	EX.W	1	1	13111	VO	H.31	TO	AO		VE	VE	200-250DC					
1136		1	EX.W	2	3	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1136		1	EX.W	3	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1136		1	EX.W	4	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1136		1	EX.W	5	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1136		1	EX.W	6	6	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1136		1	EX.W	7	6	13250	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1136		1	EX.W	8	3	60051													
1136		1	EX.W	9	1	14252	VO	PAT	TO	AO		VI	VI	XIV					ORLA DE ZIGA-ZAGUES ENTRE 4 CERCLES CONCÈNTRICS
1136		1	EX.W	10	3	14252	SF		TO	AO		VI	VI	XIV					DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1136		1	EX.W	11	1	14128	VO	ESC	TO	AO		VI	VI	XIV-XV					BLAVA VALENCIANA. DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1136		1	EX.W	12	1	14128	FO		TO	AO		VI	VI	XIV-XV					BLAVA VALENCIANA. DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR

1136	1	EX.W	13	2	14128	SF		TO	AO		VI	VI	XIV-XV	BLAVA VALENCIANA. DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR				
1136	1	EX.W	14	1	14214	VO	PAT	TO	AO		VI	VI	XV	DEC. INTERNA EN BLAU DE FINES TIGES AMB FLORS. EXT. AMB REFLEX				
1136	1	EX.W	15	1	14214	SF		TO	AO		VI	VI	XV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR				
1136	1	EX.W	16	1	14100	NA	GET	TO	AO		VI							
1136	1	EX.W	17	3	14100	SF		TO	AO		VI	VI						
1136	1	EX.W	18	3	14100	SF		TO	AO		AL	VI						
1136	1	EX.W	19	1	14100	SF		TO	AO		VI	AL						
1136	1	EX.W	20	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1136	1	EX.W	21	4	14005	SF		TO	AR		AL	AL						
1136	1	EX.W	22	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1136	1	EX.W	23	1	14003	NA		TO	AO		VI			VIDRIAT VERD				
1136	1	EX.W	24	13	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1136	1	EX.W	25	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1136	1	EX.W	26	1	14003	SF		TO	AO		VI	VI		VIDRIAT INTERN MELAT I EXT. VERD GÒTIC				
1138	1	EX.W	1	1	14002	VO		TO	AO		AL	AL						
1138	1	EX.W	2	1	14002	NA		TO	AO		AL	AL						
1138	1	EX.W	3	2	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1138	1	EX.W	4	1	14003	SF		TO	AO	PI	VI	AL		VIDRAT INTERN VERD, FORA PINTAT VERD FOSC VIDRAT(LINIA)				
1139	1	EX.W	1	2	14002	NA		TO	AO		AL	AL						
1139	1	EX.W	2	15	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1139	1	EX.W	3	2	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI						
1139	1	EX.W	4	3	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI						
1139	1	EX.W	5	1	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI						
1139	1	EX.W	6	3	14003	VO	ESC	TO	AO		VI	VI						
1139	1	EX.W	7	10	14003	SF		TO	AO		AL	VI						
1139	1	EX.W	8	4	14003	SF		TO	AO		VI	AL						
1139	1	EX.W	9	6	14003	SF		TO	AO		VI	VI						
1139	1	EX.W	10	1	14100	SF		TO	AO		AL	VI	XIV-XVII					
1139	1	EX.W	11	13	60051													
1139	1	EX.W	12	1	60054													
1139	1	EX.W	13	2	20002	ATI												

1150	1	EX.W	4	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1150	1	EX.W	5	5	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	6	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	7	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	8	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	9	14	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	10	1	13251	OLL			TL	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	11	1	13251	BOL			TL	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	12	1	13400	SF			TO	AO			PI	AL					PRESENTA INCISIONS I SUPERFICIE AMB PINTADES NEGRES
1150	1	EX.W	13	206	60051														9 FRAG. DE MANDIBULA
1150	1	EX.W	14	2	60054														
1150	1	EX.W	15	2	20002	ESR													
1150	1	EX.W	16	1	20002	CLA													
1150	1	EX.W	17	1	20001	ARR													
1150	1	EX.W	18	2	20001	MON													
1150	1	EX.W	19	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND										TRANSLÚCID, BLANC
1150	1	EX.W	20	1	30000	NA			ND										TRANSLÚCID, BLANC
1150	1	EX.W	21	1	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, BLANC LILA
1150	1	EX.W	22	3	30000	SF			ND										UN FRAG. OPAC
1150	1	EX.W	23	2	60001	AGU													
1150	1	EX.W	24	1	60001	RQA													
1150	1	EX.W	25	3	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200 DC				
1150	1	EX.W	26	1	13111	SF			MO	AO			VE	VE					
1150	1	EX.W	27	1	13200	NA			MO	AO			EN	EN					
1150	1	EX.W	28	1	13124	NA			TO	AO			VI	AL					
1150	1	EX.W	29	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450 DC				
1150	1	EX.W	30	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400 DC				
1150	1	EX.W	31	2	13258	FO			TO	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	32	13	13258	SF			TO	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	33	1	13250	VO	CAS		TO	AO			AL	AL					
1150	1	EX.W	34	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL					

1150	1	EX.W	35	3	13259	SF		TL	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	36	33	14002	SF		TO	GR			AL	AL						MOLTES FUMADES PER FORA
1150	1	EX.W	37	6	14002	VO		TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	38	4	14002	FO		TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	39	2	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	40	1	14002	BO		TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	41	155	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	42	3	14002	SF		TO	AO	PI		AL	AL						REGALIMS DE VIDRAT VERD
1150	1	EX.W	43	3	14002	FO		TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	44	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL						SETRILLERA
1150	1	EX.W	45	3	14002	VO	SETRA	TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	46	4	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1150	1	EX.W	47	8	14003	VO	GIB	TO	AR			AL	VI						
1150	1	EX.W	48	2	14003	VO	POT	TO	AR			AL	VI						
1150	1	EX.W	50	1	14003	VO	ESC	TO	AO			VI	AL						
1150	1	EX.W	51	1	14003	VO	PDA	TO	AO			AL	VI						
1150	1	EX.W	52	1	14003	VO	CAT	TO	AO			VI	VI						
1150	1	EX.W	53	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1150	1	EX.W	54	2	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL						
1150	1	EX.W	55	1	14003	FO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1150	1	EX.W	56	1	14003	FO	GRR	TO	AO			VI	AL						
1150	1	EX.W	57	1	14003	BO	CAT	TO	AO			VI	VI						
1150	1	EX.W	58	1	14003	LLUM		TO	AO			AL	VI						VERD
1150	1	EX.W	59	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1150	1	EX.W	60	15	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1150	1	EX.W	61	26	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1150	1	EX.W	62	5	14003	NA		TO	AO	AC		VI	VI						
1150	1	EX.W	63	2	14003	AN		TO	AO			VI	VI						
1150	1	EX.W	64	2	14003	FO		TO	AO			AL	VI						VERD
1150	1	EX.W	65	1	14004	VO	GIB	TO	AR			AL	AL						
1150	1	EX.W	66	4	14005	VO		TO	AO			AL	AL						UNA AMB ABOCADOR

1150		1	EX.W	67	13	14005	SF			TO	AR			AL	AL				
1150		1	EX.W	68	2	14006	SF			TO	AR			VI	VI				
1150		1	EX.W	69	1	14252	SF			TO	AO		PI	AL	VI	XIV			
1150		1	EX.W	70	1	14102	FO			TO	AO		PI	AL	VI	XIV-XVI	LINIES BLAVES		
1151		3	1	1	6	14003	VO	GRR		TO	AO			AL	VI				
1151		3	1	2	1	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI				
1151		3	1	3	3	14003	VO	TAS		TO	AO			AL	VI				
1151		3	1	4	1	14003	VO	POT		TO	AO			AL	VI				
1151		3	1	5	1	14003	FO	GRR		TO	AO			AL	VI				
1151		3	1	6	2	14003	FO	COS		TO	AO			AL	VI				
1151		3	1	7	42	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1151		3	1	8	1	14250	PS	LPA		TO	AO			VI	AL	S.XIV-XVII			
1151		3	1	9	15	50025	SD			TO	AO			AL	AL	S.XVIII-XIX			
1151		3	1	10	3	50029	SD			TO	AO			AL	VI	S.XVII-XVIII			
1151		3	1	11	2	50030	SF	RAJ		TO	AO			VI	AL	S.XIV-XVII	FORMA HEXAGONAL		
1151		3	1	12	2	50037	SD			TO	AO			AL	VI	S.XVII-XVIII	DE FORMA HEXAGONAL		
1152		3	1	1	1	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI				
1152		3	1	2	1	14003	VO	ESC		TO	AO			AL	VI				
1152		3	1	3	1	14003	VO	PAT		TO	AO			AL	VI				
1152		3	1	4	2	14003	BE			TO	AO			VI	AL				
1152		3	1	5	2	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1152		3	1	6	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL				
1152		3	1	7	1	14005	PS	GER		TO	AO			AL	AL				
1152		3	1	8	2	14100	FO	ESC		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1152		3	1	9	1	14252	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV			
1152		3	1	10	5	14301	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVIII-XIX			
1152		3	1	11	2	14301	FO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVIII-XIX			
1152		3	1	12	2	50032	SD			TO	AO			AL	VI	S.XVII-XVIII			
1152		3	1	13	1	20002	CLA												
1152		3	1	14	1	30000				ND						MODERN	.RECIPIENT PER SERVIR. TRANSLÚCID, VERD		
1155		1	EXW	1	1	10252	SF			TO	AO		PI	AL	VI	SXIV-SXV			

1178	1	EXW	22	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1178	1	EXW	23	2	50003														
1178	1	EXW	24	40	60051													2 FRAG. MANDÍBULA	
1178	1	EXW	24.1	1	60054														
1178	1	EXW	25	1	50008							AL	AL					INSCRIPCIÓ	X
1178	1	EXW	26	4	20002	ESR													
1178	1	EXW	27	2	20002	CLA													
1178	1	EXW	28	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										TRANSLÚCID, INCOLOR	
1178	1	EXW	29	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, INCOLOR	
1178	1	EXW	30	11	30000	SF		ND										TRANSLÚCIDS, DIFERENTS COLORS	
1178	1	EXW	31	2	60001	AGU												AGULLA DE COSIR	
1178	1	EXW	32	1	60001	AGU	AXX 7											AGULLA DE CABELL	X
1178	1	EXW	33	4	14003	VO		TO	AO			AL	VI						
1178	1	EXW	34	4	14003	FO		TO	AO			AL	VI					1 amb decoració botó	
1178	1	EXW	35	9	14003	SF		TO	AO			VI	VI					intrusió	
1178	1	EXW	36	1	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					intrusió	
1178	1	EXW	37	18	14002	SF		TO	AO			AL	VI					intrusió	
1178	1	EXW	38	1	14003	PS		TO	AO			AL	VI					intrusió	
1178	1	EXW	39	2	14004	VO	OLL	TO	AO			AL	AL					intrusió	
1178	1	EXW	40	6	14005	SF		TO	GR			AL	AL					intrusió	
1178	1	EXW	41	1	14005	VO		TO	GR			AL	AL					intrusió	
1178	1	EXW	42	1	14103	VO	ESC	TO	AO			AL	VI					intrusió	
1178	1	EXW	43	3	14103	SF		TO	AO			VI	VI					intrusió	
1178	1	EXW	44	1	14252	FO	PAT	TO	AO	PI		AL	VI	S.XIV-XVII				intrusió	
1178	1	EXW	45	1	14252	SF		TO	AO	PI		AL	VI	S.XIV-XVII				intrusió	
1178	1	EXW	46	5	14300	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XVIII...				intrusió	
1178	1	EXW	47	1	14300	SF		TO	AO			AL	VI					intrusió	
1179	1		1	2	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1179	1		1.1	1	13310	AN		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1179	1		1.2	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1179	1		1.3	3	13300	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL						

1179	1	2	30	13300	SF		TO	AO			AL	AL		1 FRAGM AMB PART DE NANSA				
1179	1	3	1	13320	FO		TO	GO			AL	AL						
1179	1	3.1	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC	PETIT FRAG. MOLT RODAT				
1179	1	3.2	2	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					
1179	1	4	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1179	1	5	1	13111	VO	H. 27	TO	AO			VE	VE	150-250DC					
1179	1	5.1	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC					
1179	1	5.2	1	13111	VO	H. 6B ?	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1179	1	5.3	1	13111	VO	H. 15 ?	TO	AO			VE	VE	150-250DC					
1179	1	6	1	13111	VO	H. 8B	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1179	1	6.1	1	13111	VO	H. 15	TO	AO			VE	VE	150-250DC					
1179	1	6.2	11	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1179	1	6.3	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1179	1	7	3	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1179	1	8	10	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1179	1	9	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1179	1	10	4	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC					
1179	1	10.1	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1179	1	10.2	1	13259	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1179	1	10.3	2	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-420DC					
1179	1	10.4	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC	PETIT FRAGMENT				
1179	1	11	11	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1179	1	12	41	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1179	1	12.1	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1179	1	12.2	3	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1179	1	13	26	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1179	1	14	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1179	1	15	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1179	1	15.1	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL						
1179	1	15.2	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1179	1	16	10	13250	FO		TL	AO			AL	AL						

1179		1		17	156	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1179		1		17.2	1	13250	MOR			TL	AO			AL	AL				POSSIBLE FRAG. DE VORA DE MORTER
1179		1		18	1	13251	TAP			TO	AR			AL	AL				
1179		1		19	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL				
1179		1		19.1	4	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1179		1		20	3	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1179		1		21	4	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1179		1		22	1	50006	SD												
1179		1		23	1	50008	SD												
1179		1		24	1	50008	SD							AL	AL				X
1179		1		25	155	60051													16 FRAG. MANDÍBULA
1179		1		26	1	60052													
1179		1		27	4	50003													
1179		1		28	3	20002	ESR												
1179		1		29	4	20002	CLA												
1179		1		30	1	20001	MON												
1179		1		31	7	30000	VO	INDETERMINADA		ND									PETIT FRAG. DIFICILS D'IDENTIFICAR. DIFERENTS TEXTURES
1179		1		32	18	30000	SF			ND									DIFERENTS TEXTURES
1179		1		33	1	30003	ER												
1179		1		34	1	60001	AGU												
1180		1	EX.E	1	3	60051													
1180		1	EX.E	2	2	60054													
1180		1	EX.E	3	1	20002	PLC												
1180		1	EX.E	4	1	20006													CULLERA
1180		1	EX.E	5	1	20006	ANE												
1180		1	EX.E	6	6	30000	VFL			ND				MODERN					TRANSLÚCIDS, INCOLORS
1180		1	EX.E	7	2	30000				ND				MODERN					TAPS. TRANSLÚCIDS
1180		1	EX.E	8	1	30000	AGU			ND				MODERN					TRANSLÚCID, INCOLOR
1180		1	EX.E	9	5	30000	SF			ND				MODERN					TRANSLÚCID, COLOR VERD AIGUA
1180		1	EX.E	10	2	30002	SF			ND				MODERN					TRANSLÚCID, COLOR VERD AIGUA
1180		1	EX.E	11	9	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				

1180	1	EX.E	12	4	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1180	1	EX.E	13	2	14003	NA		TO	AO			AL	VI						
1180	1	EX.E	14	4	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1180	1	EX.E	15	1	14101	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1180	1	EX.E	16	1	14101	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1180	1	EX.E	17	1	14101	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1180	1	EX.E	18	2	14300	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII...					
1187	2		1	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1187	2		2	1	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL		PART EXTERNA ACABAT REDUIT				
1187	2		3	1	14252	FO		TO	AO		PI	AL	VI	S XIV-XV					
1187	2		4	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1187	2		5	20	50013										PINTURA BLANCA, ROJA I FRANJA NEGRA				
1187	2		6	64	50003														
1187	2		7	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND							TRANSLÚCID, BLANC				
1187	2		8	1	30002	SF		ND							TRANSLÚCID, INCOLOR				
1188	2		1	1	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1188	2		1.1	33	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1188	2		2	4	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1188	2		3	24	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1188	2		4	1	14252	FO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIII-XIV					
1188	2		5	2	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIII-XIV					
1188	2		6	1	14252	SF		TO	AO			AL	VI	XIII-XIV					
1188	2		7	3	14300	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII...					
1188	2		8	2	14300	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII...					
1188	2		9	12	14300	SF		TO	AO			VI	VI	XVIII...					
1188	2		10	1	12053	SF		TO	AO		PI	AL	AL		CER. PINTADA A BANDES I FIGURES GEOMÈTRIQUES				X
1188	2		11	2	60051														
1188	2		12	5	20001	AGU													
1188	2		13	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND							TRANSLUCID, GROC				
1189	2		1	4	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1189	2		2	1	14003	FO	PAT	TO	AO			VI	VI						

1189		2		3	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1189		2		4	4	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1189		2		5	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1189		2		6	3	14003	SF		TO	AO			VI	AL					
1189		2		7	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1189		2		8	6	14003	SF		TO	AO			VI	VI					
1189		2		9	1	60051													
1189		2		10	1	60054													
1189		2		11	1	20002	CLA												
1189		2		12	11	20001	AGU												
1189		2		13	2	20001	PLC												
1189		2		14	1	20001	ANE												
1189		2		15	1	20001	DID												
1189		2		16	1	20001	MON												
1189		2		17	1	30000	VO	AMPOLLA ?	ND										TRANSLÚCID, AMB CONCRECIONS. COLOR VERD OLIVA
1189		2		18	1	60001													PIPA DE CAOLÍ
1190		2		1	1	15000	FAN		TO	AO			AL	AL					FIGURA RELIGIOSA
1191		1	EX.E	1	4	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					X
1191		1	EX.E	2	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1191		1	EX.E	3	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1191		1	EX.E	4	1	14300	PS	GOT	TO	AO			VI	VI	XVIII...				
1191		1	EX.E	5	2	14300	FO	TAS	TO	AO			VI	VI	XVIII...				
1191		1	EX.E	6	1	14300	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII...				
1191		1	EX.E	7	1	14300	AG		TO	AO			VI	VI	XVIII...				
1191		1	EX.E	8	5	14301	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVIII...				
1191		1	EX.E	9	2	14301	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVIII...				
1191		1	EXE	10	1	20006	AGU	?											
1191		1	EX.E	11	6	30000	VFL		ND						MODERN				TRANSLÚCID
1191		1	EX.E	12	1	30000	CO		ND						MODERN				TRANSLÚCID, INCOLOR
1191		1	EX.E	13	1	30000	NA		ND						MODERN				TRANSLÚCID, VERD AIGUA
1191		1	EX.E	14	1	30000	FO		ND						MODERN				TRANSLÚCID, INCOLOR

1191	1	EX.E	15	1	30000	PE								MODERN	TRANSLÚCIDS, INCOLOR				
1191	1	EX.E	16	3	30000	AG								MODERN	TRANSLÚCIDS, INCOLOR				
1191	1	EX.E	17	1	30000	COP								MODERN	TRANSLÚCIDS, INCOLOR				
1191	1	EX.E	18	10	30000	SF								MODERN	TRANSLÚCIDS				
1191	1	EXE	19	1	30000	VIN								MODERN	OPAC, NEGRE				
1191	1	EXE	20	1	20002	ATI													
1193	2		1	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150 DC					
1193	2		2	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200 DC					
1193	2		3	1	13258	VO	LAM B. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200 DC					
1193	2		4	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440 DC					
1193	2		5	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1193	2		6	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL		INSICIONS				
1193	2		7	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL						
1193	2		8	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL		ENTRELLIGADA				
1193	2		9	8	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1193	2		10	1	14002	SF		TO	AO	PI		AL	AL		LINIA VERD VIDRAT				
1193	2		10	5	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VERD				
1193	2		11	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI		VERD				
1193	2		12	13	14003	SF		TO	AO			AL	VI		MARRO				
1193	2		13	2	14003	NA		TO	AO			VI	VI		UNA MARRO I L'ALTRE VERDA				
1193	2		14	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI		MARRO				
1193	2		15	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI		MARRO				
1193	2		16	1	14003	VO		TO	AO			VI	VI		MARRO				
1193	2		17	1	14102	SF		TO	AO	PI		VI	VI	XIV-XVI					
1193	2		18	2	14103	SF		TO	AO	PI		VI	VI	XVII					
1193	2		19	2	14103	FO		TO	AO	PI		VI	VI	XVII					
1193	2		20	1	14103	VO	PLAT	TO	AO	PI		VI	VI	XVII					
1193	2		21	1	14103	ORE		TO	AO	PI		VI	VI	XVII					
1193	2		22	1	14200	SF		TO	AO	PI		VI	VI	SXV-XVI					
1193	2		23	1	14252	VO	PLAT	TO	AO	PI		AL	VI	SXIV-XV					
1193	2		24	1	14252	SF		TO	AO	PI		AL	VI	SXIV-XV					

1193	2	25	1	14302	VO		TO	AO		VI	VI	XIX					
1193	2	26	1	60051													
1193	2	27	2	20002	ATI												
1193	2	28	1	30000	UGU	M. 29						S.III-IV	TRANSLÚCID, MOLTES CONCRECIONS				
1194	2	0.1	1	13108	FO		MO	AO	MO	VE	VE	20-200DC	DECORACIÓ MOTIUS GEOMÈTRICS				
1194	2	1	1	13258	VO	AFRIC	TO	AO		AL	AL	S.I-II D.C	PÀG197 LATTARA.AFRICANA DE CUINA.				
1194	2	1.1	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1194	2	1.2	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1194	2	2	1	14002	VO	SEV	TO	AO		AL	AL						
1194	2	3	2	14002	FO	SEV	TO	AO		AL	AL						
1194	2	4	4	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1194	2	5	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI						
1194	2	6	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	VI						
1194	2	7	2	14003	VO	GER	TO	AO		VI	AL						
1194	2	8	2	14003	FO	GER	TO	AO		AL	VI						
1194	2	9	1	14003	VO	OLL	TO	AO		VI	VI						
1194	2	9.1	2	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1194	2	9.2	1	14003	VO	POA	TO	AO		VI	AL		VIDRIAT VERD				
1194	2	10	2	14003	VO	SEV	TO	AO		VI	VI						
1194	2	11	5	14003	VO	PAT	TO	AO		VI	VI						
1194	2	12	1	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI						
1194	2	13	1	14003	FO	PAT	TO	AO		AL	VI						
1194	2	14	19	14003	SF		TO	GO		AL	VI						
1194	2	15	5	14003	SF		TO	AO		AL	VI						
1194	2	16	1	14003	SF		TO	AO		VI	AL						
1194	2	17	1	14003	NA		TO	AO		VI	VI						
1194	2	17.1	1	14003	NA		TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1194	2	18	1	14003	BO		TO	AO		VI	AL						
1194	2	19	1	14003	BE		TO	AO		VI	AL						
1194	2	19.1	1	14003	FO		TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1194	2	19.2	5	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MARRON				

1194		2		20	2	14005	SF			TO	AR			AL	AL				
1194		2		21	1	14005	BO			TO	AR			AL	AL				
1194		2		22	1	14100	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XV			
1194		2		23	1	14100	VO	PAT		TO	AO			VI	VI	S.XV			
1194		2		24	2	14100	FO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XV			
1194		2		25	6	14100	SF			TO	AO			AL	VI	S.XV			
1194		2		26	3	14101	VO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVI			
1194		2		27	3	14101	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI			
1194		2		28	1	14101	FO	ESC		TO	AO		PI	VI	AL	S.XV-XVI			
1194		2		29	1	14101	VO	TAP		TO	AO	PI		VI	AL	S.XV-XVI			
1194		2		30	1	14101	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVI			
1194		2		31	1	14103	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVI			
1194		2		32	1	14103	FO			TO	AO			VI	AL	S.XVI			
1194		2		33	1	14128	FO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	XIV-XV			
1194		2		34	1	14209	OR	EOR		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI-XVII			
1194		2		35	1	14209	VO	ESC		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI-XVII			
1194		2		36	4	14209	SF	PDA		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI-XVII			
1194		2		37	3	14209	FO	ESC		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI-XVII			
1194		2		38	1	14250	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV			
1194		2		39	1	14252	VO	PDA		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV			
1194		2		40	2	14252	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV			
1194		2		40.1	1	14200	SF			TO	AO			VI	VI	S.XVI-XVII	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR		
1194		2		41	1	50030	SD	RAJ		TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVIII			
1194		2		42	6	60051													
1194		2		43	5	20002	CLA												
1194		2		44	1	20001	MON												
1194		2		45	3	20001	AGU												
1194		2		46	1	20001											FILFERRO		
1194		2		47	1	20001	MON												
1194		2		48	3	30000	SF										TRANSLÚCIDS, INCOLOR		
1195		2		1	1	30000	GER										TRANSLÚCID, INCOLOR		

1195		2		2	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, INCOLOR
1195		2		3	4	30000	SF		ND										TRANSLÚCIDS, VERD AIGUA
1196		1		1	4	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				2 FRAGMENTS AMB ACANALATS
1196		1		2	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
1196		1		3	1	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC				
1196		1		4	5	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1196		1		5	50	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1196		1		6	1	13104	VO	ETT. 36.1	MO	AO			VE	VE	30-1AC				
1196		1		7	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1196		1		8	1	13106	VO	DRAG. 44B	MO	AO			VE	VE	110-170DC				
1196		1		9	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC				DECORACIO VEGETAL
1196		1		10	4	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1196		1		11	3	13111	VO	H.9B	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1196		1		12	3	13111	VO	H.9A	TO	AO			VE	VE	100-160DC				
1196		1		13	2	13111	VO	H.14/17	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1196		1		14	4	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1196		1		15	3	13111	SF		TO	AO	IN		VE	VE	90-200DC				DECOTACIÓ INCISA
1196		1		16	10	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1196		1		17	1	13100	SF		MO	AO			VE	VE					
1196		1		18	2	13200	MA		MO	AO			EN	AL					
1196		1		19	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL					
1196		1		20	1	13200	SF		MO	AO			EN	AL					
1196		1		21	14	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1196		1		22	6	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1196		1		23	8	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1196		1		24	6	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1196		1		25	1	13258	PS	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1196		1		26	1	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1196		1		27	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1196		1		28	2	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC				
1196		1		29	15	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				

1196		1		30	83	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1196		1		31	5	13250	GER			TO	AO			AL	AL							
1196		1		32	4	13250	TAP			TO	AO			AL	AL							
1196		1		33	3	13250	NA			TO	AO			AL	AL							
1196		1		34	11	13250	FO			TO	AO			AL	AL							
1196		1		35	122	13250	SF			TO	AO			AL	AL							
1196		1		36	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL							
1196		1		37	4	13250	FO			TL	AO			AL	AL							
1196		1		38	79	13250	SF			TL	AO			AL	AL							
1196		1		39	1	13250	MOR			TO	AO			AL	AL							FRAGMENT DE FONDS
1196		1		40	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL							
1196		1		41	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL							
1196		1		42	6	13251	SF			TO	AR			AL	AL							
1196		1		43	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL							
1196		1		44	1	13251	BOL			TL	AR			AL	AL							
1196		1		45	6	13251	SF			TL	AR			AL	AL							
1196		1		46	1	13250	PI			TO	AO			AL	AL							FRANGES NEGRES VERTICALS I HORIZONTALS
1196		1		47	54	60051																3 FRAG. MANDÍBULA
1196		1		48	1	60054																
1196		1		49	8	20002	CLA															
1196		1		50	18	20002	ATI															
1196		1		51	3	30000	VO	INDETERMINADA		ND												OPAQUES I BLANQUES
1196		1		52	4	30000	FO			ND												DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1196		1		53	1	30000	NA			ND												TRANSLÚCIDA, VERD AIGUA. DECORACIÓ AMN "NERVIS"
1196		1		54	22	30000	SF			ND												DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1196		1		55	1	30000	NA	?		ND												OPAC, BLANC
1196		1		56	1	60001	AGU															
1199		2		1	7	60051																
1200		1	EX.E	1	3	14305	VO	GIB		TO	AR			VI	VI	XVI-XVII	VIDRDA D'INFLUENCIA ISLÀMICA. .					X
1200		1	EX.E	2	5	14305	SD			TO	AO			VI	VI	XVI-XVII	VIDRDA D'INFLUENCIA ISLÀMICA. .					X
1200		1	EX.E	3	5	14001	SF			TO	AO			AL	AL							

1200	1	EX.E	4	2	14002	VO	SEV	TO	AO			AL	AL						
1200	1	EX.E	5	1	14002	VO	O.LL	TO	GO			AL	AL						
1200	1	EX.E	6	1	14002	FO	COS	TO	AO			AL	AL						
1200	1	EX.E	7	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1200	1	EX.E	8	17	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1200	1	EX.E	9	2	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1200	1	EX.E	10	3	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	11	1	14003	FO	SEV	TO	GO			AL	VI						
1200	1	EX.E	12	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	13	8	14003	VO	O.LL	TO	GO			AL	VI						
1200	1	EX.E	14	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI						
1200	1	EX.E	15	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	16	1	14003	VO	GER	TO	GO			AL	VI						
1200	1	EX.E	17	1	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	18	1	14003	VO	VAS	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	19	1	14003	VO	COS	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	20	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	21	8	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	22	2	14003	VO	TAP	TO	AO			VI	VI						
1200	1	EX.E	23	1	14003	FO	MOR	TO	AO			VI	VI						
1200	1	EX.E	24	19	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1200	1	EX.E	25	20	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1200	1	EX.E	26	7	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1200	1	EX.E	27	2	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1200	1	EX.E	28	1	14005	SF		TO	AO			AL	AL						
1200	1	EX.E	29	1	14005	FO		TO	AR			AL	AL						
1200	1	EX.E	30	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1200	1	EX.E	31	4	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1200	1	EX.E	32	1	14103	FO	ESC	TO	AO	PI		VI	VI	XVII					
1200	1	EX.E	33	1	14200	PS	ESC	TO	AO	PI		VI	VI	XVI-XVII					
1200	1	EX.E	34	4	14250	SF		TO	AO	PI		VI	VI	XIII-XIV					

1200	1	EX.E	35	2	14301	VO	PAT	TO	AO		VI	VI	XVIII...				
1200	1	EX.E	36	1	20002	CLA											
1200	1	EX.E	37	4	20002	PLC											
1203	2		1	3	14103	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1203	2		2	1	14250	FO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1203	2		3	1	14252	FO		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1203	2		4	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1203	2		5	1	14003	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MELAT			
1203	2		6	1	14003	BR		TO	AO		VI	VI		VIDRIAT MELAT			
1203	2		7	1	14003	SF		TO	AO		VI	VI		VIDRIAT MARRON			
1203	2		8	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRIAT VERD AMARRONAT			
1203	2		9	2	20002	ATI											
1203	2		10	1	20001	MON											
1203	2		11	1	20001	XIN											
1203	2		12	2	20001	CLA											
1203	2		13	1													MOTLLO
1204	3	2	1	3	50032	SD	RAJ	TO	AO		AL	VI	S.XV-XVIII				
1205	1		1	8	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1205	1		2	1	13104	FO		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC				
1205	1		3	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC				
1205	1		4	1	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC				
1205	1		5	2	13111	VO	H.3A	TO	AO	MO	VE	VE	60-100DC				
1205	1		6	1	13111	VO		TO	AO		VE	VE	100-160DC				
1205	1		7	1	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1205	1		8	10	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1205	1		9	1	13200	FO		MO	AO		EN	AL		SEGELL CCL()	X	X	
1205	1		10	6	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1205	1		11	6	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC				
1205	1		12	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1205	1		13	8	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1205	1		14	2	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				

1205		1		15	34	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1205		1		16	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1205		1		17	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1205		1		18	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL					DECORACIÓ
1205		1		19	17	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1205		1		20	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					
1205		1		21	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1205		1		22	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1205		1		23	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1205		1		24	34	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1205		1		25	2	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1205		1		26	19	60051														2 FRAG. MANDÍBULA
1205		1		27	3	20002	CLA													
1205		1		28	2	20001	PLC													
1205		1		29	7	30000	SF			ND										OPAC, BLANC
1206		3	2	1	1	14002	FO	GIB		TO	AO			AL	AL					
1206		3	2	2	6	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1206		3	2	3	4	14003	SF			TO	AO			VI	AL					
1206		3	2	4	1	14005	VO	SEV		TO	AR			AL	AL					
1206		3	2	5	1	14005	SF			TO	AR			AL	AL					
1208		3	2	1	2	20002	ESR													
1209		3	2	1	5	50032	SD	RAJ		TO	AO			AL	AL	XVIII-XIX	RAJOLA EN VERD I BLANC DSE LA VELA			
1211		3	2	1	7	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1211		3	2	2	2	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI					
1211		3	2	3	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI					
1211		3	2	4	1	14003	NA			TO	AO			VI	VI					
1211		3	2	5	1	14003	BO			TO	AO			VI	AL					
1211		3	2	6	1	14003	BE			TO	AO			VI	AL					
1211		3	2	7	12	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1212		3	3	1	1	20001	AGU													
1212		1	3	2	1	20001	CLA													

1213	3	1	1	1	14002	FO	POT	TO	AO			AL	AL						
1213	3	1	2	1	14003	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI						
1213	3	1	3	1	14003	BO		TO	AO			VI	AL						
1213	3	1	4	1	14100	FO	POT	TO	AO			VI	AL	S.XIV-XVII					
1217	3	3	1	2	13303	NA		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC	1 FRAG. ARRANCAMENT DE NANSA				
1217	3	3	2	1	13303	PI		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					
1217	3	3	3	11	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC	4 FRAGMENTS PRESENTEN ACANALADURES				
1217	3	3	4	1	13309	NA		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
1217	3	3	5	22	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
1217	3	3	6	1	13310	VO	DRES.1	TO	AO			AL	AL	100-50AC					
1217	3	3	7	2	13310	VO	PASC.1	TO	AO			AL	AL	50AC-50DC					
1217	3	3	8	1	13310	VO	DRES.2-4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC					
1217	3	3	9	1	13310	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1217	3	3	10	2	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1217	3	3	11	46	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1217	3	3	12	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	299AC-600DC					
1217	3	3	13	2	13300	VO	INDETERMINADES	TO	AO			AL	AL						
1217	3	3	14	7	13300	NA		TO	AO			AL	AL		1 FRAGMENT ARRANCAMENT DE NANSA				
1217	3	3	15	127	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1217	3	3	16	1	13320	SF		TO	AO			RU	RU						
1217	3	3	17	1	13256	VO	HALT. 75A	TO	AO			AL	EN	25AC-25DC					
1217	3	3	17.1	1	13256	VO	GOUD.15	TO	AO			AL	EN	25AC-25DC					
1217	3	3	18	6	13256	SF		TO	AO			AL	EN	250AC-250DC					
1217	3	3	19	1	13104	VO	CONSP.18.2	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC	PLAT DE PARET VERTIVAL CONCAVA O MOTLLURADA.				
1217	3	3	20	1	13104	VO	ETT.21.2	MO	AO			VE	VE	10-30DC					
1217	3	3	21	2	13104	VO	CONSP.19.1	MO	AO			VE	VE	10AC-30DC	Mateixa peça. Plat de paret vertical o exvasada,concava unida al fons per motllura.				
1217	3	3	22	2	13104	VO	ETT.22.3	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC					
1217	3	3	23	1	13104	VO	ETT.31.2 ?	MO	AO			VE	VE	1-30DC					
1217	3	3	24	1	13104	VO	ETT.19.1	MO	AO			VE	VE	10AC-30DC					
1217	3	3	25	2	13104	VO	ETT.17.1 ?	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC					
1217	3	3	26	1	13104	VO	ETT.18.2	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC					

1217		3	3	27	2	13104	VO	ETT.28.3	MO	AO			VE	VE	1-50DC				
1217		3	3	28	1	13104	VO	ETT.27.1	MO	AO			VE	VE	15-70DC				
1217		3	3	29	1	13104	VO	ETT.28.1 ?	MO	AO			VE	VE	1-50DC				
1217		3	3	30	2	13104	VO	ETT.R.11.1	MO	AO			VE	VE	10AC-15DC				
1217		3	3	31	1	13104	VO	ETT.19.2 ?	MO	AO			VE	VE	1-30DC				
1217		3	3	32	2	13104	VO	ETT.3.2	MO	AO			VE	VE	10AC-50DC				
1217		3	3	33	7	13104	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1217		3	3	34	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC			SEGELL EV-ND()	X
1217		3	3	35	11	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1217		3	3	36	9	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC			DECORACIÓ MOTIUS GEOMÈTRICS	
1217		3	3	37	9	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1217		3	3	38	1	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1217		3	3	39	1	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1217		3	3	40	2	13106	VO	DRAG.27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC				
1217		3	3	41	2	13106	VO	DRAG.37A	MO	AO			VE	VE	60-100DC				
1217		3	3	42	4	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1217		3	3	43	3	13106	VO	DRAG.24/25A	MO	AO			VE	VE	15-40DC				
1217		3	3	44	7	13106	VO	HERM.2/12	MO	AO			VE	VE	1-130 DC				
1217		3	3	45	1	13106	VO	DRAG.35	MO	AO			VE	VE	60-160DC				
1217		3	3	46	2	13106	VO	DRAG. 15/17	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1217		3	3	47	3	13106	VO	DRAG.22A	MO	AO			VE	VE	40-100DC				
1217		3	3	48	2	13106	VO	HERM.9	MO	AO			VE	VE	60-80DC				
1217		3	3	48.1	1	13106	VO	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1217		3	3	49	13	13106	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1217		3	3	50	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC			SEGELL IL-LEGIBLE	
1217		3	3	51	37	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1217		3	3	52	41	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC			DECORACIÓ GEOMÈTRICA I FLORAL	
1217		3	3	53	115	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1217		3	3	54	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC			SEGELL RAS	
1217		3	3	55	1	13108	VO	DRAG.37	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1217		3	3	56	1	13108	VO	DRAG.29/37	MO	AO			VE	VE	25-200DC				

1217		3	3	57	1	13108	VO	DRAG.29	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1217		3	3	58	10	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
1217		3	3	59	5	13111	VO	H.9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1217		3	3	59.1	1	13111	VO	H.6C	TO	AO			VE	VE	80-180DC				
1217		3	3	60	2	13111	NA		TO	AO			VE	VE	90-200DC	1 FRAG. ARRANCAMENT DE NANSA			
1217		3	3	61	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1217		3	3	62	7	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1217		3	3	63	2	13100	VO		MO	AO			VE	VE					
1217		3	3	64	1	13107	SF		MO	AO	MO		VE	VE	50-70DC	DECORACIÓ VEGETAL I ANIMAL			
1217		3	3	65	4	13200			MO	AO	MO		EN	EN		1 NA, 3 MA D'UNA MATEIXA LLANTIA			
1217		3	3	66	4	13200			MO	AO	MO		EN	EN		1 NA, 3 MA D'UNA MATEIXA LLANTIA			
1217		3	3	67	2	13200	NA		MO	AO			EN	EN					
1217		3	3	68	3	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
1217		3	3	69	4	13200	IN		MO	AO			EN	EN					
1217		3	3	70	3	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
1217		3	3	71	2	13200	MOL		MO	AO			EN	EN					
1217		3	3	72	6	13200	SF		MO	AO			EN	EN					
1217		3	3	73	1	13150	VO	MAY.37	TO	AO	BB		EN	EN	25-60DC				
1217		3	3	74	1	13150	VO	MAY.35	TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60DC				
1217		3	3	75	1	13150	VO	MAY.38	TO	AO			AR/EN	AR/EN	30-110				
1217		3	3	76	3	13150	VO	MAY.5A	TO	AO			AL	AL	50-1AC				
1217		3	3	77	2	13150	VO	MAY.37	TO	AO			AR/EN	AL/EN	25-60DC				
1217		3	3	78	1	13150	VO	MAY.19?	TO	AO			AL	AL	10-75DC				
1217		3	3	79	1	13150	VO	MAY.55	TO	AO			AR/EN	AR/EN	20-60DC				
1217		3	3	80	1	13150	VO	MAY.33B	TO	AO			AL	AL	10AC-30DC				
1217		3	3	81	5	13150	VO	INDETERMINADES	TO	AO					150AC-75DC	DIFERENTS ACABATS			
1217		3	3	82	5	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1217		3	3	83	11	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC	3 FRAGMENTS AMB ENGALBA A LA PARET INTERNA			
1217		3	3	84	6	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1217		3	3	85	2	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1217		3	3	86	2	13150	SF		TO	AO			BB	AL	150AC-75DC				

1217		3	3	87	2	13150	SF			TO	AO		AL/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1217		3	3	88	1	13150	SF			TO	AO	MO	AL/EN	AL/EN	150AC-75DC		DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
1217		3	3	89	34	13258	VO	OSTIA I,261		TO	AO		AL	AL	150-350DC					
1217		3	3	90	8	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO		AL	AL	27AC150DC					
1217		3	3	91	3	13258	VO	OSTIA II, 303		TO	AO		AL	AL	14--150DC		MATEIXA PEÇA			
1217		3	3	92	2	13258	VO	OSTIA II,306		TO	AO		AL	AL	14--150DC					
1217		3	3	93	8	13258	VO	OSTIA 1,270		TO	AO		AL	AL	275-325DC					
1217		3	3	94	10	13258	VO	LAMB.10A		TO	AO		AL	AL	150-350DC					
1217		3	3	95	6	13258	VO	LAMB.10B		TO	AO		AL	AL	90-250DC					
1217		3	3	95.1	1	13258		OSTIA II, 312		TO	AO		AL	AL	27AC-100DC					
1217		3	3	96	1	13258	NA			TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1217		3	3	97	18	13258	FO			TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1217		3	3	98	140	13258	SF			TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1217		3	3	99	5	13250	OLL			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	100	1	13250	CAS			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	101	5	13250	GER			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	102	1	13250	AMP			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	103	1	13250	BOL			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	104	1	13250	TAP			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	105	4	13250	CO			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	106	4	13250	NA			TO	AO		AL	AL						
1217		3	3	107	201	13250	SF			TO	AO		AL	AL		19 FRAGMENTS DE LA MATEIXA PEÇA				
1217		3	3	108	29	13250	OLL			TL	AO		AL	AL						
1217		3	3	109	8	13250	CAS			TL	AO		AL	AL						
1217		3	3	110	11	13250	GER			TL	AO		AL	AL						
1217		3	3	111	3	13250	TAP			TL	AO		AL	AL						
1217		3	3	111.1	1	13250	BOL			TL	AO		AL	AL						
1217		3	3	111.2	4	13250	GIB			TL	AO		AL	AL						
1217		3	3	112	11	13250	NA			TL	AO		AL	AL		1 ARRANCAMENT DE NANSÀ				
1217		3	3	113	24	13250	FO			TL	AO		AL	AL						
1217		3	3	114	705	13250	SF			TL	AO		AL	AL						

1217		3	3	115	1	13250	PTT			MO	AO				AL												
1217		3	3	116	1	13250	PTR			MO	AO				AL												
1217		3	3	117	6	13251	OLL			TO	AR				AL	AL											
1217		3	3	117.1	3	13251	GER			TO	AR				AL	AL											
1217		3	3	117.2	2	13251	BOL			TO	AR				AL	AL											
1217		3	3	118	1	13251	CAS			TO	AR				AL	AL											
1217		3	3	119	6	13251	NA			TO	AR				AL	AL											
1217		3	3	120	45	13251	SF			TO	AR				AL	AL											
1217		3	3	120.1	1	13251	FO			TO	AR				AL	AL											
1217		3	3	121	6	13251	OLL			TL	AR				AL	AL											
1217		3	3	122	2	13251	CAS			TL	AR				AL	AL											
1217		3	3	123	1	13251	BOL			TL	AR				AL	AL											
1217		3	3	124	2	13251	TAP			TL	AR				AL	AL											
1217		3	3	125	5	13251	FO			TL	AR				AL	AL											
1217		3	3	125.1	1	13251	NA			TL	AR				AL	AL											
1217		3	3	126	56	13251	SF			TL	AR				AL	AL											
1217		3	3	127	3	13402				TO	AR				AL	AL					1 VO, 1 FO I 1 SF QUE SEMBLA CGCC.						
1217		3	3	128	54	60051																6 FRAG. DE MANDÍBULA					
1217		3	3	129	1	60054																					
1217		3	3	130	7	50013																	PINTURA ROJA				
1217		3	3	131	15	20002	CLA																				
1217		3	3	132	9	20002	ESR																				
1217		3	3	133	1	20002	BOT																				
1217		3	3	134	1	20002	ATI																				
1217		3	3	135	1	20001	BOT																				
1217		3	3	136	10	20001	PLC																				
1217		3	3	137	1	20001	AGU																				
1217		3	3	138	1	20001	ATI																				
1217		3	3	139	5	20001	CLA																				
1217		3	3	140	1	20001	ATI																			DECORACIÓ D'ARNES	X
1217		3	3	141	1	20001	PNC																				

1217	3	3	142	1	70002														POSSIBLE EX VOT FÀL-LIC				
1217	3	3	143	4	60001	AGU													1 PUNTA				
1217	3	3	144	1	60001	AGU	AXIX 9												AGULLA DE COSIR.				
1217	3	3	145	2	60001	AGU													AGULLA DE COSIR. CONSERVA PART DE L'ORIFICI				
1217	3	3	146	1	60001	AGU	AXX 3												AGULLA DE CABELL.		X		
1217	3	3	147	1	30000	FIJ													OPAC, BLAU				
1217	3	3	148	1	30000	NA													OPAC, BLAU				
1217	3	3	149	2	30000	VO	IS. 3c	MO					S.I						TRANSLÚCID, BLAU. DECORACIÓ DE COSTELLES				
1217	3	3	150	5	30000	SF		MO											TRANSLÚCID, BLAU. DECORACIÓ DE COSTELLES				
1217	3	3	151	2	30000	FO		ND											TRANSLÚCID, BLAU				
1217	3	3	152	15	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, BLAU				
1217	3	3	153	1	30000	NA		ND											TRANSLÚCID, VERD-GROC				
1217	3	3	154	7	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, BLAU-LILA				
1217	3	3	155	6	30000	SF		ND											OPAC, BLANC				
1217	3	3	156	1	30000	BOL		MO											OPAC, BLAU FOSC				
1217	3	3	157	1	30000	NA		ND											OPAC, BLAU FOSC				
1217	3	3	158	3	30000	SF		ND											OPAC, BLAU FOSC				
1217	3	3	159	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, LILA				
1217	3	3	160	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, MEL				
1217	3	3	161	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, LILA				
1217	3	3	162	1	50008														FRAG. MARBRE, CAP TRACTAMENT				
1219	3	4	1	1	14002	VO	PAT	TO	AO				AL	AL									
1219	3	4	1.1	1	14002	NA		TO	AO				AL	AL					PARETS ENNEGRIDES				
1219	3	4	2	7	14002	SF		TO	AO				AL	AL									
1219	3	4	2.1	2	14005	SF		TO	AR				AL	AL					UN FRAG. AMB DECORACIÓ INCISA				
1219	3	4	2.2	1	14005	SF		TL	AR				AL	AL									
1219	3	4	3	4	14003	VO	PAT	TO	AO				AL	VI									
1219	3	4	3.1	1	14003	VO		TO	AO				AL	VI					VIDRIAT VERD AMARRONAT				
1219	3	4	3.2	2	14003	VO		TO	AO				AL	VI					VIDRIAT MARRON				
1219	3	4	3.3	3	14003	VO		TO	AO				AL	VI					VIDRIAT VERD FOSC, 1 FRAG. VIDRIAT MARRON				
1219	3	4	3.4	2	14003	VO		TO	AO				AL	VI					VIDRIAT MARRON				

1219		3	4	3.5	3	14004	VO		TO	AO			AL	VI		DIFERENTS TONS MARRONS				
1219		3	4	4	1	14003	VO	TAS	TO	AO			AL	VI						
1219		3	4	5	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1219		3	4	5.1	2	14003	NA		TO	AO			VI			VIDRIAT MARRON				
1219		3	4	5.2	20	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRIATS VERDS, MARRONS I MELATS				
1219		3	4	5.3	2	14003	SF		TO	AO			VI	AL		1 FRAG. VERD I UN NEGRE				
1219		3	4	5.4	4	14003	SF		TO	AO			VI	VI		VIDRIATS VERDS I MARRONS				
1219		3	4	6	9	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1219		3	4	7	1	14003	BE		TO	AO			VI	AL						
1219		3	4	8	1	14128	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	XIV-XV					
1219		3	4	9	3	14301	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVIII...					
1219		3	4	10	2	14400	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XX					
1219		3	4	10.1	1	14102	VO		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVII	CERCLES CONCÈNTRICS				
1219		3	4	10.2	1	14103	VO		TO	AO			VI	VI	S.XVII	ORLA SENSE IDENTIFICAR				
1219		3	4	10.3	1	14107	FO		TO	AO			VI	VI	S.XVIII	MOTIU CENTRAL FLORAL				
1219		3	4	10.4	1	14101	SF		TO	AO			VI	AL		POSSIBLE FRAG. DE BENEITERA. DECORACIÓ EN RELLEU				
1219		3	4	10.5	1	14100	FO		TO	AO			VI	VI	S.XVIII					
1219		3	4	11	41	50033	SF	RAJ	TO	AO		PI	VI	AL						
1219		3	4	12	1	50032		RAJOLA	TO	AO			VI	AL	S.XVIII-XIX	ANOMENADA DE "MITJA VELA". VERD I BLANC				
1219		3	4	13	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1219		3	4	14	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1219		3	4	15	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1219		3	4	16	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1219		3	4	17	1	13258	VO		TO	AO			AL	AL	70-440DC		OLLA			
1219		3	4	18	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1219		3	4	19	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1219		3	4	20	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1219		3	4	21	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1219		3	4	22	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1219		3	4	23	1	GUIX	FAN													X
1219		3	4	24	16	60051														

1219		3	4	25	1	30000	PI		ND							TRANSLÚCID, VERD				
1219		3	4	26	1	30000	FO		ND							TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1219		3	4	27	3	30000	SF		ND							TRANSLÚCID, VERD-OLI, AMB BOMBOLLES				
1219		3	4	28	4	20002	ATI													
1221		1		1	5	13312	SF		TO	AO		AL	AL	200AC-600						
1221		1		2	11	13306	SF		TO	AO		AL	AL	135AC-1		1 FRAG. POSSIBLEMENT FRAG. DE PIVOT				
1221		1		3	28	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75		6 AMB ACANALADURES				
1221		1		3.1	1	13303	PI		TO	AO		AL	AL	525 AC-75						
1221		1		4	26	13309	SF		TO	AO		AL	AL	50AC-450						
1221		1		5	1	13310	VO	DRESS.2.4	TO	AO		AL	AL	25AC-100						
1221		1		6	6	13310	VO	DRESS.2.4	TO	AO		AL	AL	25AC-100						
1221		1		7	7	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30AC-75						
1221		1		8	2	13310	PI		TO	AO		AL	AL	30AC-75						
1221		1		9	87	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75						
1221		1		10	8	13300	VO		TO	AO		AL	AL							
1221		1		11	11	13300	NA		TO	AO		AL	AL							
1221		1		12	1	13300	PI		TO	AO		AL	AL							
1221		1		13	197	13300	SF		TO	AO		AL	AL							
1221		1		14	3	13320	SF		TO	AO		RU	RU							
1221		1		15	3	13256	VO	HALT. 75A	TO	AO		AL	EN	25AC-25DC						
1221		1		16	2	13256	FO		TO	AO		AL	EN	250AC-250						
1221		1		17	6	13256	SF		TO	AO		AL	EN	250AC-250						
1221		1		18	1	13104	VO	CONSP.21.1	MO	AO		VE	VE	10-80DC		FABRICADA AL NORD D'ITALIA				
1221		1		19	1	13104	VO	ETT.33.4	MO	AO		VE	VE	1-50DC						
1221		1		20	1	13104	VO	CONSP.27.1	MO	AO		VE	VE	15-70DC		PRODUIDA A ITALIA CENTRAL I SEPTENTRIONAL				
1221		1		21	1	13104	VO	ETT.12.1	MO	AO		VE	VE	10AC-40DC						
1221		1		22	1	13104	VO	ETT.18.2	MO	AO		VE	VE	15AC-30DC						
1221		1		23	2	13104	VO	ETT.20.4	MO	AO		VE	VE	40-80DC						
1221		1		24	1	13104	VO	ETT.R.11	MO	AO		VE	VE	10AC-15DC						
1221		1		25	1	13104	VO	ETT.27.2	MO	AO		VE	VE	15-70DC						
1221		1		26	1	13104	FO		MO	AO	MO	VE	VE	30AC- 40DC		AMB SEGELL () ENOPA.()ETT.				X

1221	1	27	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC- 40DC	AMB SEGELL NABEL()			X
1221	1	28	9	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC- 40DC	SENSE SEGELL			
1221	1	29	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC- 40DC	CARA DE UN DEU			
1221	1	30	3	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC- 40DC	MOTIUS VEGETALS			
1221	1	31	4	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC- 40DC				
1221	1	32	18	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC- 40DC				
1221	1	33	2	13106	VO	DRAG.27.B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1221	1	34	1	13106	PS	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1221	1	35	1	13106	VO	DRAG.30.A	MO	AO			VE	VE	10AC-40DC				
1221	1	36	7	13106	VO	DRAG.24/25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1221	1	37	3	13106	VO	DRAG.18A?	MO	AO			VE	VE	15-60DC	2 VO, 1 PS			X
1221	1	38	1	13106	VO	HERM.5	MO	AO			VE	VE	40-60DC				
1221	1	39	1	13106	VO	DARG.29B	MO	AO	IN		VE	VE	40-90DC				
1221	1	40	6	13106	VO	HERM.2/12	MO	AO			VE	VE	1-130DC				
1221	1	41	9	13106	VO	DRAG.15A2	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1221	1	42	1	13106	VO	DRAG.22B	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1221	1	43	1	13106	VO	GOUD.42	MO	AO	IN		VE	VE	20AC-100DC				P.118 F
1221	1	44	1	13106	VO	RITT.12	MO	AO			VE	VE	40-70 DC				
1221	1	45	1	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1221	1	46	1	13106	VO	DRAG.37A	MO	AO			VE	VE	60-100DC				
1221	1	47	4	13106	VO	RITT.8A	MO	AO			VE	VE	15-30DC				
1221	1	48	3	13106	VO	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1221	1	49	1	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1221	1	50	1	13106	VO	DRAG.29A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1221	1	51	1	13106	VO	DRAG.27A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1221	1	52	1	13106	VO	RITT.14A	MO	AO			VE	VE	40-90DC				
1221	1	52.1	2	13106	VO	HERM. 31	MO	AO			VE	VE	15-40 DC				
1221	1	52.2	2	13106	VO	DRAG. 30b	MO	AO	MO		VE	VE	40-110DC				
1221	1	53	9	13106	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1221	1	54	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL IUCUNDUS			X
1221	1	55	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL CAPI(TO) AMPURIAS, TARRAGONA			X

1221	1	56	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL OFI			X
1221	1	57	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL OII			
1221	1	58	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL SILVA			X
1221	1	59	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL IL-LEGIBLE			
1221	1	60	26	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1221	1	61	31	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIONS MOTIUS FLORALS I GEOMETRICS			
1221	1	62	44	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1221	1	63	2	13107	SF		MO	AO	MO		VE	VE	50-70DC				
1221	1	63	1	13108	VO	MEZQ.62	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1221	1	64	1	13108	VO	DRAG.29/37	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1221	1	64.1	4	13108	VO	FORMA 37	MO	AO			VE	VE	25-200DC	MATEIXA PEÇA			
1221	1	65	2	13108	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1221	1	65.1	1	13108	VO	FORMA 27	MO	AO			VE	VE		POSSIBLE HISPÀNICA			
1221	1	66	12	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1221	1	67	1	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	DECORACIO D'UN ANGELET			
1221	1	68	28	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	MOTIUS FLORALS I GEOMETRICS. 7 FRAG. MATEIXA PEÇA			
1221	1	69	11	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1221	1	70	3	13111	VO	H.3B	TO	AO	MO		VE	VE	75-150DC	DECORACIÓ AL LLAVI MOTIUS FLORALS			
1221	1	71	9	13111	VO	H.9A	TO	AO	IN		VE	VE	100-200DC				
1221	1	72	3	13111	VO	H.6A	TO	AO			VE	VE	80-150DC				
1221	1	73	2	13111	VO	H.20B	TO	AO	IN		VE	VE	80-150DC				
1221	1	74	3	13111	VO	H.8A	TO	AO	IN		VE	VE	80-90DC				
1221	1	75	2	13111	VO	H.21	TO	AO	IN		VE	VE	100-150DC				
1221	1	76	1	13111	VO	H.147	TO	AO			VE	VE	80-100DC	AMB ARRANCAMENT DE NANSA			
1221	1	77	1	13111	VO	H.9B	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1221	1	78	11	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1221	1	79	61	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1221	1	80	3	13100	VO		MO	AO			VE	VE					
1221	1	81	4	13100	FO		MO	AO			VE	VE					
1221	1	82	4	13100	SF		MO	AO			VE	VE					
1221	1	83	1	13205	IN	DRESS.9B	MO	AO	MO		EN	EN	15-10AC	DECORACIO UN DOFI			X

1221	1	84	2	13205	DI	DRESS.9A	MO	AO	MO	EN	EN	15-10AC	DECORACIO FIGURA ANTROPOMORFA			X
1221	1	85	3	13200	DI		MO	AO	MO	EN	AL					
1221	1	86	18	13200	MA		MO	AO		EN	AL					
1221	1	87	2	13200	ALE		MO	AO		EN	AL					
1221	1	88	6	13200	IN		MO	AO		EN	AL					
1221	1	88.1	1	13200	NA		MO	AO		EN	AL					
1221	1	89	6	13200	SF		MO	AO		EN	AL					
1221	1	90	1	13150	VO	MAY.14 ?	TO	AO		AR	AL	90-40AC				
1221	1	91	4	13150	VO	MAY.37	TO	AO		AR	AL	25-60DC				
1221	1	92	1	13150	VO	MAY.37B	TO	AO		BB	AL	40-100DC				
1221	1	93	5	13150	VO	MAY.35	TO	AO		RU	AL/EN	15-60DC				
1221	1	94	1	13150	VO	MAY.XVIII	TO	AO		AL	AL	27AC-75DC				
1221	1	95	4	13150	VO	INDETERMINADES	TO	AO		EN	EN	150AC-75DC				
1221	1	96	1	13150	VO	INDETERMINADES	TO	AO		AL	AL	150AC-75DC				
1221	1	97	4	13150	NA		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC				
1221	1	98	12	13150	FO		TO	AO		AR	EN	150AC-75DC				
1221	1	99	12	13150	SF		TO	AO		AR	EN	150AC-75DC				
1221	1	100	4	13150	SF		TO	AO		EN/AR	EN/AR	150AC-75DC				
1221	1	101	5	13150	SF		TO	AO	BB	EN	EN	150AC-75DC				
1221	1	102	6	13150	SF		TO	AO	BB	AL	AL	150AC-75DC				
1221	1	103	12	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC				
1221	1	104	4	13150	FO		TO	AR		AL	AL	150AC-75DC				
1221	1	105	5	13150	SF		TO	AR		AL	AL	150AC-75DC	1 FRAGMENT RECREMAT			
1221	1	106	43	13258	VO	LAMB.10A	TO	AO		AL	AL	150-300DC				
1221	1	107	12	13258	VO	OSTIA II,306	TO	AO		AL	AL	100-200DC				
1221	1	108	54	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1221	1	109	51	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1221	1	110	1	13258	VO	OSTIA I,262	TO	AO		AL	AL	200-400DC				
1221	1	111	50	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC				
1221	1	112	17	13258	VO	LAMB 10B	TO	AO		AL	AL	150-250DC				
1221	1	112.1	1	13258	VO	H. 198	TO	AO		AL	AL	1-100 DC				

1221	1	113	6	13258	VO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1221	1	114	2	13258	NA		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1221	1	115	64	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1221	1	116	1	13258	PC		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1221	1	117	389	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1221	1	118	25	13250	GER		TO	AO		AL	AL						
1221	1	118.1	1	13250	TAP		TO	AO		AL	AL						
1221	1	119	6	13250	BOL		TO	AO		AL	AL						
1221	1	120	8	13250	OLL		TO	AO		AL	AL						
1221	1	121	10	13250	NA		TO	AO		AL	AL						
1221	1	122	17	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1221	1	123	3	13250	AG		TO	AO		AL	AL						
1221	1	124	5	13250	SF		TO	AO	IN	AL	AL		1 POSSIBLE FRAGMENT DE COLL				
1221	1	125	696	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1221	1	125.1	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL						
1221	1	126	10	13250	TAP		TL	AO		AL	AL		2 FRAG. MATEIXA PEÇA				
1221	1	127	11	13250	CSS		TL	AO		AL	AL						
1221	1	128	27	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1221	1	129	8	13250	NA		TL	AO		AL	AL						
1221	1	130	14	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1221	1	131	405	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1221	1	132	1	13250	MOR	DRAM.2	TL	AO		AL	AL	1-125 DC	ENGANXA AMB EL Nº 63.1 DE LA U.E. 1390				
1221	1	132.1	1	13250	MOR	DRAM.2	TL	AO		AL	AL	1-125 DC				X	
1221	1	132.3	1	13250	MOR	DRAM.2	TL	AO		AL	AL	1-125 DC					
1221	1	133	4	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1221	1	134	2	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1221	1	135	1	13250	PTT		MO	AO		AL							
1221	1	136	3	13251	CSS		TO	AR		AL	AL						
1221	1	137	4	13251	OLL		TO	AR		AL	AL						
1221	1	137.1	2	13251	GER		TO	AR		AL	AL						
1221	1	138	5	13251	FO		TO	AR		AL	AL						

1221	1	139	6	13251	NA		TO	AR			AL	AL						
1221	1	140	77	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1221	1	141	6	13251	CSS		TL	AR			AL	AL						
1221	1	142	10	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1221	1	143	2	13251	NA		TL	AR			AL	AL						
1221	1	144	8	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1221	1	145	73	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1221	1	146	1	50008	SF													
1221	1	147	1	30001	FO		ND											
1221	1	148	11	50003														
1221	1	149	230	60051														9 FRAG. DE MANDÍBULA (2 DE PETITA FAUNA)
1221	1	150	3	60054														
1221	1	151	5	50013														RESTES PINTURA ROJA I VERDA
1221	1	152	12	20002	CLA													
1221	1	153	7	20002	ESR													
1221	1	153.1	1	20002	ATI													
1221	1	154	11	20001	CLA													
1221	1	155	6	20001	PLC													
1221	1	156	1	20001	NA													
1221	1	157	2	20001	AGU													
1221	1	158	1	20001	BOT													
1221	1	159	1	20001	XIN													
1221	1	160	6	20001	ATI													
1221	1	161	1	20001	ARR													
1221	1	162	2	20001	MON													
1221	1	163	9	60001	AGU													2 PUNTES
1221	1	164	2	60001	AGU	AXX3												AGULLA DE CABELL
1221	1	165	1	60001	AGU	AXXI11												AGULLA DE CABELL. PART SUPERIOR DECORADA AMB OCELL
1221	1	166	1	30000	VO	IS. 3C	MO			S.I								TRANSLÚCID, BLAU. DECORACIÓ DE COSTELLES
1221	1	167	1	30000	NA		ND											TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1221	1	168	1	30000	NA		ND											TRANSLÚCID, LILA

1221	1		169	1	30000	NA				ND							OPAC, BLAU FOSC
1221	1		170	1	30000	NA				ND							OPAC, BLAU
1221	1		171	3	30000					ND							POSSIBLE ORELLETA. TRANSLÚCID, BLAU
1221	1		172	1	30000	FO				ND							TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1221	1		173	4	30000	FO				ND							OPAC, BLANC
1221	1		174	6	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, BLAU-VERD. DECORACIÓ COSTELLA
1221	1		175	9	30000	SF				ND							OPAC, BLANC
1221	1		176	2	30000	SF				ND							OPAC, LILA. DECORACIÓ DE COSTELLES
1221	1		177	3	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, LILA
1221	1		178	30	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, BLAU-CEL
1221	1		179	1	30000	COP				ND							TRANSLÚCID, VERD
1221	1		180	10	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, BLAU-CEL
1221	1		181	3	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, INCOLOR
1221	1		182	3	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, VERD
1221	1		183	2	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, BLAU FOSC
1221	1		184	6	30000	SF				ND							OPAC, BLANC
1221	1		185	4	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, VERD-OLI
1221	1		186	2	30000	SF				ND							BLANC-BLAU
1221	1		187	1	30000	FIJ				ND							OPAC, BLANC
1222	2		1	1	14003	FO	MOR	TO	AO			VI	AL				
1222	2		2	1	14128	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVI-XVII			
1222	2		3	1	14303	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIX			
1222	2		1	1	20002	CLA											
1226	1	EX.E	1	2	13260	VO	OST	TO	AO			AL	AL	S.I-II D.C	OSTIA I.PÀG 297 M.ROCA		
1226	1	EX.E	2	1	13260	VO	AFRIC	TO	AO			AL	AL	S.I-II D.C	PÀG 288 LATARRA. AFRICANA CUINA32-A		
1226	1	EX.E	3	7	13260	SF	AFRIC	TO	AO			AL	AL	S.I-II D.C			
1226	1	EX.E	4	2	14001	SF		TO	AO			AL	AL				
1226	1	EX.E	5	1	14002	VO	SEV	TO	AO			AL	AL				
1226	1	EX.E	6	1	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL				
1226	1	EX.E	7	1	14002	VO	PAT	TO	AO			AL	AL				
1226	1	EX.E	8	5	14002	SF		TO	GO			AL	AL				

1226	1	EX.E	9	16	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1226	1	EX.E	10	2	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1226	1	EX.E	11	1	14003	FO	PAT	TO	AG			VI	AL						
1226	1	EX.E	12	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1226	1	EX.E	13	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1226	1	EX.E	14	3	14003	VO	ESC	TO	AO			AL	VI						
1226	1	EX.E	15	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1226	1	EX.E	16	9	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1226	1	EX.E	17	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1226	1	EX.E	18	1	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1226	1	EX.E	19	1	14006	SF		TO	AR			AL	VI						
1226	1	EX.E	20	3	20001	ATI													
1226	1	EX.E	21	1	60001	AGU													
1228	1		1	25	60051														
1228	1		2	2	60054														
1229	1		1	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				SEGELL IL-LEGIBLE	
1229	1		2	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN					DECORACIÓ ANIMAL	X
1230	2		1	3	14001	SF		TO	GO			AL	AL						
1230	2		2	6	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1230	2		3	2	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1230	2		4	1	14003	VO	ESC	TO	AO			VI	VI						
1230	2		5	3	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI						
1230	2		6	3	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1230	2		7	1	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	VI						
1230	2		8	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1230	2		9	3	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1230	2		10	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1230	2		11	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI						
1230	2		12	10	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1230	2		13	7	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1230	2		14	1	14003	NA		TO	AO			AL	VI						

1230		2		15	2	14004	SF			TO	AO			AL	AL				
1230		2		16	1	14100	FO	PAT		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1230		2		17	1	14100	NA			TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1230		2		18	2	14100	SF			TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1230		2		19	3	14103	PS	ESC		TO	AO		PI	AL	VI	XVII			
1230		2		21	1	14103	VO	OLL		TO	AO			VI	AL	XVII			
1230		2		22	3	14103	SF			TO	AO		PI	AL	VI	XVII			
1230		2		23	2	14103	SF			TO	AO			VI	VI	XVII			
1230		2		24	2	14250	PS	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV			
1230		2		25	2	14252	VO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV			
1230		2		26	1	14252	FO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV			
1230		2		27	1	14252	SF			TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV			
1230		2		28	1	60050	SD			TO	AO			AL	AL	XVII-XVIII			
1230		2		29	2	20001	AGU												
1230		2		30	2	20002	CLA												
1233		3	4	1	1	20001	MON												
1235		3	4	1	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1235		3	4	1.1	8	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1235		3	4	2	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
1235		3	4	2.1	1	13106	VO	DRAG. 29		MO	AO			VE	VE	1-50DC			
1235		3	4	3	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1235		3	4	4	1	13111	VO	H. 9A		TO	AO			VE	VE	100-200DC			
1235		3	4	5	1	13111	VO	H. 6A		TO	AO			VE	VE	80-120DC			
1235		3	4	6	1	13111	VO	H. 26		TO	AO			VE	VE	150-250DC			
1235		3	4	7	3	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1235		3	4	8	8	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1235		3	4	9	15	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1235		3	4	10	3	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC			
1235		3	4	11	5	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-390DC			
1235		3	4	12	2	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC			
1235		3	4	13	6	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			

1235		3	4	14	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC										
1235		3	4	15	6	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC										
1235		3	4	16	38	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC										
1235		3	4	17	3	13250	GER		TO	AO			AL	AL											
1235		3	4	18	9	13250	SF		TO	AO			AL	AL											
1235		3	4	19	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL											
1235		3	4	20	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL											
1235		3	4	21	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL											
1235		3	4	22	54	13250	SF		TL	AO			AL	AL											1 FRAG. DECORAT
1235		3	4	23	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL											
1235		3	4	24	36	60051																			2 FRAG. MANDÍBULA
1235		3	4	25	15	20002	ESR																		
1235		3	4	26	3	20002	CLA																		
1235		3	4	27	1	20002	ATI																		
1235		3	4	28	1	20002	PLJ																		
1235		3	4	28	2	20001	MON																		
1235		3	4	29	1	30000	COP			ND															TRANSLÚCID, VERD
1235		3	4	30	1	30000	PE			ND															TRANSLÚCID, BLANC
1235		3	4	31	1	30000	FO			ND															OPAC, VERD
1235		3	4	32	5	30000	SF			ND															TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1235		3	4	33	1	30000	SF			ND															TRANSLÚCID, MEL
1235		3	4	34	5	30000	SF			ND															OPAC, BLANC
1235		3	4	35	7	14002	SF		TO	AO			AL	AL											
1235		3	4	36	4	14003	VO		TO	AO			VI	VI											1 DE GIBRELL
1235		3	4	37	33	14003	SF		TO	GO			AL	VI											VIDRATS VERDS I MARRONS
1235		3	4	38	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI											
1235		3	4	39	2	14003	NA		TO	AO			AL	VI											
1235		3	4	40	2	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI	XV										VERD GÒTIC
1235		3	4	41	3	14005	SF		TO	GO	CI		AL	AL											ACANALTS I UNA CORDO APLICAT
1235		3	4	42	1	14102	SF		TO	AO		PI	VI	VI											
1235		3	4	43	3	14200	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVI										

1235	3	4	44	2	14250	SF		TO	AO			AL	VI	SXII-SXIV				
1235	3	4	45	2	14300	SF		TO	AO			VI	VI	XVIII...				
1235	3	4	46	1	14301	PS	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVIII...				
1235	3	4	47	1	14306	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII-XVIII				
1238	3	4	1	1	20002	ATI												
1238	3	4	2	154	20001	MON												
1238	3	4	3	1	20001	ANE												
1238	3	4	4	1	20001	AGU												
1238	3	4	5	1	30000	FO		NO							TRANSLÚCID, BLANC-VERD			
1238	3	4	6	1	30000	FO		NO							OPAC, VERD			
1238	3	4	7	1	30000	SF		NO							TRANSLÚCID, INCOLOR			
1238	3	4	8	2	30000	SF		NO							OPAC, BLANC-LILA			
1241	2		1	1	13111	VO	HGA	TO	AO			AL	AL					
1241	2		2	1	14002	NA	GER	TO	AO			AL	AL					
1241	2		3	1	14002	FO	OLL	TO	AO			AL	AL					
1241	2		4	1	14002	FO	TES	TO	AO			AL	AL					
1241	2		5	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1241	2		6	20	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1241	2		7	1	14002	CR		TO	AO			AL	AL					
1241	2		8	6	14003	VO		TO	AO			AL	VI					
1241	2		9	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL					
1241	2		10	2	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI					
1241	2		11	1	14003	VO	TEN	TO	AO			AL	VI					
1241	2		12	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1241	2		13	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1241	2		14	2	14003	FO	ESC	TO	AO			AL	VI					
1241	2		15	1	14003	FO	ESC	TO	AR			AL	VI					
1241	2		16	10	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1241	2		17	1	14004	SF		TO	AO			AL	AL					
1241	2		18	1	14300	VO		TO	AO			VI	VI	XVIII				
1241	2		19	1	50005	SF		TO	AO			AL	AL					

1243	2	1	1	60001	DEN														
1247	2	1	1	14002	VO	ESC	TO	AO			AL	AL							
1247	2	2	2	14002	FO	OLL	TO	AO			AL	AL							
1247	2	3	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL							
1247	2	4	4	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1247	2	5	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI							
1247	2	6	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI							
1247	2	7	1	14003	VO	ESC	TO	AO			VI	VI							
1247	2	8	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	AL							
1247	2	9	1	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI							
1247	2	10	2	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI							
1247	2	11	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI							
1247	2	12	6	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1247	2	13	1	14004	SF		TO	AO			AL	AL							
1247	2	14	1	14004	SF		TO	AO			AL	AL							
1247	2	15	2	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII						
1247	2	16	1	14101	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIV-XVII						
1247	2	17	1	14101	VO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIV-XVII						
1247	2	18	1	14101	SF	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIV-XVII						
1247	2	19	1	14122	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XV						
1247	2	20	1	14250	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIII-XIV						
1247	2	21	1	14250	SF		TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIII-XIV						
1247	2	22	4	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIII-XIV						
1247	2	23	1	14252	FO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIII-XIV						
1247	2	24	1	14252	SF		TO	AO	PI	AL	VI	VI	XIII-XIV						
1247	2	25	2	14300	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII...						
1247	2	1	3	20002	ATI														
1247	2	2	1	20001	AGU														
1248	2	3	2	13106	SF		TO	AO			AL	AL	70/150D.C						
1248	2	4	1	13112	VO	OST	TO	AO			AL	AL	70/150D.C	OSTIA III. PÀG267 BERTRAN					
1248	2	5	5	13112	SF		TO	AO			AL	AL	70/150D.C						

1248	2	6	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	60/100 D.C				
1248	2	7	1	14001	VO	OLL	TO	GM			AL	AL					
1248	2	8	1	14001	VO	TAP	TO	AO			AL	AL					
1248	2	9	1	14001	SF		TO	GM			AL	AL					
1248	2	10	3	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL					
1248	2	11	1	14002	FO	PAT	TO	AO			AL	AL					
1248	2	12	4	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL					
1248	2	12.1	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1248	2	13	1	14002	VO	POT	TO	AO			AL	AL					
1248	2	14	2	14002	VO	SEV	TO	AO			AL	AL					
1248	2	15	2	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL					
1248	2	16	1	14002	VO	GRR	TO	AO			AL	AL					
1248	2	17	1	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL					
1248	2	17.1	1	14002	COLL		TO	AO			AL	AL					
1248	2	18	3	14002	NA		TO	AO			AL	AL					
1248	2	19	98	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1248	2	20	3	14003	VO	MOR	TO	AO			VI	VI					
1248	2	21	3	14003	VO	PAT	TO	GO			VI	VI					
1248	2	22	1	14003	VO	TAS	TO	AO			AL	VI					
1248	2	23	2	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1248	2	2	11	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1248	2	1	1	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1248	2	24	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1248	2	25	6	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI					
1248	2	26	1	14003	FO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1248	2	27	3	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI					
1248	2	28	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL					
1248	2	29	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI					
1248	2	30	1	14003	FO	GER	TO	AO			VI	VI					
1248	2	31	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI					
1248	2	32	6	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					

1248	2	33	6	14003	VO	SEV	TO	GO			VI	VI						
1248	2	34	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1248	2	35	9	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1248	2	36	3	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1248	2	37	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1248	2	37.1	3	14003	FO		TO	AO			AL	VI						
1248	2	38	2	14003	BO		TO	AO			VI	AL						
1248	2	39	1	14003	BE		TO	AO			VI	AL						
1248	2	40	3	14003	AN		TO	AO			VI	VI						
1248	2	41	1	14003	NA	OLL	TO	GO			AL	VI						
1248	2	42	7	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1248	2	43	14	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1248	2	44	13	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1248	2	45	108	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1248	2	46	2	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1248	2	46.1	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI	S.XV	VERD GOTIC				
1248	2	47	2	14005	VO	OLL	TO	AR			AL	AL						
1248	2	48	3	14005	VO	PAT	TO	AR			AL	AL						
1248	2	49	1	14005	AN		TO	AR			AL	AL						
1248	2	49.1	1	14005	SF		TO	GR			AL	AL						
1248	2	50	18	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XVI					
1248	2	51	4	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XVI					
1248	2	52	8	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XVI					
1248	2	53	1	14100	PS	POT	TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI					
1248	2	54	3	14100	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	S.XVI					
1248	2	55	1	14100	FO	SEV	TO	AO	PI		VI	VI	S.XVI					
1248	2	56	1	14100	FO	POT	TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI					
1248	2	57	1	14100	NA		TO	AO			VI	VI	S.XVI					
1248	2	58	17	14100	SF		TO	AO			VI	VI	S.XVI					
1248	2	59	11	14100	SF		TO	AO			AL	VI	S.XVI					
1248	2	60	3	14103	VO	ESC	TO	AO	PI		VI	VI	S.XVI					

1248		2		61	11	14103	SF			TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI				
1248		2		62	16	14128	VO	ESC		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1248		2		63	5	14128	VO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	XIV-XV	2 FRAGMENTS DE LA MATEIXA PEÇA			
1248		2		64	2	14128	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1248		2		65	3	14128	FO	SEV		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1248		2		66	1	14128	FO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1248		2		67	3	14128	SF			TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
1248		2		68	1	14200	FO	ESC		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI-XVII				
1248		2		69	2	14200	FO	SEV		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI-XVII				
1248		2		70	1	14200	FO	PAT		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII				
1248		2		71	1	14250	VO	ESC		TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1248		2		72	3	14250	FO	ESC		TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1248		2		73	4	14250	SF			TO	AO			AL	VI	S.XII-XIV				
1248		2		74	2	14252	VO	ESC		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1248		2		75	12	14252	VO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1248		2		76	9	14252	FO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1248		2		77	10	14252	SF			TO	AO			AL	VI	S.XIII-XIV				
1248		2		78	1	14300	VO	TAP		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
1248		2		79	1	14300	VO	PAT		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
1248		2		80	9	14300	SF			TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
1248		2		81	2	14300	FO	PAT		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX				
1248		2		82	2	14301	VO	GER		TO	AO	PI		VI	VI	S.XVIII-XIX				
1248		2		83	1	14301	FO	TAS		TO	AO	PI		VI	VI	S.XVIII-XIX				
1248		2		84	3	14301	SF			TO	AO	PI		VI	VI	S.XVIII-XIX				
1248		2		85	1	14400	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XX				
1248		2		86	2	50003														
1248		2		87	52	60051														1 FRAG. MANDIBULA
1248		2		88	1	20002	ATI													
1248		2		89	6	20002	CLA													
1248		2		90	1	20001	MON													
1248		2		91	1	20001	SIV													

1248	2	92	14	20001	AGU														
1248	2	93	2	20001	MON														
1248	2	94	1	20001															
1248	2	95	1	30000	SF			ND											
1248	2	96	1	30000	SF			ND											
1250	2	1	1	14002	VO	MOR	TO	AO			AL	AL							
1250	2	2	1	14002	VO	POT	TO	AO			AL	AL							
1250	2	2.1	1	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL							
1250	2	3	1	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL							
1250	2	4	1	14002	FO	TAS	TO	AO			AL	AL							
1250	2	5	3	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	VI							
1250	2	6	3	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI							
1250	2	7	1	14003	VO	TAS	TO	AO			VI	VI							
1250	2	8	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI							
1250	2	8.1	1	14003	PS	MOR	TO	AO			VI	VI	S.XV						
1250	2	8.2	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI							
1250	2	9	1	14003	FO	PAT	TO	AO			AL	VI							
1250	2	10	1	14003	BE		TO	AO			VI	VI							
1250	2	11	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI							
1250	2	12	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI							
1250	2	12.1	1	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1250	2	13	1	14004	VO	OLL	TO	AG			AL	AL							
1250	2	14	2	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI						
1250	2	15	4	14100	SF		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI						
1250	2	16	2	14101	PS	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	VI	S.XV-XVI						
1250	2	17	5	14101	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI						
1250	2	18	1	14101	FO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	VI	S.XV-XVI						
1250	2	19	1	14101	OR	EOR	TO	AO			VI	VI	S.XVI-XVII						
1250	2	20	2	14102	SF		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI						
1250	2	21	2	14103	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	VI	S.XV-XVI						
1250	2	22	1	14103	OR	EOR	TO	AO	PI	AL	VI	VI	S.XV-XVI						

1250		2		23	2	14103	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	PI	S.XV-XVI				
1250		2		24	9	14103	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVI				
1250		2		25	14	14109	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XVII				
1250		2		26	6	14109	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVII				
1250		2		27	1	14200	VO	EOR	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVI-XVII				
1250		2		28	1	14250	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1250		2		29	1	14250	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1250		2		30	1	14250	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1250		2		31	1	14250	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1250		2		32	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1250		2		33	1	14252	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1250		2		34	4	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1250		2		35	1	20002	CLA												
1250		2		36	5	20001	AGU												
1250		2		37	2	20001	PNC												
1250		2		38	1	20001	ANE												
1250		2		39	1	30000	SF		ND										OPAC, BLANC
1250		2		40	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD
1250		2		41		70000													MOSTRES DE SORRES
1251		1	EX.E	1	2	14001	SF		TO	GO			AL	AL					
1251		1	EX.E	2	2	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL					
1251		1	EX.E	3	3	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL					
1251		1	EX.E	4	1	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL					
1251		1	EX.E	5	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL					
1251		1	EX.E	6	1	14002	FO	COL	TO	AO			AL	AL					
1251		1	EX.E	7	41	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1251		1	EX.E	8	1	14003	PS	LLU	TO	AO			VI	AL					
1251		1	EX.E	9	1	14003	PS	LLU	TO	AO			AL	VI					
1251		1	EX.E	10	1	14003	PS	COS	TO	AO			AL	VI					
1251		1	EX.E	11	2	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI					
1251		1	EX.E	12	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					

1251	1	EX.E	13	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1251	1	EX.E	14	2	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1251	1	EX.E	15	1	14003	FO	COL	TO	AO			VI	VI						
1251	1	EX.E	16	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1251	1	EX.E	17	28	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1251	1	EX.E	18	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1251	1	EX.E	19	1	14200	SF		TO	AO			VI	VI	XVI-XVII					
1252	2		1	1	14002	VO	OLL	TO	GO			AL	AL						
1252	2		2	1	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1252	2		3	2	14002	FO	PAT	TO	AO			AL	AL						
1252	2		4	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1252	2		5	1	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1252	2		6	45	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1252	2		7	4	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI						
1252	2		8	6	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI						
1252	2		9	3	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1252	2		10	1	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	VI						
1252	2		11	8	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1252	2		12	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1252	2		13	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1252	2		14	2	14003	VO	ESC	TO	AO			AL	VI						
1252	2		15	8	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI						
1252	2		16	1	14003	VO	MOR	TO	AO			AL	VI						
1252	2		17	1	14003	VO	TAP	TO	AO			AL	VI						
1252	2		18	1	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1252	2		19	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1252	2		20	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI						
1252	2		21	1	14003	FO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1252	2		22	3	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1252	2		23	2	14003	FO	PLA	TO	AO			AL	VI	DOS FRGMENTS DE LA ,MATEIXA PEÇA					
1252	2		24	1	14003	FO	GRR	TO	AO			AL	VI						

1252	2	25	10	14003	SF		TO	AO			VI	VI		1 FRAGMENT AMB DESCORACIÓ DE PALMETES INCISES AL EXTERIOR DE LA PEÇA.				
1252	2	26	24	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1252	2	27	23	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1252	2	28	3	14003	NA		TO	AO			AL	VI						
1252	2	29	7	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1252	2	30	1	14005	SF		TO	GR			AL	AL						
1252	2	31	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI					
1252	2	32	1	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI					
1252	2	33	2	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XV					
1252	2	34	1	14100	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI					
1252	2	35	1	14100	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI					
1252	2	36	1	14100	NA		TO	AO			VI	VI	S.XV.XVI					
1252	2	37	1	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI					
1252	2	38	4	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVII					
1252	2	39	1	14103	VO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVII					
1252	2	40	1	14103	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVII					
1252	2	41	1	14103	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	S.XVI-SVII					
1252	2	42	8	14103	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI					
1252	2	43	2	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII					
1252	2	44	2	14103	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII					
1252	2	45	1	14200	VO	ESC	TO	AP	PI	PI	VI	VI	S.XV-XVII					
1252	2	46	6	14201	PS	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI					
1252	2	47	1	14211	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XV					
1252	2	48	1	14211	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XV					
1252	2	49	1	14250	VO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
1252	2	50	1	14250	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
1252	2	51	1	14250	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
1252	2	52	1	14250	SF		TO	AO			AL	VI	S.XII-XIV					
1252	2	53	4	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1252	2	54	8	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1252	2	55	1	13250	JOG	?	TO	AO			AL	AL		POSSIBLE GOT DE JUGUET				X

1252		2		56	48	60051										1 FRAG. MANDÍBULA			
1252		2		57	1	60054													
1252		2		58	25	20002	CLA												
1252		2		59	7	20002	ATI												
1252		2		60	1	20002	ESR												
1252		2		61	1	20002													
1252		2		62	1	20001	ATI												
1252		2		63	14	20001	AGU												
1252		2		64	1	20001	XIN												
1252		2		65	1	20001	MON												
1252		2		66	1	40001	ATD												
1252		2		67	1	70002	DTA	?											
1252		2		68	1	30000	FO			ND									
1252		2		69	4	30000	SF			ND									
1252		2		70	1	30003	ER												
1278		1	EX.E	1	1	14003	VO	FTA	TO	AO		VI	AO			CANTIMPLORA			X
1278		1	EX.E	2	1	14001	VO	OLL	TO	GO		AL	AL						
1278		1	EX.E	3	7	14001	SF		TO	GO		AL	AL						
1278		1	EX.E	4	24	14002	SF		TO	AO		AL	VI						
1278		1	EX.E	5	1	14002	SF		TO	GO		AL	AL						
1278		1	EX.E	6	8	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI						
1278		1	EX.E	7	2	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI						
1278		1	EX.E	8	1	14003	VO	ESC	TO	AO		VI	VI						
1278		1	EX.E	9	2	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI						
1278		1	EX.E	10	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI						
1278		1	EX.E	11	2	14003	VO	OLL	TO	AO		VI	VI						
1278		1	EX.E	12	1	14003	FO	GIB	TO	AO		AL	VI						
1278		1	EX.E	13	1	14003	FO	GER	TO	AO		VI	AL						
1278		1	EX.E	14	1	14003	FO		TO	AO		AL	VI						
1278		1	EX.E	15	1	14003	BE		TO	AO		VI	AL						
1278		1	EX.E	16	2	14003	NA		TO	AO		VI	VI						1 DE VERD GÒTIC

1278	1	EX.E	17	15	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1278	1	EX.E	18	2	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1278	1	EX.E	19	1	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1278	1	EX.E	20	1	14101	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII					
1278	1	EX.E	21	1	14101	VO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	XIV-XVII					
1278	1	EX.E	22	1	14103	SF		TO	AO		PI	AL	VI	XVII					
1278	1	EX.E	23	3	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII					
1278	1	EX.E	24	1	14102	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XVII					
1278	1	EX.E	25	1	20001														INSTRUMENT DE PRECISIÓ
1278	1	EX.E	26	28	60051														
1279	1		1	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1279	1		2	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1279	1		3	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1279	1		4	1	14003	FO	COL	TO	AO			AL	VI						
1279	1		5	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1286	2		1	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1286	2		2	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1286	2		3	1	14003	VO	O.LL	TO	AO			AL	VI						
1286	2		4	4	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1286	2		5	1	14005	VO	O.LL	TO	AO			AL	AL						
1286	2		6	1	14201	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVI-XVII					
1286	2		7	3	14250	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1286	2		8	1	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1286	2		9	1	14303	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVIII.XIX					
1286	2		10	1	40000	BLA													
1286	2		11	1	60052														
1286	2		12	1	60051														
1286	2		13	2	20001														MEDALLES
1286	2		14	30	20001	MON													
1286	2		15	2	20002	ANE													
1286	2		16	1	20002														CLAU DE PORTA

1286		2		17	5	20002	ATI											
1286		2		18	8	20006												CULLERES
1286		2		19	1	20006												FORQUILLA
1286		2		20	1	20006	FBI											
1286		2		21	1	20006												ELEMENT DE CREMALLERA
1286		2		22	1	30000	PS	FLASCO										TRANSLÚCID, INCOLOR
1286		2		23	1	30000	F	AMPOLLA										TRANSLÚCID, INCOLOR
1290		2		1	13	14002	SF		TO	AO			AL	AL				
1290		2		2	26	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI				
1290		2		3	24	14003	SF		TO	GO			AL	VI				
1290		2		4	3	14120	FO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII-XVIII	SENEFA AMB DITADES I DECORACIÓ FLORAL AL CENTRE		
1298		3	1	1	1	14102	VO	PLAT	TO	AO			VI	VI				
1298		3	1	1	1	30000	FO		ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1307		3	3	1	3	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1307		3	3	1.1	1	13306	NA		TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1307		3	3	1.2	1	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1307		3	3	2	6	13300	SF		TO	AO			AL	AL				
1307		3	3	2.1	2	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1307		3	3	2.2	1	13106	VO	DRAG. 11b ?	MO	AO			VE	VE	10-80DC			
1307		3	3	2.3	1	13106	VO	DRAG- 15/17	MO	AO			VE	VE	0-60DC			
1307		3	3	2.4	1	13108	VO	FORMA 37a	MO	AO			VE	VE				
1307		3	3	2.5	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1307		3	3	2.6	3	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA I VEGETAL		
1307		3	3	2.7	2	13200	MA		MO	AO			EN	EN				
1307		3	3	2.8	2	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC			
1307		3	3	2.9	3	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1307		3	3	2.10	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL				
1307		3	3	2.11	3	13250	FO		TL	AO			AL	AL				
1307		3	3	3	23	13250	SF		TL	AO			AL	AL				
1307		3	3	3.1	4	13250	NA/AN		TO	AO			AL	AL				
1307		3	3	3.2	18	13250	SF		TO	AO			AL	AL				

1307		3	3	3.3	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL				
1307		3	3	3.4	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1307		3	3	4	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL				
1307		3	3	5	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-CEL. AMB INCISIONS
1307		3	3	6	6	60051													
1307		3	3	7	1	60054													
1307		3	3	1	1	14003	NA			TO	AO			AL	AL				
1307		3	3	2	1	50037		RAJ		MO	AO			AL	PI				VERD I MANGANES, AMB MOTIUS GEOMETRIC, CERCLE AL CENTRE
1310		3	34	1	1	13260	VO	AFRIC		TO	AO			AL	AL	S.I-II D.C	(correspon a la u.e 1233-mal embossat)		
1310		3	4	2	10	13260	SF	AFRIC		TO	AO			AL	AL	S.I-II D.C			
1310		3	4	3	1	14002	VO	PDA		TO	AO			AL	AL	S.XIV-XVII			
1310		3	4	4	11	14002	SF			TO	AO			AL	AL	S.XIV-XVII			
1310		3	4	5	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII			
1310		3	4	6	1	14003	VO	GER		TO	AO			VI	AL	S.XIV-XVII			
1310		3	4	7	1	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII			
1310		3	4	8	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII			
1310		3	4	9	1	14003	NA			TO	AO			VI	VI	S.XIV-XVII			
1310		3	4	10	2	14005	VO	GIB		TO	AO			AL	AL	S.XIV-XVII			
1311		3	5	1	1	20002	BRR												
1312		3	5	1	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1312		3	5	2	4	14003	VO	PAT		TO	AO			VI	VI				
1312		3	5	3	10	14003	VO	SEV		TO	AO			VI	VI				MATEIXA PEÇA
1312		3	5	4	1	14003	VO	PDA		TO	AO			VI	VI				
1312		3	5	5	11	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1312		3	5	6	1	14128	VO	ESC		TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV				
1312		3	5	7	1	14128	VO	PAT		TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV				
1312		3	5	8	1	14300	SF			TO	AO			AL	AL	XVIII			
1312		3	5	9	26	50014	SD			TO	AO	PI	AL	VI					
1312		3	5	10	6	50003													
1312		3	5	11	3	60051													
1312		3	5	12	4	20002	CLA												

1312	3	5	13	1	30000	SF		ND												OPAC, BLANC
1313	3	3	1	1	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC						
1313	3	3	2	1	13310	VO	PASC.1	TO	AO			AL	AL	50AC-50DC						
1313	3	3	3	1	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC						ARRANCAMENT DE NANSA.
1313	3	3	4	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1313	3	3	5	1	13106	VO	RITT.5.C	MO	AO			VE	VE	30-50DC						
1313	3	3	6	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC						
1313	3	3	7	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-50DC						
1313	3	3	8	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL							
1313	3	3	9	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL							
1313	3	3	10	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL							
1313	3	3	11	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL							
1313	3	3	12	21	13250	SF		TL	AO			AL	AL							
1313	3	3	13	1	13251	SF		TL	AO			AL	AL							
1313	3	3	14	6	60051															
1313	3	3	15	1	20002	CLA														
1313	3	3	16	1	20001	MON														
1313	3	3	17	1	30000	FO		ND												OPAC, BLANC
1313	3	3	18	1	30000	NA		ND												TRNASLÚCID, VERD
1313	3	3	19	1	30000	SF		ND												TRANSLÚCID, BLAU-VERD, DECORACIÓ COSTELLA
1313	3	3	20	3	30000	SF		ND												TRANSLÚCID, INCOLOR
1313	3	3	21	1	30000			ND												POSSIBLE. OPAC, BLANC
1314	1	EX.E	1	4	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1314	1	EX.E	2	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL							
1314	1	EX.E	3	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI							
1314	1	EX.E	4	6	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI							
1314	1	EX.E	5	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI							
1315	1		1	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL							
1315	1		2	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1315	1		3	1	13106	VO	DRAG. 27A	MO	AO			VE	VE	10-40DC						
1315	1		4	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC						DECORACIÓ

1315		1		5	3	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1315		1		6	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1315		1		7	1	13111	VO	H.3A		TO	AO	MO		VE	VE	60-100DC				DECORACIÓ A LA VORA
1315		1		8	1	13111	VO	H.9A		TO	AO			VE	VE	100-160DC				
1315		1		9	4	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1315		1		10	7	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1315		1		11	3	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1315		1		12	4	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1315		1		13	4	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1315		1		14	33	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1315		1		15	2	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1315		1		16	2	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1315		1		17	12	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1315		1		18	3	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1315		1		19	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL					
1315		1		20	7	60051														
1315		1		21	1	20001	ATI													
1315		1		22	1	60001	AGU	AXIX 3												AGULLA DE COSIR
1315		1		23	1	30000	VO	IS. 44		MO						S.I				OPAC, BLANC
1315		1		24	7	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BLANC
1315		1		25	1	30000	SF			ND										OPAC, VERD
1316		1	EX.E	1	4	14002	FO	GER		TO	AO			AL	AL					
1316		1	EX.E	2	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL					
1316		1	EX.E	3	28	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1316		1	EX.E	4	2	14003	VO	GIB		TO	AO			VI	VI					
1316		1	EX.E	5	2	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI					
1316		1	EX.E	6	1	14003	VO	OLL		TO	AO			AL	VI					
1316		1	EX.E	7	8	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1316		1	EX.E	8	3	14003	SF			TO	AO			VI	AL					
1317		1	EX.E	1	5	14002	SF			TO	AO			AL	AL					1 PASTA SANDWICH, 2 GROLLERES
1317		1	EX.E	2	1	14002	VO			TO	AO			AL	AL					

1317	1	EX.E	3	2	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRAT VERD MELAT INTERN				
1317	1	EX.E	4	2	14003	FO		TO	AO		AL	VI		VIDRAT VEIG INTERN				
1317	1	EX.E	5	1	14003	SF		TO	AO		VI	AL		VERD				
1317	1	EX.E	6	1	14003	NA		TO	AO		VI	AL		VERD				
1317	1	EX.E	7	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1317	1	EX.E	8	3	13258	SF		TO	AO		AL	AL						
1317	1	EX.E	9	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL						
1317	1	EX.E	10	2	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1320	3	5	1	1	14003	PS	TUP	TO	AO		AL	VI				X	X	
1320	3	5	2	1	14003	PS	SEV	TO	AO		AL	VI				X	X	
1320	3	5	3	1	14100	PS	TNP	TO	AO		VI	VI	S.XVI					
1320	3	5	4	1	14002	PS	TPT	TO	AO		AL	AL						
1320	3	5	5	2	14002	FO	PAT	TO	AO		AL	AL						
1320	3	5	6	2	14002	FO	GIB	TO	AO		AL	A						
1320	3	5	7	1	14002	FO	GER	TO	AO		AL	AL						
1320	3	5	8	2	14002	NA		TO	AO		AL	AL						
1320	3	5	9	40	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1320	3	5	10	3	14003	PS	PAT	TO	AO		AL	VI		GROC, VERD I MARRÓ DE MATARÓ				
1320	3	5	11	1	14003	VO	PAT	TO	AO		VI	VI						
1320	3	5	12	1	14003	VO	CAS	TO	AO		AL	VI						
1320	3	5	13	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI						
1320	3	5	14	24	14003	VO	PAT	TO	AO		VI	VI						
1320	3	5	15	4	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI						
1320	3	5	16	1	14003	VO	GER	TO	AO		VI	VI						
1320	3	5	17	1	14003	VO	OLL	TO	AO		VI	VI						
1320	3	5	18	9	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI						
1320	3	5	19	1	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI						
1320	3	5	20	8	14003	VO	SEV	TO	GO		AL	VI						
1320	3	5	21	10	14003	VO	OLL	TO	GO		AL	VI						
1320	3	5	22	1	14003	VO	ESC	TO	AO		VI	VI						
1320	3	5	23	3	14003	VO	ESC	TO	AO		AL	VI						

1320		3	5	24	3	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	25	4	14003	VO	SIT	TO	AO			AL	VI						2 PERTANYEN A LA MATEIXA PEÇA
1320		3	5	26	2	14003	VO	TAS	TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	27	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	28	3	14003	FO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1320		3	5	29	1	14003	FO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	30	2	14003	FO	GER	TO	AO			VI	VI						1 PEÇA DE GROC, MARRÓ I VERD DE MATARÒ
1320		3	5	31	3	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	32	1	14003	FO	LLU	TO	AO			VI	VI						
1320		3	5	33	1	14003	FO	PLA	TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	34	6	14003	BO		TO	AO			VI	AL						
1320		3	5	35	2	14003	BE		TO	AO			VI	AL						
1320		3	5	36	2	14003	NA		TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	37	5	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1320		3	5	38	1	14003	NA		TO	AO			VI	AL						
1320		3	5	39	1	14003	AN		TO	AO			VI	AL						
1320		3	5	40	10	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1320		3	5	41	45	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1320		3	5	42	38	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1320		3	5	43	24	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1320		3	5	44	1	14005	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1320		3	5	45	3	14005	SF		TO	AO			AL	AL						
1320		3	5	46	2	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1320		3	5	47	3	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						S.XVI
1320		3	5	48	1	14100	VO	TAP	TO	AO	PI		VI	VI						S.XV-XVI
1320		3	5	49	1	14100	FO	TAS	TO	AO			VI	VI						S.XV-XVI
1320		3	5	50	11	14100	SF		TO	AO			VI	VI						S.XVI
1320		3	5	51	1	14101	VO	PAT	TO	AO	PI		VI	VI						S.XV-XVI
1320		3	5	52	1	14103	SF		TO	AO	PI		VI	VI						S.XVI-XVII
1320		3	5	53	3	14121	FO	PAT	TO	AO	PI		VI	VI						S.XVII
1320		3	5	54	5	14121	SF		TO	AO	PI		VI	VI						S.XVIII

1320		3	5	55	6	14101	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII	BLAU I GROC				
1320		3	5	56	1	14101	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII	BLAU I GROC				
1320		3	5	57	2	14101	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII	BLAU I GROC				
1320		3	5	58	4	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII	BLAU I GROC				
1320		3	5	59	1	14101	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII	BLAU I GROC				
1320		3	5	60	1	14128	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV					
1320		3	5	61	1	14128	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV					
1320		3	5	62	4	14128	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII					
1320		3	5	63	3	14200	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVII					
1320		3	5	64	1	14200	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVII					
1320		3	5	65	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1320		3	5	66	1	14252	VO	PDA	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
1320		3	5	67	8	14300	PS	TAS	TO	AO			VI	VI	XVIII					
1320		3	5	68	1	14300	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII					
1320		3	5	69	2	14300	VO	TAS	TO	AO			VI	VI	XVIII					
1320		3	5	70	3	14300	FO	TAS	TO	AO			VI	VI	XVIII					
1320		3	5	71	1	14300	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	XVIII					
1320		3	5	72	20	14300	SF		TO	AO			VI	VI	XVIII					
1320		3	5	73	7	14301	PS	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVIII					
1320		3	5	74	2	14301	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVIII					
1320		3	5	75	1	14301	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVIII					
1320		3	5	76	1	14306	PS	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII-XVIII					
1320		3	5	77	1	50021	SF	COL							S.XVIII-XIX	COLUMNETA				
1320		3	5	78	163	60051														2 FRAG. MANDÍBULA
1320		3	5	79	1	60054														
1320		3	5	80	3	20002	CLA													
1320		3	5	81	8	20002	ATI													
1320		3	5	82	3	20001	BOT													
1320		3	5	82.1	1	20001	BOT													
1320		3	5	83	1	20001	MON													
1320		3	5	84	2	15000	TPT													

1321	1	10	1	13106	VO	DRAG. 35	MO	AO			VE	VE	60-160DC				
1321	1	11	1	13106	VO	DRAG.27A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1321	1	11.1	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC				
1321	1	12	7	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1321	1	13	5	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA I VEGETAL			
1321	1	14	19	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1321	1	14.1	4	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1321	1	15	6	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1321	1	16	1	13111	PS	H.3A	TO	AO	MO		VE	VE	60-100DC	DECORACIÓ AL LLAVI			
1321	1	17	2	13111	VO	H-3A	TO	AO			VE	VE	60-100DC				
1321	1	18	1	13111	VO	H.5	TO	AO			VE	VE	60-150DC				
1321	1	19	2	13111	VO	H.8B	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1321	1	19.1	2	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC				
1321	1	20	11	13111	VO	H.9A	TO	AO			VE	VE	100-160DC				
1321	1	21	11	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1321	1	22	34	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1321	1	22.1	4	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC	DECORACIONS INCISES			
1321	1	23	2	13100	VO		MO	AO			VE	VE					
1321	1	23.1	1	13200	NA		MO	AO			VI	AL					
1321	1	23.2	1	13150	NA		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1321	1	23.3	2	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1321	1	24	81	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1321	1	25	23	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1321	1	26	67	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1321	1	27	6	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1321	1	28	42	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1321	1	29	1	13258	PS	LAMB.9A	TO	AO			AL	AL	100-400 DC				
1321	1	30	7	13258	VO	LAMB.9A	TO	AO			AL	AL	100-400 DC				
1321	1	31	1	13258	VO	ATL. CVIII.1	TO	AO			AL	AL	225-275				
1321	1	32	3	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1321	1	33	3	13258	VO	OSTIA I, 270	TO	AO			AL	AL	250-300DC				

1321	1	33.1	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1321	1	33.2	3	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1321	1	33.3	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1321	1	33.4	4	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1321	1	34	1	13258	VO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1321	1	35	80	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1321	1	36	135	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1321	1	37	1	13200	ALE		MO	AO			EN	AL					
1321	1	38	1	13200	NA		MO	AO			EN	AL					
1321	1	39	1	13200	FO		MO	AO			EN	AL					
1321	1	40	2	13200	MA		MO	AO			EN	AL					
1321	1	41	2	13200	DI		MO	AO			EN	AL					
1321	1	42	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL					
1321	1	43	1	13124	NA		TO	AO			VI	VI					
1321	1	44	1	13124	SF		TO	AO			VI	VI					
1321	1	45	18	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1321	1	46	10	13250	OLL		TO	AO			AL	AL					
1321	1	47	5	13250	BOL		TO	AO			AL	AL					
1321	1	48	1	13250	CAS		TO	AO			AL	AL					
1321	1	49	4	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					2 FRAG. DE LA MATEIXA PEÇA
1321	1	50	7	13250	NA		TO	AO			AL	AL					DECORACIÓ ERÒTICA
1321	1	51	12	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1321	1	52	17	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1321	1	53	305	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1321	1	54	4	13250	SF		TO	AO	PI		AL	AL					PINTAT VERMELL
1321	1	55	15	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1321	1	56	10	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1321	1	57	2	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1321	1	57.1	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1321	1	58	9	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1321	1	58.1	1	13250	BR		TL	AO			AL	AL					

1321	1	59	40	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1321	1	60	403	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1321	1	61	2	13250	MOR		TO	AO			AL	AL						FRAG. DE FONS
1321	1	62	3	13251	TAP		TO	AR			AL	AL						
1321	1	63	2	13251	CAS		TO	AR			AL	AL						
1321	1	63.1	2	13251	NA		TO	AO			AL	AL						
1321	1	64	2	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1321	1	65	28	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1321	1	66	3	13251	TAP		TL	AR			AL	AL						
1321	1	66.1	6	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1321	1	67	4	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1321	1	68	23	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1321	1	69	2	50003														
1321	1	70	89	60051														12 FRAG. MANDÍBULA
1321	1	71	3	60054														
1321	1	72	1	50013														RESTES PINTURA ROJA I NEGRA
1321	1	73	24	20002	CLA													
1321	1	74	7	20002	ATI													
1321	1	75	7	20002	ESR													
1321	1	76	4	20001	ATI													
1321	1	77	1	20001	XIN													
1321	1	78	3	20001	PLC													
1321	1	79	5	60001	AGU													
1321	1	80	1	60001	AGU													AGULLA DE COSIR. ORIFICI EN FORMA DE 8.SENCERA
1321	1	81	1	60001	AGU	AXX2a-b												AGULLA DE CABELL. SENCERA
1321	1	82	1	60001	AGU	AXX2a-b												AGULLA DE CABELL
1321	1	83	1	60001	AGU													AGULLA DE CABELL REAPROFITADA. DECORACIÓ OCELL
1321	1	84	1	60001														POSSIBLE BALDA
1321	1	85	1	30000	FO		ND											OPAC, PLATEJAT
1321	1	86	2	30000	FO		ND											TRANSLÚCID, INCOLOR
1321	1	87	27	30000	SF		ND											OPAC, BLANC

1323	2	10	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL						
1323	2	11	2	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI						
1323	2	12	6	14003	VO	SEV	TO	GO			AL	VI						
1323	2	13	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1323	2	14	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1323	2	15	1	14003	VO	TAP	TO	AO			VI	AL						
1323	2	16	7	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1323	2	17	1	14003	VO	MOR	TO	AO			AL	VI						
1323	2	18	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1323	2	19	1	14003	VO	GOT	TO	AO			VI	AL						
1323	2	20	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI						
1323	2	21	2	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1323	2	22	2	14003	FO	GIB	TO	AO			VI	VI						
1323	2	23	2	14003	BE		TO	AO			AL	VI						
1323	2	24	2	14003	BE		TO	AO			AL	VI						
1323	2	25	4	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1323	2	26	2	14003	NA		TO	GO			AL	VI						
1323	2	27	1	14003	AN		TO	AO			VI	AL						
1323	2	28	5	14003	SF		TO	AO			VI	AL						VIDRAT INTERN
1323	2	29	72	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1323	2	30	11	14003	SF		TO	AO			VI	VI						INTERN VERD CLAR, EXTERN VERD FOSC
1323	2	31	48	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1323	2	31.1	1	14003	VO		TO	AO			AL	VI						VIDRIAT MELAT
1323	2	31.2	2	14003	VO		TO	AO			AL	VI						VIDRIAT MELAT
1323	2	31.3	2	14003	VO		TO	AO			AL	VI						VIDRIAT MELAT
1323	2	31.4	2	14003	VO		TO	AO			AL	VI						VIDRAT MARRON
1323	2	31.5	2	14003	NA		TO	AO			VI							1 FRAG. VERD I L'ALTRE MELAT
1323	2	31.6	1	14003	SD		TO	AO			VI							VIDRIAT VERD. FRAG. DECORAT AMB PETITS ORIFICIS CIRCULARS
1323	2	31.7	4	14003	FO		TO	AO			AL	VI						VIDRIAT MARRON I MELATS
1323	2	31.8	6	14003	SF		TO	AO			AL	VI						VIDRIATS MARRONS I MELATS
1323	2	31.9	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL						VIDRIAT MELAT

1323		2		31.10	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI		VIDRIAT INTERN MELAT I EXTERN VERD GÒTIC				
1323		2		32	1	14004	SF			MA	GR			AL	AL						
1323		2		33	1	14100	VO	BOL		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI					
1323		2		34	3	14100	VO	ESC		TO	AO			AL	VI	S.XV					
1323		2		35	1	14100	VO	GER		TO	AO			VI	VI	S.XVI					
1323		2		36	12	14100	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII					
1323		2		37	1	14100	FO	FTA		TO	AO			VI	VI	S.XVI					
1323		2		38	4	14100	FO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVII					
1323		2		39	1	14100	FO	ESC		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI					
1323		2		40	15	14100	SF			TO	AO			AL	VI	S.XVI					
1323		2		40.1	1	14100	VO	PAT		TO	AO			AL	VI		POSSIBLE FRAG. D'UN MANGANÈS				
1323		2		40.2	1	14100	VO	PAT		TO	AO			AL	VI		POSSIBLE FRAG. BLAVA DE BARCELONA, VIDRIAT ROSAT				
1323		2		40.3	1	14100	VO	ESC		TO	AO			VI	VI						
1323		2		40.4	1	14100	NA	EOR		TO	AO			VI	VI		POSSIBLE FRAG. D'UN REFLEX				
1323		2		40.5	1	14100	SF			TO	AO			AL	VI						
1323		2		40.6	1	14100	SF			TO	AO			VI	AL		POSSIBLE FRAG. DE GERRA DE MANGANÈS				
1323		2		41	2	14101	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI					
1323		2		42	3	14101	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI					
1323		2		42.1	1	14101	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XVII	DECORACIÓ EN BLAU AMB TÈCNICA PINZELL PINTA TRIPLE TRAC				
1323		2		42.2	1	14102	VO	PAT		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVII	DECORACIÓ EN BLAU SENSE IDENTIFICAR				
1323		2		43	1	14101	VO	ESC		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVII					
1323		2		44	1	14101	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVII					
1323		2		45	1	14101	VO	TAP		TO	AO	PI		VI	VI	S.XV-XVI					
1323		2		46	4	14101	FO	GIB		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI					
1323		2		47	3	14101	FO	GER		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI					
1323		2		48	3	14101	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVII					
1323		2		49	1	14123	VO	ESC		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV					
1323		2		50	2	14128	SF			TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV					
1323		2		51	2	14200	SF			TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII					
1323		2		52	1	14200	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-S.XVI					
1323		2		52.1	1	14200	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XVI-XVII	HA PERDUT PRACTICAMENT EL DAURAT				

1323	2	52.2	1	14200	FO		TO	AO		VI	VI	S.XVI-XVII	HA PERDUT PRACTICAMENT EL DAURAT						
1323	2	53	1	14211	SF		TO	AO	PI	VI	VI	S.XV							
1323	2	54	5	14250	FO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV							
1323	2	55	2	14250	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1323	2	56	9	14250	SF		TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV							
1323	2	56.1	2	14250	FO		TO	AO		AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR						
1323	2	57	1	14252	VO	GER	TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV							
1323	2	58	9	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1323	2	59	9	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV							
1323	2	60	2	14252	VO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XII-XIV							
1323	2	61	2	14252	FO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1323	2	62	1	14252	FO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1323	2	63	16	14252	SF		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1323	2	64	2	14252	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV	ORLA CERCLES CONCÈNTRICS						
1323	2	65	2	14252	SF		TO	AO		AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR						
1323	2	66	1	14258	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIII	ORLA DE SENEFA DE VOLUTES						
1323	2	67	1	13200	DI		MO	AO		EN	AL		FIGURA ANIMAL: TORO					X	
1323	2	68	35	60051									3 FRAG. MANDÍBULA						
1323	2	69	6	20002	CLA														
1323	2	70	1	20002	ATI														
1323	2	71	1	20001	ANL														
1323	2	72	1	20001	AGU														
1323	2	73	1	20001									ELEMENT DECORATIU						
1323	2	74	1	20001	MON														
1323	2	75	1	30000	FO		ND						OPAC, GROC						
1325	2	1	2	13306	SF		TO	AO		AL	AL	135-1AC							
1325	2	2	2	13309	SF		TO	AO		AL	AL	50AC-450DC							
1325	2	3	1	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO		AL	AL	25AC-100DC							
1325	2	4	1	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC							
1325	2	5	9	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC							
1325	2	6	1	13300	VO	?	TO	AO		AL	AL								

1325		2		7	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
1325		2		8	20	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1325		2		9	1	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC				
1325		2		10	1	13104	VO	ETT. 12.4 ?		MO	AO			VE	VE	15AC-20DC				
1325		2		11	2	13104	VO	ETT. 22.2		MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1325		2		12	1	13104	VO	ETT. 33.1		MO	AO			VE	VE	1-50DC				
1325		2		13	3	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1325		2		14	1	13104	FO			MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC			SEGELL IL-LEGIBLE	
1325		2		15	3	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1325		2		16	7	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1325		2		17	1	13106	VO	RITT. 8B		MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1325		2		18	2	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1325		2		19	6	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1325		2		20	8	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1325		2		21	1	13108	NA			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1325		2		22	2	13111	VO	H. 14A		TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1325		2		23	1	13111	VO	H. 27		TO	AO			VE	VE	250-350DC				
1325		2		24	4	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1325		2		25	6	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1325		2		26	1	13115	VO	H. 59A ?		TO	AO			VE	VE	320-380DC				
1325		2		27	1	13200	FO			MO	AO			EN	EN					
1325		2		28	3	13200	MOL			MO	AO			EN	AL					
1325		2		29	1	13200	DI			MO	AO			AL	AL					
1325		2		30	4	13200	SF			MO	AO			EN	EN					
1325		2		31	2	13150	VO	MAY. 37		TO	AO			AR/EN	AL/EN	25-60DC				
1325		2		32	1	13150	VO	MAY. 35 ?		TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60DC				
1325		2		33	1	13150	VO	MAY. 12A ?		TO	AO			AL	AL	25AC-50DC				
1325		2		34	1	13150	VO	MAY. 33 ?		TO	AO			AL	AL	10AC-30DC				
1325		2		35	2	13150	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1325		2		36	1	13150	NA			TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1325		2		37	3	13150	FO			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				

1325		2		38	13	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC		1 FRAGMENT AMB COCCIÓ REDUIDA			
1325		2		39	2	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1325		2		40	1	13154	FO		TO	AR			AR	AR	150AC-75DC					
1325		2		41	2	13154	SF		TO	AR			AL	AL	150AC-75DC					
1325		2		42	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1325		2		43	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1325		2		44	1	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC					
1325		2		45	1	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC					
1325		2		46	2	13258	VO	OSTIA IV, 1	TO	AO			AL	AL	360-440DC					
1325		2		47	2	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC					
1325		2		48	4	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1325		2		49	15	13258	SF		TO	AO			AL	AL						
1325		2		50	4	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1325		2		51	1	13250	BR		TO	AO			AL	AL						
1325		2		52	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1325		2		53	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1325		2		54	32	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1325		2		55	8	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1325		2		56	4	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1325		2		57	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL						
1325		2		58	3	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1325		2		59	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1325		2		60	1	13250	AN		TL	AO			AL	AL						
1325		2		61	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1325		2		62	211	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1325		2		63	1	13250	PTT		MO	AO			AL							
1325		2		64	3	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
1325		2		65	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL						
1325		2		66	4	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1325		2		67	21	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1325		2		68	3	13251	GER		TL	AR			AL	AL						

1325	2	69	3	13251	TAP		TL	AR			AL	AL							
1325	2	70	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL							
1325	2	71	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL							
1325	2	72	10	13251	SF		TL	AR			AL	AL							
1325	2	73	51	60051															
1325	2	74	1	60054															
1325	2	75	3	20002	CLA														
1325	2	76	1	20002	ESR														
1325	2	77	1	20001	AGU														
1325	2	78	2	20001	BOT	?													
1325	2	79	1	30001	SF														OPAC, NEGRE
1325	2	80	1	30000	FO		ND												OPAC, BLAU
1325	2	81	1	30000	SF		ND												OPAC, BLAU
1325	2	82	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1325	2	83	6	14003	PS	MOR	TO	AO			AL	VI							
1325	2	84	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI							
1325	2	85	4	14003	VO	O.LL	TO	AO			AL	VI							
1325	2	86	21	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1325	2	87	1	14101	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVI						
1325	2	88	1	14101	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVI						
1325	2	89	3	14200	PS	PAT	TO	AO	PI	PI	AL	VI	S.XVI-XVII						
1325	2	90	2	14250	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV						
1325	2	91	1	14250	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV						
1325	2	92	3	14252	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV						
1325	2	93	3	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV						
1327	2	1	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL							
1327	2	2	1	14252	VO		TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR					
1327	2	3	2	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR					
1327	2	4	1	14002	SD		TO	AO			AL	AL							
1327	2	5	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1327	2	6	1	14003	VO	PTL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT					

1327		2		7	1	14003	VO	POA	TO	AO		VI	AL		VIDRIAT MELAT
1328		3	4	1	1	13300	NA		TO	AO		AL	AL		
1328		3	4	2	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL		
1328		3	4	3	8	20002	CLA								
1328		3	4	4	2	20002	ESR								
1333		2		1	1	20002	CLA								
1333		2		2	1	20001	ATI								
1334		2		1	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL		
1334		2		2	1	14003	PS	PAT	TO	AO		VI	VI		
1334		2		3	1	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI		
1334		2		4	1	14003	FO	GIB	TO	AO		VI	VI		
1334		2		5	1	14200	SF		TO	AO	PI	VI	VI		
1334		2		1	1	14002	VO	SEV	TO	AO		AL	AL		
1334		2		2	1	14002	VO	OLL	TO	GO		AL	VI		
1334		2		3	1	14002	VO	SEV	TO	AO		AL	AL		
1334		2		4	1	14002	NA		TO	GO		AL	AL		
1334		2		5	10	14002	SF		TO	AO		AL	AL		
1334		2		6	1	14003	PS	LLU	TO	AO		VI	VI		
1334		2		7	1	14003	VO	TAP	TO	AO		VI	VI		
1334		2		8	1	14003	VO	TAP	TO	AO		AL	VI		
1334		2		9	1	14003	VO	OLL	TO	GO		VI	VI		
1334		2		10	1	14003	FO	GIB	TO	AO		AL	VI		
1334		2		11	10	14003	SF		TO	GO		AL	VI		
1334		2		12	14	14003	SF		TO	AO		AL	VI		
1334		2		13	1	14100	PS	ESC	TO	AO		VI	VI	XIV-XVII	
1334		2		14	1	14100	SF		TO	AO		VI	VI	XIV-XVII	
1334		2		15	2	14101	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XVI	
1334		2		16	1	14101	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XVI	
1334		2		17	1	14103	PS	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XV-XVI	
1334		2		18	2	14128	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XV-XVI	
1334		2		19	2	14200	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVI-XVII	

1334		2		20	1	14200	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVI-XVII				
1334		2		21	2	14200	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVI-XVII				
1334		2		22	1	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII				
1334		2		23	4	60051													1 FRAG. MANDÍBULA
1334		2		24	1	20002	CLA												
1334		2		25	3	20002	ATI												
1334		2		26	2	20001	AGU												
1334		2		27	1	20001	SIV												
1334		2		28	1	20001	CLA												
1334		2		29	1	20001	PLC												
1334		2		30	1	20001	BLT												
1334		2		31	1	20001	FFR												
1334		2		32	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1335		1	EXE	1	1	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL					
1335		1	EXE	2	1	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI					
1335		1	EXE	3	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL					
1335		1	EXE	4	14	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1335		1	EXE	5	3	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XVI				
1335		1	EXE	6	20	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
1335		1	EXE	7	4	14103	VO	EOR	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
1335		1	EXE	8	3	14103	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
1335		1	EXE	9	3	14103	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII				
1335		1	EXE	10	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	PII	S.XII-XIV				
1335		1	EXE	11	2	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1336		1	EXE	1	8	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL					
1336		1	EXE	2	1	14002	AG	TAP	TO	AO			AL	AL					
1336		1	EXE	3	1	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI					
1336		1	EXE	4	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1336		1	EXE	5	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1336		1	EXE	6	1	14003	VO	PDA	TO	AO			AL	VI					
1336		1	EXE	7	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI					

1336	1	EXE	8	2	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1336	1	EXE	9	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1336	1	EXE	10	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI						
1336	1	EXE	11	5	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1336	1	EXE	12	4	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1336	1	EXE	1314	2	20001	ANE													
1336	1	EXE	2	1	20001	PLC													
1338	1	EXE	1	2	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1338	1	EXE	2	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1338	1	EXE	3	1	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
1338	1	EXE	4	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1338	1	EXE	5	6	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1338	1	EXE	6	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1338	1	EXE	7	3	14002	SF		TO	AO	PI		AL	AL	AMB BOTES VIDRADES VERDES					
1338	1	EXE	8	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI	VERD					
1338	1	EXE	9	1	14003	NA		TO	AO	AC		VI	VI						
1338	1	EXE	10	1	14100	FO		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII	BLANC				
1338	1	EXE	11	1	60051														
1340	1	EXE	1	6	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1340	1	EXE	2	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL						
1340	1	EXE	3	13	14003	SF		TO	AO			AL	VI	VERD MELAT					
1340	1	EXE	4	1	14003	NA		TO	AO			VI	AL						
1340	1	EXE	5	2	14003	FO		TO	AO			AL	VI						
1340	1	EXE	6	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1340	1	EXE	7	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1340	1	EXE	8	1	14101	VO	ESC	TO	AO	PI		VI	VI	S.XVI					
1341	3	5	1	9	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1341	3	5	2	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1341	3	5	3	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1341	3	5	4	1	14101	VO	ESC	TO	AO	PI		VI	VI						
1341	3	5	5	1	14101	SF		TO	AO	PI		VI	VI						

1341		3	5	3	6	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1341		3	5	4	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1341		3	5	5	3	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1341		3	5	6	1	14003	VO	O.LL	TO	AO			AL	VI						
1341		3	5	7	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1341		3	5	8	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1341		3	5	9	1	14003	FO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1341		3	5	10	1	14003	FO	PAT	TO	GO			AL	VI						
1341		3	5	11	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI						
1341		3	5	12	3	14003	AG	TAP	TO	AO			VI	VI						
1341		3	5	13	1	14003	BE		TO	AO			VI	A						
1341		3	5	14	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1341		3	5	15	36	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1341		3	5	16	16	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1341		3	5	17	1	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII					
1341		3	5	18	1	14104	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII					
1341		3	5	19	1	14106	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XVIII					
1341		3	5	20	1	14101	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII					
1341		3	5	21	1	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII					
1341		3	5	22	1	50032	SD	RAJ	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVII					
1341		3	5	23	8	60051														
1341		3	5	24	1	20001	DID													
1341		3	5	25	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD. POSSIBLE EMBUT
1342		3	5	1	1	14002	NA	GER	TO	AO			AL	AL						
1342		3	5	2	7	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1342		3	5	3	4	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1342		3	5	4	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI						
1342		3	5	5	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	AL						
1342		3	5	6	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	AL						
1342		3	5	7	1	14003	VO	PTA	TO	AO			VI	VI						
1342		3	5	8	1	14003	BO		TO	AO			VI	AL						

1342	3	5	9	1	14003	AN		TO	AO			AL	VI							
1342	3	5	10	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1342	3	5	11	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI							
1342	3	5	12	1	14005	VO	COP	TO	AR	IN		AL	AL							
1342	3	5	13	1	14005	NA		TO	AR	IN		AL	AL							
1342	3	5	14	1	14103	FO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XVII						
1342	3	5	15	1	14101	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII						
1342	3	5	16	1	14101	FO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII						
1342	3	5	17	1	50032	SD	RAJ	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVII						
1342	3	5	1	88	60051															3 MANDÍBULA
1342	3	5	2	1	60054															
1342	3	5	3	2	30000	AMP		VG												OPAC, VERD
1342	3	5	4	1	30000	FO		VG												AMPOLLA, OPAC, VERD
1342	3	5	5	5	30000	SF		ND												OPAC, VERD
1344	3	4	1	1	13112	VO	BEL	TO	AO			AL	AL	60/150 D.C	OSTIA III PAG 267					
1344	3	4	2	1	13258	VO	LAMB	TO	AO			AL	AL	70/150 D.C	AF-CUI 22 LAMB					
1344	3	4	3	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI							
1344	3	4	4	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI							
1344	3	4	5	1	14003	VO	PTA	TO	AO			AL	VI							
1344	3	4	6	7	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1344	3	4	7	1	14200	VO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XVI-XVII	DECORACIÓ AMB MOTIUS GEOMÈTRICS					
1344	3	4	1	2	60051															
1344	3	4	2	2	20001															
1345	3	4	1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC						
1345	3	4	2	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1345	3	4	3	1	13106	VO	DRAG. 29A ?	MO	AO			VE	VE	10-40DC						
1345	3	4	4	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC						
1345	3	4	5	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC						
1345	3	4	6	2	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC						
1345	3	4	7	1	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC						
1345	3	4	8	1	13111	NA		TO	AO			VE	VE	90-200DC						

1345		3	4	9	8	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1345		3	4	10	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1345		3	4	11	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1345		3	4	12	4	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1345		3	4	13	4	13258	VO	OSTIA I 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1345		3	4	14	1	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1345		3	4	15	1	13258	VO	OSTIA III, 332		TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1345		3	4	16	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1345		3	4	17	26	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1345		3	4	18	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1345		3	4	19	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1345		3	4	20	11	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1345		3	4	21	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1345		3	4	22	21	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1345		3	4	23	1	20002	CLA													
1345		3	4	24	5	20002	ATI													
1345		3	4	25	2	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, VERD
1345		3	4	26	1	14002	VO	OLL		TO	GO			AL	AL					
1345		3	4	27	24	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1345		3	4	28	4	14003	VO	OLL		TO	GO			AL	VI					
1345		3	4	29	2	14003	VO	SEV		TO	GO			AL	VI					
1345		3	4	30	1	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI					
1345		3	4	31	4	14003	VO			TO	AO			AL	VI					
1345		3	4	32	1	14003	BRO			TO	AO			VI	AL					
1345		3	4	33	2	14003	BE			TO	AO			VI	AL					
1345		3	4	34	1	14003	BO			TO	AO			VI	AL					
1345		3	4	35	3	14003	NA			TO	AO			VI	AV					
1345		3	4	36	40	14003	SF			TO	GO			AL	VI					
1345		3	4	37	2	14003	SF			TO	GO			VI	VI					
1345		3	4	38	2	14003	SF			TO	AO			VI	AL					
1345		3	4	39	7	14003	SF			TO	AO			VI	VI					

1345		3	4	40	2	14005	FO			TO	GR			AL	AL				
1345		3	4	41	1	14005	SF			TO	GR			AL	AL				
1345		3	4	42	1	14102				TO	AO		PI	AL	VI	XVI-XVII	FITXA AMB UNA S PINTADA DE BLAU		
1345		3	4	43	3	14106	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVIII			
1345		3	4	44	4	14106	SF			TO	AO		PI	VI	VI	S.XVIII			
1345		3	4	45	1	14106	FO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVIII			
1345		3	4	46	1	14119	SF			TO	AO		PI	VI	VI	XVII			
1345		3	4	47	1	14121	VO	PAT		TO	AO					XVII			
1345		3	4	48	1	14200	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVII			
1345		3	4	49	1	14300	SF			TO	AO			VI	VI	XVIII			
1345		3	4	50	5	14301	FO	PAT		TO	AO			VI	VI	XVIII			
1345		3	4	51	4	50032	SD	RAJ		TO	AO			AL	VI	S.XVI-XVII			
1345		3	4	52	1	13258	VO			TO	AL			AL	AL				
1346		1		1	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1346		1		2	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1346		1		3	1	13116	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VE	VE				
1346		1		4	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1346		1		5	2	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1346		1		6	1	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO			AL	AL	14-100DC			
1346		1		7	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1346		1		8	4	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1346		1		9	9	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1346		1		10	14	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1346		1		11	1	13251	BOL			TO	AR			AL	AL				
1346		1		12	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1346		1		13	3	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1346		1		14	21	60051											1 FRAG. MANDÍBULA		
1346		1		15	1	20002	CLA												
1346		1		16	3	20002	ATI												
1346		1		17	2	30000	SF			ND							TRANSLÚCID, BLAU.		
1347		3	5	1	2	60051													

1347		3	5	2	1	20002	ANE												
1347		3	5	3	2	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII				
1347		3	5	4	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII				
1347		3	5	5	1	14003	VO	PAT	TO	GO			AL	VI	S.XIV-XVII				
1348		3	4	2	7	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1348		3	4	3	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1348		3	4	4	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1348		3	4	5	2	14005	SF		TO	AR			AL	AL					
1348		3	4	6	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1348		3	4	7	1	14101	FO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI	MOTIU RADIAL DE 10 PUNTES AL CENTRE			
1348		3	4	1	4	14213	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XV				
1348		3	4	8	2	50006	SD		TO	AO			AL	AL					
1348		3	4	9	5	60051													
1348		3	4	10	1	20001													FILFERRO
1349		2		1	44	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1349		2		2	2	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL					
1349		2		3	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL					
1349		2		4	6	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1349		2		5	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1349		2		6	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1349		2		7	20	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1349		2		8	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1349		2		9	2	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV				
1350		3	5	1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1350		3	5	2	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1350		3	5	3	1	13111	VO	H.31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1350		3	5	4	3	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1350		3	5	5	1	13150	SF		TO	AO			EN/AL	EN/AL	150AC-75DC				
1350		3	5	6	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1350		3	5	7	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1350		3	5	8	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				

1350		3	5	9	6	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1350		3	5	10	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1350		3	5	11	14	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1350		3	5	12	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
1350		3	5	13	2	13251	FO			TL	AR			AL	AL					
1350		3	5	14	11	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1350		3	5	15	1	20002	CLA													
1350		3	5	16	1	20001	CAD													
1350		3	5	1	17	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1350		3	5	2	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL					
1350		3	5	3	1	14002	VO	CASS		TO	AO	IN		AL	AL					CASSOLA AMB LA VORA DECORADA AMB INCISIONS
1350		3	5	4	2	14005	SF			TO	GR	IN		AL						1 AMB INCISIONS ONDULANT I 1 BOTO APLICAT
1350		3	5	5	14	14003	SF			TO	AO			VI	AL					
1350		3	5	6	1	14100	VO			TO	AO			VI	VI					
1350		3	5	7	1	14103	VO	GERR		TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVII				LINIES BLAVES INTERNES, VORA PINTADA PER FORA
1351		1	EXW	1	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	1.1	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1351		1	EXW	2	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1351		1	EXW	2.1	4	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1351		1	EXW	2.2	4	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1351		1	EXW	2.3	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1351		1	EXW	3	3	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1351		1	EXW	4	16	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				UN FRAG. DE COLL AMB ARRANCAMENT DE NANSA
1351		1	EXW	4.1	2	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	4.2	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	4.3	1	13250	GET			TO	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	5	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	6	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	7	1	13250	SD			TL	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	7.1	5	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1351		1	EXW	7.2	1	13251	CAS			TL	AR			AL	AL					

1351	1	EXW	8	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1351	1	EXW	8.1	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1351	1	EXW	9	1	15000	FAI			AO			AL							
1351	1	EXW	10	34	60051														2 FRAG. MANDÍBULA
1351	1	EXW	10.1	1	60054														PETXINA
1351	1	EXW	11	1	20002	ATI													
1351	1	EXW	12	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND										OPAC. BLANC. RELLEU AL COLL AMB LINIES ESPIRALS
1351	1	EXW	13	2	30000	SF			ND										OPAC. VERD
1351	1	EXW	14	1	50013														FRAG. ESTUC PINTAT ROSA
1351	1	EXW	1	1	14002	VO	OLL		TO	AO		AL	AL						intrusió
1351	1	EXW	2	2	14002	FO			TO	AO		AL	AL						intrusió
1351	1	EXW	3	2	14002	SF			TO	AO		AL	AL						intrusió
1351	1	EXW	4	2	14002	VO	OLL		TL	AO		AL	AL						intrusió
1351	1	EXW	5	5	14002	SF			TL	AO		AL	AL						intrusió
1351	1	EXW	6	3	14005	SF			TL	AR		AL	AL						intrusió
1353	1		1	2	13310	SF			TO	AO		AL	AL						30AC-75DC
1353	1		2	2	13300	NA			TO	AO		AL	AL						
1353	1		3	8	13300	SF			TO	AO		AL	AL						
1353	1		4	1	13256	SF			TO	AO		AL	AL						250AC-250DC
1353	1		5	1	13104	FO			MO	AO		VE	VE						30AC-75DC
1353	1		6	1	13106	VO	DRAG.24.25B		MO	AO		VE	VE						40-70DC
1353	1		7	1	13111	FO			MO	AO		VE	VE						90-200DC
1353	1		8	1	13200	DI			MO	AO		EN	EN						
1353	1		9	2	13258	VO	OSTIA.1.270		TO	AO		AL	AL						300-400DC
1353	1		10	2	13258	VO	OSTIA.1.312		TO	AO		AL	AL						14-100DC
1353	1		11	3	13258	VO	OSTIA.2.302		TO	AO		AL	AL						27AC-150DC
1353	1		12	4	13258	VO	OSTIA.1.261		TO	AO		AL	AL						150-450DC
1353	1		13	1	13258	VO	ATL.CVIII,3		TO	AO		AL	AL						360-440DC
1353	1		14	2	13258	FO			TO	AO		AL	AL						70-440DC
1353	1		15	8	13258	SF			TO	AO		AL	AL						70-440DC
1353	1		16	10	13250	SF			TO	AO		AL	AL						

1353		1		17	1	13250	VO		TL	AO			AL	AL					
1353		1		18	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1353		1		19	1	13250	VO		TL	AO			AL	AL					
1353		1		20	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1353		1		21	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1353		1		22	16	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1353		1		23	2	13251	SF		TO	AO			AL	AL					
1353		1		24	27	60051													3 FRAG. MANDÍBULA
1353		1		25	1	20002	CLA												
1353		1		26	2	30000	SF		ND										OPAC, BLANC
1353		1		27	1	30000	SF		ND										OPAC, BLAU
1353		1		28	3	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, INCOLOR
1354		1	EXE	1.1	1	13104	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE					30 -80 DC
1354		1	EXE	1.2	1	13111	VO	HAY.31	TO	AO			AL	AL					INICIS MITJANS S III
1354		1	EXE	1.3	1	13258	VO	OSTIA III 267	TO	AO			AL	AL					1RA MEITAT S. II FIN. IV
1354		1	EXE	1.4	1	13258	VO	OSTIA II 302	TO	AO			AL	AL					AUGUSTO-1RA MITAD S. II
1354		1	EXE	1.5	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL					S. II-III DC
1354		1	EXE	1.6	1	13258	VO		TO	AO			AL	AL					X
1354		1	EXE	1.7	3	13558	FO		TO	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.8	14	13558	SF		TO	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.9	4	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.10	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.11	7	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.12	14	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.13	1	14002	VO	PLA	TO	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.14	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL					
1354		1	EXE	1.15	1	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL					ACANALAT EXTERN
1354		1	EXE	1	2	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1354		1	EXE	2	4	14003	VO	ESC	TO	AO			VI	VI					
1354		1	EXE	2.2	2	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	AL					
1354		1	EXE	2.3	2	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI					VERD INTERN EXTERN ACANALADURA EXT.

1354	1	EXE	2.4	2	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI		VIDRAT INTERN				
1354	1	EXE	2.5	2	14003	VO		TO	AO		AL	VI		VIDRAT INTERN				
1354	1	EXE	3	1	14003	FO	GER	TO	GO		AL	VI						
1354	1	EXE	4	12	14003	FO	PAT	TO	AO		AL	VI						
1354	1	EXE	5	1	14003	FO	TAS	TO	AO		AL	VI						
1354	1	EXE	6	1	14003	FO	COS	TO	AO		AL	VI						
1354	1	EXE	6.1	6	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRAT INTERN				
1354	1	EXE	6.2	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI	XV	VERD GOTIC				
1354	1	EXE	6.3	1	14003	PS	GRE	TO	AO		AL	VI		GREIXERA VIDRAT MARRO INTERN				
1354	1	EXE	6.4	1	14005	VO	PAT	TO	AO		AL	AL						
1354	1	EXE	6.5	2	14005	SF		TO	AO		AL	AL						
1354	1	EXE	6.6	2	14005	VO	CASS	TO	GR		AL	AL						
1354	1	EXE	6.7	1	14005	VO		TO	AO		AL	AL						
1354	1	EXE	7	5	14124	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV					
1354	1	EXE	8	16	60051													4 FRAG. MANDIBULA
1354	1	EXE	9	2	20001	MON												
1355	2		1	4	60051													
1355	2		2	1	60054													
1357	3	5	1	1	14003	PS	JOG	TO	AO		AL	AL						X
1357	3	5	2	1	14003	VO	SEV	TO	AO		VI	VI						
1357	3	5	3	2	14252	OR	EOR	TO	AO		VI	VI	S.XIII-XIV					
1358	3	4	1	1	13111	VO	H. 9A	TO	AO		VE	VE	100-200DC					
1358	3	4	2	1	13200	DI		MO	AO		EN	AL						
1358	3	4	3	2	13200	MA		MO	AO		AL	AL						
1358	3	4	4	1	13200	FO		MO	AO		AL	AL						
1358	3	4	5	2	13150	FO		TO	AO		AR/EN	EN	150AC-75DC					
1358	3	4	6	5	13150	SF		TO	AO		AR/EN	EN	150AC-75DC					
1358	3	4	7	3	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1358	3	4	8	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1358	3	4	9	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1358	3	4	10	6	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					

1358		3	4	11	1	13250	OLL			TO	AO			AL	AL				
1358		3	4	12	4	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1359		3	4	1	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1359		3	4	2	1	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1359		3	4	3	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1359		3	4	4	2	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1359		3	4	5	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL				
1359		3	4	6	2	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1359		3	4	7	1	20002	CLA												
1362		3	4	1	1	14002	PS	GUA		TO	AO			AL	VI				
1362		3	4	2	1	14002	VO	GER		TO	AO			AL	AL				
1362		3	4	3	1	14002	VO	SEV		TO	AO			AL	AL				
1362		3	4	4	1	14002	VO	TAS		TO	AO			AL	AL				
1362		3	4	5	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1362		3	4	6	1	14003	VO	GIB		TO	AO			VI	VI				
1362		3	4	7	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1362		3	4	8	2	14003	SF			TO	AO			VI	AL				
1362		3	4	9	1	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1362		3	4	10	1	14100	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1362		3	4	11	1	14100	SF			TO	AO			VI	AL	XIV-XVII			
1362		3	4	12	2	14252	VO	PAT		TO	AO	PI		AL	VI	S.XIV-XV			
1362		3	4	13	1	14252	FO	PAT		TO	AO	PI		AL	VI	S.XIV-XV			
1362		3	4	14	8	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1364		3	4	1	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1364		3	4	2	1	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1364		3	4	3	2	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1364		3	4	4	1	14005	NA			TL	AR			AL	AL				
1364		3	4	5	1	50006	SF			TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON. POSSIBLE FRAGMENT DE CANALÓ VIDRIAT		
1364		3	4	6	3	50032		RAJOLA		TO	AO			VI	AL	S.XVIII-XIX	RAJOLA POLICROMA ANOMENADA DE "MITJA VELA"		
1366		3	4	1	1	14003	FO	MOR		TO	AO			VI	VI				
1369		2		1	1	60051													

1376	3	4	1	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1376	3	4	1	1	14002	FO	PAT	TO	AO			AL	AL						
1377	2		1	25	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1377	2		1.1	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1377	2		2	1	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1377	2		3	2	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL						
1377	2		4	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1377	2		5	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1377	2		6	1	14003	NA		TO	AO			VI	AL						
1377	2		7	1	14004	VO	O.LL	TO	GO			AL	AL						
1377	2		8	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI						
1377	2		9	1	14250	VO	LLU	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
1377	2		10	4	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1377	2		11	1	14250	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV	MOTIUS GEOMÈTRICS				
1377	2		12	3	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV	CERCLES CONCÈNTRICS				
1377	2		13	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV					
1377	2		14	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV	ORLA DE ROMBOS ENTRE CERCLES CONCÈNTRICS				
1377	2		15	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV	ORLA DE LINIES ENTRELLAÇADES FORMANT CADENA ENTRE 4 CERCLES CONCÈNTRICS				
1377	2		16	1	14252	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR				
1377	2		17	1	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR				
1377	2		18	1	14102	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XV	VIDRIAT ROSAT. CERCLES CONCÈNTRICS				
1377	2		19	1	14200	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XV	DECORACIÓ EN REFLEX I BLAU				
1377	2		20	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI						
1377	2		21	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1377	2		22	1	14100	SF		TO	AO			VI	AL						
1377	2		23	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1377	2		24	1	14003	VO	BOL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1377	2		25	1	14003	VO	PTL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1377	2		26	1	14003	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT VERD FOSC				
1377	2		27	1	14003	VO	OLL	TO	AR			AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1377	2		28	2	14003	NA		TO	AO			VI			1 VIDRIAT MARRON I L'ALTRE MALMÉS				

1377		2		29	1	14003	FO			TO	AO			AL	VI					VIDRIAT MELAT				
1377		2		30	1	14003	BR		CAT	TO	AO			VI	VI					VIDRIAT BLAU VERD. BROC DECORAT AMB CORDÓ APLICAT I DECORAT AMB IMPRESIONS CIRCULARS				
1377		2		31	5	14003	SF			TO	AO			AL	VI					VIDRIATS MELATS I MARRONS				
1377		2		32	3	14003	SF			TO	AO			VI	AL					VIDRIATS MELATS I VERD GÒTIC				
1377		2		33	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI					VIDRIAT INTERN MELAT, EXTERN VERD GÒTIC				
1377		2		34	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI					VIDRIAT VERD				
1377		2		35	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI					VIDRIAT MELAT- FLORS ESTAMPILADES				
1377		2		36	5	50012																		
1377		2		37	5	60051																		
1377		2		38	1	20001	AGU																	
1378		2		1	2	13306	SF			TO	AO			AL	AL					135-1AC				
1378		2		2	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL					30AC-75DC				
1378		2		3	13	13300	SF			TO	AO			AL	AL									
1378		2		3.1	1	13050	SF			TO	AO			VE	VE									
1378		2		4	1	13104	PS		ETT. 33.4 ?	MO	AO			VE	VE					1-50DC				X
1378		2		5	2	13104	FO			MO	AO			VE	VE					30AC-40DC				
1378		2		6	1	13106	VO		DRAG. 30B	MO	AO			VE	VE					40-110DC				
1378		2		7	7	13106	SF			MO	AO			VE	VE					10-150DC				
1378		2		8	3	13108	SF			MO	AO		MO	VE	VE					25-200DC				
1378		2		9	1	13111	VO		H. 10A	TO	AO			VE	VE					100-200DC				
1378		2		10	1	13111	VO		H. 9A	TO	AO			VE	VE					100-200DC				
1378		2		11	2	13111	VO		H. 6A	TO	AO			VE	VE					90-120DC				
1378		2		12	2	13111	VO		H.31	TO	AO			VE	VE					200-250DC				
1378		2		13	2	13111	VO		H. 27	TO	AO			VE	VE					150-250DC				
1378		2		14	1	13111	VO		H. 14B	TO	AO			VE	VE					150-250DC				
1378		2		14.1	1	13111	VO		H. 15	TO	AO			VE	VE					150-250DC				
1378		2		14.2	1	13111	VO		H. 14A	TO	AO			VE	VE					150-250DC				
1378		2		14.3	1	13111	VO		INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE					90-200DC				
1378		2		15	4	13111	FO			TO	AO			VE	VE					90-200DC				
1378		2		16	27	13111	SF			TO	AO			VE	VE					90-200DC				
1378		2		17	2	13114	VO		H.45A	TO	AO			VE	VE					230-320DC				

1378	2	18	1	13150	SF		TO	AO		AR/EN	AR/EN	150AC-75DC							
1378	2	19	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC							
1378	2	20	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-390DC							
1378	2	21	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	225-400DC							
1378	2	22	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-400DC							
1378	2	23	4	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC							
1378	2	24	20	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC							
1378	2	25	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL								
1378	2	26	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL								
1378	2	27	1	13250	OLL		TL	AO		AL	AL								
1378	2	28	9	13250	SF		TL	AO		AL	AL								
1378	2	29	1	13250	MOR		TO	AO		AL	AL								FRAG. FONTS
1378	2	30	1	50008	SD														
1378	2	31	56	60051															3 FRAG. MANDÍBULA
1378	2	32	7	20002	CLA														
1378	2	32.1	2	20002	ATI														
1378	2	33	2	20001	SIV														
1378	2	34	6	20001	AGU														
1378	2	35	1	20001	CLA														
1378	2	36	1	20001	ATI														
1378	2	37	2	20001	MON														
1378	2	38	1	30000	AMP		VG												TRANSLÚCID, VERD
1378	2	39	1	30000	SF		ND												TRANSLÚCID, VERD
1378	2	40	1	13104	SF		TO	AO		AL	AL								
1378	2	41	3	13111	SF		TO	AO		AL	AL	60/100 D.C							
1378	2	42	1	13304	SF		TO	AO		AL	AL	25/75 D.C							
1378	2	43	8	14001	SF		TO	GO		AL	AL								
1378	2	44	1	14002	VO	SEV	TO	AO		AL	AL								
1378	2	45	5	14002	VO	OLL	TO	AO		AL	AL								
1378	2	46	3	14002	VO	GER	TO	AO		AL	AL								
1378	2	47	4	14002	FO	SEV	TO	AO		AL	AL								

1378	2	48	1	14002	AG	TAP	TO	AO			AL	AL						
1378	2	49	2	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1378	2	50	2	14002	BO		TO	AO			AL	AL						
1378	2	51	9	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1378	2	52	266	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1378	2	53	11	14002	FO		TO	AO			AL	AL						
1378	2	54	11	14002	SF		TO	AO	PI		AL	AL						GOTES DE VIDRAT VERD
1378	2	55	4	14002	SF		TO	AP		PI	AL	AL						GOTES DE VIDRAT VERD
1378	2	56	1	14002	FO		TO	AO	PI	VI	AL	AL						GOTES DE VIDRAT VERD
1378	2	57	2	14002	SF		TO	AO	PI		AL	AL						LINIA BLANCA
1378	2	58	2	14003	PS	SAL	TO	AO			VI	VI						
1378	2	59	4	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI						
1378	2	60	4	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI						
1378	2	61	1	14003	VO	POT	TO	AO			VI	AL						
1378	2	62	1	14003	VO	MOR	TO	AO			AL	VI						
1378	2	63	6	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1378	2	64	2	14003	VO	PLA	TO	AO			AL	VI						
1378	2	65	9	14003	VO	ESC	TO	AO			AL	VI						
1378	2	66	6	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1378	2	67	1	14003	VO	SAL	TO	AO			VI	VI						
1378	2	68	22	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1378	2	69	1	14003	VO	TAS	TO	AO			VI	VI						
1378	2	70	4	14003	VO	GER	TO	AO		AC	VI	AL						
1378	2	71	5	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1378	2	72	1	14003	FO	ESC	TO	AO			VI	AL						
1378	2	73	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1378	2	74	2	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1378	2	75	1	14003	VO		TO	AO	PI		VI	VI						LA VORA VIDRADA
1378	2	76	3	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI			XV			VERD GOTIC
1378	2	77	1	14003	VO		TO	AO			VI	VI						
1378	2	78	2	14003	BE		TO	AO			VI	VI						

1378	2	79	1	14003	NA	TAS	TO	AO			VI	VI						
1378	2	80	4	14003	NA		TO	AO			AL	VI						
1378	2	81	3	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1378	2	82	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI						
1378	2	83	13	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1378	2	84	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1378	2	85	91	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1378	2	86	4	14003	SF		TO	AO	PI		AL	VI						AMB GOTES O LINIES VIDRADES AMB VERD O MARRO
1378	2	87	3	14003	SF		TO	AO			VI	VI						EXTERN VERD FOSC, INTERN VERD CLAR
1378	2	88	2	14003			TO	AO			VI	VI						1 VERD I UN ALTRE MARRÓ (AMDUES MELADES)
1378	2	89	8	14003			TO	AO			AL	VI						VIDRAT MARRO
1378	2	90	2	14003			TO	AO			VI	AL						VERD FOSC
1378	2	91	3	14003			TO	AO	AC		VI	AL						VERD CLAR
1378	2	92	10	14003			TO	AO			VI	AL						VERD CLAR
1378	2	93	13	14003			TO	AO			AL	VI						VERD CLAR
1378	2	94	2	14004	SF		TO	GR			AL	AL						
1378	2	95	13	14005	SF		TO	GR			AL	AL						
1378	2	96	1	14005	SF		TL	AO			AL	AL						
1378	2	97	1	14005	CO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1378	2	98	1	14005	VO		TL	AO			AL	AL						
1378	2	99	4	14006	SF		TL	AO			AL	VI						VIDRAT VERDOS
1378	2	100	2	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1378	2	101	9	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1378	2	102	1	14100	AN		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1378	2	103	8	14100	SF		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1378	2	104	1	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1378	2	105	2	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1378	2	106	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1378	2	107	1	14102	VO	ESC	TO	AO	PI		VI	VI	XIV-XVI					AMB ZIG ZAGS BLAUS
1378	2	108	1	14102	VO		TO	AO	PI		VI	AL	S.XV					LA VORA PINTADA AMB LINIES BLAVES
1378	2	109	2	14103	VO	ESC	TO	AO	PI		AL	VI	S.XV-XVI					

1378		2		110	4	14103	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XV-XVI	1 AMB UN ESCUT AL CENTRE				
1378		2		111	2	14250	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV	ESTRELLA DE 6 PUNTES				
1378		2		112	1	14250	NA		TO	A		PI	VI	VI	S.XII-XIV					
1378		2		113	5	14250	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
1378		2		114	18	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1378		2		115	2	14252	VO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1378		2		116	2	14252	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1378		2		117	6	14252	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1378		2		118	16	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1378		2		119	1	14245	SF		TO	AO		PI	AL	VI		FITXA				
1378		2		120	5	14300	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XVII-XVIII					
1378		2		121	1	14300	SF		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX					
1378		2		122	2	15000	PC									DOS TAPADORES FETES AMB TEULA REAPROFITADA				
1378		2		123	5	40000	VO	MOR					AL	AL						
1378		2		124	2	50021										COLUMNA PEDRA ARENISCA				
1378		2		125	1	50039										TEULA CORBA AMB UN FORAT EN UN LATERAL				
1379		1		1	2	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					
1379		1		2	3	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1379		1		3	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1379		1		4	1	13256	VO	GOUD.15	TO	AO			EN	AL	25AC-25DC					
1379		1		5	1	13256	SF		TO	AO			EN	AL	250AC-250DC					
1379		1		6	1	13104	VO	ETT.20.3	MO	AO			VE	VE	1-30DC					
1379		1		7	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC.40DC	DECORACIÓ FIGURA HUMANA				X
1379		1		8	1	13106	VO	DRAG. 24/25A	MO	AO	MO		VE	VE	15-40DC	DECORACIÓ AMB VOLUTES				
1379		1		9	2	13106	VO	DRAG.37A	MO	AO			VE	VE	20-60DC	MATEIXA PEÇA				
1379		1		10	1	13106	VO	DRAG.2/21	MO	AO			VE	VE	10-50DC					
1379		1		11	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
1379		1		12	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1379		1		13	4	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA				
1379		1		14	6	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1379		1		15	1	13111	VO	H.9A	TO	AO	IN		VE	VE	100-200DC					

1379	1	16	1	13100	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE							
1379	1	17	1	13200	NA		MO	AO		EN	EN							
1379	1	18	1	13200	ORF		MO	AO		EN	EN							
1379	1	19	3	13258	VO	OSTIA I,261	TO	AO		AL	AL	150-450DC						
1379	1	20	1	13258	VO	OSTIA II,302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC						
1379	1	21	13	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1379	1	22	1	13250	BOL		TO	AO		AL	AL							
1379	1	23	2	13250	SF		TO	AO		AL	AL							
1379	1	24	2	13250	OLL		TL	AO		AL	AL							
1379	1	25	2	13250	GER		TL	AO		AL	AL							
1379	1	26	4	13250	NA		TL	AO		AL	AL							
1379	1	27	2	13250	FO		TL	AO		AL	AL							
1379	1	28	26	13250	SF		TL	AO		AL	AL							
1379	1	29	1	13250	MOR	DRAM. 1	TO	AO		AL	AL							PERIODO REPUBLICANO COMIENZO IMPERIO
1379	1	30	1	13251	CAS		TO	AR		AL	AL							
1379	1	31	1	13251	BOL		TO	AR		AL	AL							
1379	1	32	3	13251	SF		TO	AR		AL	AL							
1379	1	33	2	13251	SF		TL	AR		AL	AL							
1379	1	34	12	60051														
1379	1	35	2	20002	CLA													
1379	1	36	4	20001	MON													
1379	1	37	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND											TRANSLÚCID, BLAU-CEL
1379	1	38	2	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, BLAU-CEL
1380	2	1	1	14002	VO	GIB	TO	AO		AL	AL							
1380	2	2	3	14002	FO	GER	TO	AO		AL	AL							
1380	2	2.1	1	14002	FO		TO	AO		AL	AL							
1380	2	3	1	14002	NA		TO	AO		AL	AL							
1380	2	4	2	14002	NA		TO	AO		AL	AL							
1380	2	5	25	14002	SF		TO	AO		AL	AL							
1380	2	6	6	14002	SF		TO	AO		AL	A							
1380	2	6.1	1	14002	BR		TL	AO		AL	AL							

1380	2	6.2	1	14002	NA		TL	AO			AL	AL						
1380	2	6.3	3	14002	SF		TL	AO			AL	AL						
1380	2	7	1	14003	PS	TAP	TO	AO			VI	VI						
1380	2	8	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL						
1380	2	9	2	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI						
1380	2	10	2	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1380	2	11	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1380	2	12	2	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI						
1380	2	13	3	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI						
1380	2	14	3	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1380	2	15	2	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1380	2	15.1	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						VIDRIAT MELAT
1380	2	15.2	3	14003	VO	PTL	TO	AO			AL	VI						VIDRIAT MELAT
1380	2	15.3	1	14003	VO	TAP	TO	AO			VI	VI						VIDRIAT VERD
1380	2	15.4	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						VIDRIAT VERD
1380	2	15.5	1	14003	VO	POA	TO	AO			VI	AL						VIDRIAT MELAT
1380	2	15.6	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						VIDRIAT VERD
1380	2	15.7	2	14003	VO	MOR	TO	AO			AL	VI						VIDRIAT VERD. MATEIXA PEÇA
1380	2	15.8	1	14003	SD		TO	AO			VI	AL						
1380	2	15.9	2	14003	FO		TO	AO			AL	VI						VIDRIAT MELAT
1380	2	16	1	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1380	2	17	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1380	2	18	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1380	2	19	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1380	2	20	21	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1380	2	21	6	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1380	2	22	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1380	2	23	4	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1380	2	23.1	17	14003	SF		TO	AO			AL	VI						VIDRIATS MARRONS I MELATS
1380	2	23.2	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL						VIDRIAT VERD
1380	2	23.3	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI						VIDRIAT INTERN MELAT I EXTERN VERD GÒTIC

1380	2	24	1	14005	NA		TO	AR			AL	AL							
1380	2	24.1	1	14005	FOGO		TO	AO			AL	AL							X
1380	2	24.2	1	14005	VO	TAP	TL	AR			AL	AL							
1380	2	25	1	14100	VO	TAP	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI						
1380	2	26	4	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XVI						
1380	2	27	5	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XVI						
1380	2	27.1	3	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI							
1380	2	28	2	14100	FO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XVI						
1380	2	29	3	14100	SF		TO	AO			AL	VI	S.XVI						
1380	2	29.1	3	14100	SF		TO	AO			VI	AL							
1380	2	30	2	14103	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	S.XV							
1380	2	31	2	14103	SF		TO	AO	PI	AL	VI	S.XV							
1380	2	32	2	14124	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV							
1380	2	33	1	14128	FO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV							
1380	2	33.1	1	14128	SF		TO	AO	PI	VI	VI	S.XIV-XV	BLAVA VALENCIANA. DECORACIÓ DE PALMETES I FULLES RATLLADES						
1380	2	34	11	14128	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV							
1380	2	34.1	1	14250	VO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ LÍNIES OBLIQUES A LA VORA						
1380	2	35	1	14250	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	S.XII-XIV							
1380	2	36	5	14252	VO	OLL	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1380	2	37	2	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1380	2	37.1	1	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV	DECORAT AMB UN CERCLE CONCÈNTRIC						
1380	2	37.2	3	14252	VO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV	ORLA CERCLES CONCÈNTRICS						
1380	2	37.3	1	14252	VO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV	VIDRIAT MALMÉS, DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR						
1380	2	38	1	14252	FO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV							
1380	2	38.1	3	14252	FO		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR						
1380	2	39	15	14252	SF		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR						
1380	2	40	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1380	2	41	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC						
1380	2	42	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC						
1380	2	43	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1380	2	44	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC						

1380		2		45	4	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1380		2		46	1	13251	BOL			TL	AR			AL	AL				
1380		2		47	12	60051													
1380		2		48	1	60054													
1380		2		49	2	20001	MON												
1380		2		50	1	20001	ANE												
1380		2		51	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1380		2		52	2	20002	ATI												
1380		2		53	2	20002	CLA												
1380		2		54	1	20002	ESC												
1381		3	3	1	13	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1381		3	3	2	2	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1381		3	3	3	1	14003	VO	CANT		TO	AO			AL	VI				
1381		3	3	4	3	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1381		3	3	5	1	14003	FO	GER		TO	AO			VI	AL				
1381		3	3	6	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1381		3	3	7	1	14003	BEC			TO	AO			AL	VI				
1381		3	3	8	3	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1381		3	3	9	21	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1381		3	3	10	4	14003	SF			TO	GO			AL	VI				
1381		3	3	11	2	14250	VO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	SXII-XIV			
1381		3	3	12	1	50028				TO	AO			VI	AL				
1381		3	3	13	7	60051													
1381		3	3	14	2	20001	AGU												
1383		2		1	2	60051													
1384		2		1	1	14002	FO	COS		TO	AO			AL	AL				
1384		2		2	1	14002	FO	SEV		TO	GO			AL	AL				
1384		2		3	2	14002	NA			TO	AO			AL	AL				
1384		2		4	5	14002	SF			TO	GO			AL	AL				
1384		2		5	6	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1384		2		6	1	14003	VO	GER		TO	AO			VI	AL				

1384		2		7	5	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI				
1384		2		8	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI				
1384		3		9	2	14003	NA		TO	AO			VI	VI				
1384		2		10	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI				
1384		2		11	33	14003	SF		TO	AO			AL	VI				
1384		2		12	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI				
1384		2		14	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1384		2		15	2	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1384		2		16	3	14128	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XV			
1384		2		17	1	14200	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	AL	VI	XVI-XVII			
1384		2		18	2	14252	VO	PDA	TO	AO		PI	VI	VI	XIII-XIV			
1384		2		19	1	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV			
1384		2		20	12	60050												
1384		2		21	1	20001	AGU											
1386		2		1	6	14002	SF		TO	AO			AL	AL				
1386		2		2	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI				
1386		2		3	1	14252	VO		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV			
1386		2		4	2	60050												
1387		3	4	1	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL				
1387		3	4	2	1	13320	SF		TO	AO			AL	AL				
1387		3	4	3	1	13104	VO	ETT. 27.1	MO	AO			VE	VE	15-70DC			
1387		3	4	4	2	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1387		3	4	5	1	13111	SF		MO	AO	IN		VE	VE	90-200DC			
1387		3	4	6	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1387		3	4	7	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC			
1387		3	4	8	6	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1387		3	4	9	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL				
1387		3	4	10	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL				
1387		3	4	11	17	13250	SF		TL	AO			AL	AL				
1387		3	4	12	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL				
1387		3	4	13	18	60051												

1387		3	4	14	2	60054														
1387		3	4	15	6	20002	CLA													
1387		3	4	15.1	1	20002														POSSIBLE DESTRAL
1387		3	4	16	1	20001	MON													
1387		3	4	17	1	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, BLAU
1387		3	4	18	1	30000	CO			ND										TRANSLÚCID, BLAU
1387		3	4	19	1	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BLAU
1387		3	4	20	1	30000	SF			ND										OPAC, BLAU-LILA
1387		3	4	21	1	13106	VO			TO	AO			AL	AL					60/1150 DC
1387		3	4	22	3	13106	SF			TO	AO			AL	AL					60/150 DC
1387		3	4	23	2	13150	SF			TO	AO			AL	AL					60/150 DC
1387		3	4	24	4	13250	SF			TO	AO	PI		AL	VI					15/150DC
1387		3	4	25	3	13258	SF			TO	AO			AL	AL					15/ 100 DC
1387		3	4	26	1	13003	NA			TO	AO			AL	AL					525 aC/ 75 dC
1387		3	4	27	4	13310	SF			TO	AO			AL	AL					30 aC/ 75 dC
1387		3	4	28	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1387		3	4	29	1	13104	VO	ETT 23.2		MO	AO			VE	VE					25-75 D C
1387		3	4	30	2	13104	FO			MO	AO			VE	VE					30 AC/ 40 DC
1387		3	4	31	2	13104	SF			MO	AO			VE	VE					30 AC/ 40 DC
1387		3	4	32	2	13106	VO	DRAG. 27b		MO	AO			VE	VE					40-80 DC
1387		3	4	33	1	13106	VO	DRAG 27 C		MO	AO			VE	VE					80-120 DC
1387		3	4	34	2	13106	FO			MO	AO			VE	VE					10-150 DC
1387		3	4	35	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE					10-150 DC
1387		3	4	36	1	13150	VO	MAY.35		AR	AO			AR	AR					15-60 DC
1387		3	4	37	1	13250	VO	GERR		TL	AO			AL	AL					
1387		3	4	38	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1387		3	4	39	5	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1387		3	4	40	1	13251	VO	GERR		TO	AR			AL	AL					
1387		3	4	41	1	14002	FO	COS		TO	AO			AL	AL					
1387		3	4	42	16	14002	SF			TO	AR			AL	AL					
1387		3	4	43	1	14002	BROC			TO	AR			AL	AL					SORTIDOR MOLT PRIM

1387		3	4	44	3	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1387		3	4	45	2	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI						
1387		3	4	46	2	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1387		3	4	47	3	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI						
1387		3	4	48	2	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1387		3	4	49	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1387		3	4	50	1	14003	VO		TO	AO			VI	VI						
1387		3	4	51	1	14003	FO	COL	TO	AO			AL	VI						
1387		3	4	52	3	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1387		3	4	53	2	14003	FO	TAP	TO	AO			VI	VI						
1387		3	4	54	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1387		3	4	55	3	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1387		3	4	56	27	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1387		3	4	57	25	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1387		3	4	58	1	14003	SF		TO	AO	BO		VI	VI	S.XV	VERD GOTIC AMB DECORACIO				
1387		3	4	59	1	14004	VO	SEV	TO	GO			VI	VI						
1387		3	4	60	1	14005	VO	OLL	TO	GR			AL	AL						
1387		3	4	61	2	14005	NA		TO	AR			AL	AL						
1387		3	4	62	15	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1387		3	4	63	1	14006	SF		TO	GO			AL	AL						
1387		3	4	64	4	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1387		3	4	65	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1387		3	4	66	1	14100	FO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1387		3	4	67	2	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1387		3	4	68	2	14103	VO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	XVII					
1387		3	4	69	5	14128	SF		TO	AO		PI	AL	AV	XIV-XV					
1387		3	4	70	5	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XV-XVII					
1387		3	4	71	2	14301	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XVIII					
1389		3	4	1	2	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1389		3	4	2	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1389		3	4	3	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						

1389		3	4	4	1	13111	VO	H.3B	TO	AO		VE	VE	25-150DC				
1389		3	4	5	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO		VE	VE	80-160DC				
1389		3	4	6	2	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1389		3	4	7	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-340DC				
1389		3	4	8	9	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1389		3	4	9	1	13250	NA		TO	AO		AL	AL					
1389		3	4	10	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL					
1389		3	4	11	2	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1389		3	4	12	36	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1389		3	4	13	1	13251	OLL		TL	AR		AL	AL					
1389		3	4	14	6	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
1389		3	4	15	10	60051												
1389		3	4	16	1	20001	CLA											
1389		3	4	17	2	30000	SF		ND									TRANSLÚLID, GROC-DAURAT
1389		3	4	18	1	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, BLAU, BOMBOLLES
1389		3	4	19	1	20002	ATI											EINA ?
1389		3	4	19	8	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1389		3	4	20	1	14002	VO		TO	AO		AL	AL					
1389		3	4	21	1	14002	VO	PLAT	TO	AO		VI	VI	MARRO				
1389		3	4	22	1	14120			TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1390		1		1	18	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75DC				32 FRAG. ACANALATS
1390		1		1.1	2	13312	SF		TO	AO		AL	AL	200AC-600DC				
1390		1		2	5	13306	FO		TO	AO		AL	AL	200AC-600DC				
1390		1		3	6	13306	SF		TO	AO		AL	AL	200AC-600DC				
1390		1		4	3	13310	VO	DRESS.2.4	TO	AO		AL	AL	25AC-100DC				
1390		1		4.1	1	13310	VO	PASC. 1	TO	AO		AL	AL	50AC-50DC				
1390		1		4.2	3	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1390		1		5	2	13310	PI		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1390		1		6	21	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				1 FRAG. ARRANCAMENT DE NANSA
1390		1		6.1	1	13310	SF		TO	AO	MO	AL	AL	30AC-75DC				SEGELL SEV
1390		1		7	1	13309	NA		TO	AO		AL	AL	50AC-450DC				

1390	1	8	2	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
1390	1	8.1	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1390	1	8.2	1	13300	VO	DRES. 20b	TO	AO			AL	AL	30-50DC	POSSIBLE AMFORA BÈTICA				
1390	1	9	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1390	1	9.1	2	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1390	1	10	36	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1390	1	11	2	13256	VO	GOUD.15	TO	AO			AL	EN	25AC-25DC					
1390	1	12	4	13256	SF		TO	AO			AL	EN	250AC-250DC					
1390	1	12.1	1	13104	VO	ETT. 4.6	MO	AO			VE	VE	15-50DC					
1390	1	13	3	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1390	1	14	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	VIBLE A LA PARET INTERNA AMB RESTES DE MORTER. INSCRIPCIO A LA PARET EXTERNA: ANTUS				
1390	1	15	2	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC	1 FRAGMENT AMB DECORACIÓ.				
1390	1	16	9	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1390	1	17	4	13106	VO	DRAG. 29A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC					
1390	1	18	1	13106	VO	DRAG.29B	MO	AO			VE	VE	40-90DC					
1390	1	19	4	13106	VO	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC					
1390	1	20	1	13106	VO	HERM.33B	MO	AO			VE	VE	90-150DC					
1390	1	21	1	13106	VO	DRAG.24-25A	MO	AO			VE	VE	15-40DC					
1390	1	22	2	13106	VO	RITT. 14A	MO	AO			VE	VE	40-90DC					
1390	1	23	1	13106	VO	DRAG.22B	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1390	1	24	2	13106	VO	DRAG.15/17	MO	AO			VE	VE	0-60DC					
1390	1	25	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	1-130 DC					
1390	1	26	1	13106	VO	RITT.1	MO	AO			VE	VE	20-60DC					
1390	1	27	2	13106	VO	DRAG.15B1 ?	MO	AO			VE	VE	60-120DC					
1390	1	27.1	4	13106	VO	DRAG. 24/25 b	MO	AO			VE	VE	40-70DC	1 PS				
1390	1	27.2	1	13106	VO	DRAG. 15a1	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1390	1	27.3	1	13106	VO	DRAG. 15a2	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1390	1	27.4	1	13106	VO	DRAG. 27a	MO	AO			VE	VE	1-40DC					
1390	1	27.5	1	13106	VO	DRAG. 18a	MO	AO			VE	VE	15-60DC					
1390	1	28	5	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1390	1	29	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL TERTI() TERTIUS(AMPURIAS, TARRAGONA)				X

1390		1		30	2	13106	FO			MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
1390		1		31	10	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1390		1		32	10	13106	SF			MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIONS GEOMÈTRiques I FLORALS				
1390		1		33	14	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1390		1		33.1	1	13107	SF			MO	AO			VE	VE	50-70DC					
1390		1		33.2	1	13108	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	25-200DC	POSSIBLE HISPÀNICA				
1390		1		33.3	1	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1390		1		33.4	1	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	DECORACIÓ AMB CERCLES				
1390		1		33.5	1	13100	SF			MO	AO			VE	AL		SEMBLA SUDGÀLICA PERÒ SENSE VERNÍS A LA PART INTERNA				
1390		1		33.6	1	13100	FO			MO	AO			VE	AL		SEMBLA SUDGÀLICA PERÒ SENSE VERNÍS A LA PART INTERNA				
1390		1		33.7	1	13111	VO	H.3B		TO	AO			VE	VE	75-150DC					
1390		1		34	7	13200	MA			MO	AO			EN	EN						
1390		1		35	2	13200	IN			MO	AO			EN	EN						
1390		1		36	1	13200	FO			MO	AO			EN	EN						
1390		1		37	1	13200	ORF			MO	AO			EN	EN		ORIFICIO DE ILUMINACIÓ				
1390		1		38	1	13200	IN			MO	AO			EN	EN		PART D'INFUNDIBULUM I ORIFICI D'ILUMINACIÓ				
1390		1		38.1	1	13200	DI			MO	AO			EN	AL						
1390		1		39	1	13150	VO	MAY.2/16		TO	AO			AL/EN	AL/EN	100-1AC					
1390		1		40	4	13150	VO	MAY.37		TO	AO			AR/EN	AL/EN	25-60DC					
1390		1		40.1	1	13150	VO	MAY. 33 ?		TO	AO			AL	AL	10AC-30DC					
1390		1		40.2	1	13150	VO	MAY. 35		TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60DC					
1390		1		40.3	1	13150	VO	UNGÜENTARI		TO	AO			EN	EN	150AC-75DC					
1390		1		41	1	13150	FO			TO	AO			AL/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1390		1		42	3	13150	SF			TO	AO			BB	AL/EN	150AC-75DC					
1390		1		43	4	13150	SF			TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1390		1		44	4	13150	SF			TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1390		1		45	5	13150	SF			TO	AO			AL/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1390		1		46	2	13258	VO	OSTIA II,312		TO	AO			AL	AL	14-150DC					
1390		1		47	10	13258	VO	OSTIA I,261		TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1390		1		48	3	13258	VO	OSTIA II,306		TO	AO			AL	AL	14-100 DC					
1390		1		49	1	13258	VO	OSTIA II, 303		TO	AO			AL	AL	14-150DC					

1390	1	49.1	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
1390	1	49.2	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC					
1390	1	50	6	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1390	1	51	22	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1390	1	52	4	13250	GER		TO	AO		AL	AL						
1390	1	53	3	13250	BOL		TO	AO		AL	AL						
1390	1	54	1	13250	CAS		TO	AO		AL	AL						
1390	1	54.1	1	13250	OLL		TO	AO		AL	AL						
1390	1	54.2	2	13250	TAP		TO	AO		AL	AL						
1390	1	54.3	1	13250	SEV		TO	AO		AL	AL						
1390	1	55	4	13250	NA		TO	AO		AL	AL						1 AN
1390	1	56	9	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1390	1	57	42	13250	SF		TO	AO		AL	AL						2 FRAG. AMB ENGALBA VERMELLA SUPERFÍCIE EXTERNA
1390	1	58	1	13250	PM		TO	AO		AL	AL						
1390	1	59	3	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1390	1	60	3	13250	BOL		TL	AO		AL	AL						
1390	1	60.1	2	13250	GER		TL	AO		AL	AL						
1390	1	60.2	2	13250	TAP		TL	AO		AL	AL						
1390	1	60.3	1	13250	AGA		TL	AO		AL	AL						PRESENTA UN FORAT CIRCULAR POSSIBLEMENT PER PENJAR
1390	1	60.4	9	13250	NA		TL	AO		AL	AL						UNA NANSÀ DECORADA AMB UNA NANSÀ TRENADA APLICADA
1390	1	60.5	1	13250	AN		TL	AO		AL	AL						
1390	1	61	9	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1390	1	62	148	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1390	1	63	2	13250	MOR	DRAM. 1	TO	AO		AL	AL						PERIODO REPUBLICANO COMIENZO IMPERIO
1390	1	63.1	1	13250	MOR	DRAM.2	TO	AO		AL	AL						ENGANXA AMB EL Nº 132 DE LA U.E. 1221
1390	1	64	1	13259	MOR		TO	AO		AL	AL						FRAG. DE FONDS
1390	1	65	1	13251	VO		TO	AR	IN	AL	AL						OLLA AMB COCCIÓ REDUCTORA I PASTA MOLT PRIMA. SEMBLENT A LA GRISA IBERICA EMPORITANA
1390	1	66	5	13251	GER		TO	AR		AL	AL						
1390	1	66.1	1	13251	BOL		TO	AR		AL	AL						
1390	1	67	2	13251	NA		TO	AR		AL	AL						
1390	1	68	7	13251	FO		TO	AR		AL	AL						

1390	1	69	27	13251	SF			TO	AR			AL	AL						
1390	1	70	2	13251	GER			TL	AR			AL	AL						
1390	1	71	1	13251	CAS			TL	AR			AL	AL						
1390	1	72	5	13251	OLL			TL	AR			AL	AL						
1390	1	73	1	13251	TAP			TL	AR			AL	AL						
1390	1	73.1	2	13251	NA			TL	AR			AL	AL						
1390	1	74	4	13251	FO			TL	AR			AL	AL						
1390	1	75	14	13251	SF			TL	AR			AL	AL						
1390	1	76	140	60051															3 FRAG. MANDÍBULA
1390	1	77	9	60054															
1390	1	78	13	20002	CLA														
1390	1	79	11	20002	ESR														
1390	1	80	2	20002	ATI														
1390	1	81	4	20002	PLC														
1390	1	82	1	20001	MON														
1390	1	83	1	20001	CLA														
1390	1	84	1	20001	ANE														ANELLA AMB GAFET DE TAU
1390	1	85	2	20001	DID														X
1390	1	86	1	20001	ATI														
1390	1	86.1	1	20001	FIB														FIBULA AUCISSA
1390	1	87	1	20001	SIV														
1390	1	88	3	20001	PLC														
1390	1	89	1	20001	AGU														
1390	1	90	1	20001	BLT														
1390	1	91	1	20001	MON														
1390	1	92	1	60001	AGU														
1390	1	93	1	60001	AGU														PUNTA
1390	1	94	1	60001	AGU														AGULLA DE COSIR
1390	1	95	2	30000	BOL	IS. 3		MO					S.I						TRANSLÚCID. DECORACIÓ DE COSTELLES
1390	1	96	1	30000	NA			ND											TRANSLÚCID. BLAU-VERD
1390	1	97	1	30000	NA			ND											OPAC. BLANC-VERD

1390		1		98	1	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, BLANC-VERD
1390		1		99	1	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, BLAU-TURQUESA
1390		1		100	3	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, BLAU-FOSC
1390		1		101	3	30000	SF			MO										TRANSLÚCID, BLAU-FOSC. DECORACIÓ DE COSTELLES
1390		1		102	19	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1390		1		103	7	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BLAU
1390		1		104	3	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, GROC-VERD
1390		1		105	2	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, DAURAT
1390		1		106	2	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, DIFERENTES COLORS
1390		1		107	1	30000	SF			ND										OPAC, LILA
1390		1		108	3	13310	SF			TO	AO			AL	AL					30AC-75DC
1390		1		109	9	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1390		1		110	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE					10-150DC
1390		1		111	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE					10-150DC
1390		1		112	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE					25-200DC
1390		1		113	2	13200	FO			MO	AO			AL	AL					
1390		1		114	1	13150	VO	MAY. 37		TO	AO			EN/AR	AL/EN					25-60DC
1390		1		115	1	13150	GER			TO	AO			EN	EN					150AC-75DC
1390		1		116	4	13150	FO			TO	AO									150AC-75DC
1390		1		117	6	13150	SF			TO	AO			AR/EN	AL/EN					150AC-75DC
1390		1		118	2	13150	SF			TO	AO			AL	AL					150AC-75DC
1390		1		119	2	13150	SF			TO	AO	BB		AL	AL					150AC-75DC
1390		1		120	1	13150	SF			TO	AO			AL	AL					150AC-75DC
1390		1		121	1	13154	FO			TO	AR			AL	AL					150AC-75DC
1390		1		122	3	13154	SF			TO	AR			AL	AL					150AC-75DC
1390		1		123	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL					150-450DC
1390		1		124	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL					70-440DC
1390		1		125	3	13258	SF			TO	AO			AL	AL					70-440DC
1390		1		126	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1390		1		127	4	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1390		1		128	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					

1390	1	129	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1390	1	130	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1390	1	131	76	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1390	1	132	13	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1390	1	133	3	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1390	1	134	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1390	1	135	7	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1390	1	136	1	20002	CLA													
1392	2	1	2	14002	SF		TO	GO			AL	AL						
1392	2	2	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1392	2	3	1	14005	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1392	2	4	4	14252	SF		TO	AO	PI		AL	VI	S.XIII-XIV					
1392	2	5	1	14002	VO	ESC	TO	AO			AL	AL						
1392	2	6	1	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI		MARRO				
1392	2	7	1	14120	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVII					
1394	2	1	1	14002	VO	SEV	TO	AO			AL	AL						
1394	2	2	1	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL						
1394	2	3	21	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1394	2	4	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1394	2	5	7	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1394	2	6	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII					
1394	2	7	1	14100	VO	SEV	TO	AO			VI	VI	S.XIV-XVII					
1394	2	8	1	14101	VO	PAT	TO	AO	PI		AL	VI	XVII					
1394	2	9	1	50033			TO	AO			AL	VI	S.XVIII-XIX					
1394	2	10	2	60051														
1395	2	1	8	14002	SF		TO	AO			AL	VI						
1395	2	1.1	1	14005	VO	GER	TO	AR			AL	AL						
1395	2	1.2	3	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1395	2	1.3	1	14005	SF		TL	AR			AL	AL						
1395	2	2	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1395	2	3	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						

1395		2		3.1	1	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI			VIDRIAT MARRON				
1395		2		3.2	1	14003	AN	TAP	TO	AO			VI	VI			VIDRIAT MELAT				
1395		2		3.3	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI	S.XV		VIDRIAT INTERN MELAT, EXTERN VERD GÒTIC				
1395		2		3.4	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI			VIDRIAT VERD				
1395		2		4	10	14003	SF		TO	AO			AL	VI			VIDRIATS VERDS, MARRONS I MELATS				
1395		2		5	1	14128	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI							
1395		2		5.1	1	14128	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XV		MOTIU CENTRAL ASTERISC ENCERCLAT				
1395		2		6	1	14200	VO	PAT	TO	AO			AL	VI							
1395		2		7	1	14250	SF		TO	AO		PI	AL	VI	SXIII-XIV						
1395		2		8	4	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV		ORLA CERCLES CONCÈNTRICS				
1395		2		9	2	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV		DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR				
1395		2		10	2	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI			VIDRIAT BLANC MOLT MALMÉS				
1395		2		11	1	14100	SF		TO	AO			AL	VI	S.XV		VIDRIAT ROSAT, POSSIBLE BLAVA DE BARCELONA				
1395		2		12	6	60051															
1395		2		13	1	20001	AGU														
1395		2		14	1	30001	AG			MO											OPAC, GROC
1396		3	4	1	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1396		3	4	2	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC						
1396		3	4	3	2	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC						
1396		3	4	4	1	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC						
1396		3	4	5	2	13111	SF		TO	AO	IN		VE	VE	90-200DC						
1396		3	4	6	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC						
1396		3	4	7	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC						
1396		3	4	8	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1396		3	4	9	11	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1396		3	4	10	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL							
1396		3	4	11	8	13250	SF		TO	AO			AL	AL							
1396		3	4	12	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL							
1396		3	4	13	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL							
1396		3	4	14	13	13250	SF		TL	AO			AL	AL							
1396		3	4	15	1	13251	TAP		TL	AR			AL	AL							

1396		3	4	16	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1396		3	4	17	5	60051														
1396		3	4	18	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD, AMB AMPOLLES
1397		3	4	1	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1397		3	4	2	5	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1397		3	4	3	7	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1397		3	4	4	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1397		3	4	5	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1397		3	4	6	10	60051														
1397		3	4	7	1	30000	FO		ND											OPAC, VERD-BLAU
1398		3	4	1	2	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1398		3	4	2	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1398		3	4	3	7	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1398		3	4	4	1	13256	SF		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC					
1398		3	4	5	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1398		3	4	6	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1398		3	4	7	3	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					1 FRAG. NO DECORAT
1398		3	4	8	1	13111	VO	H. 3C	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1398		3	4	9	1	13111	VO	H. 20	TO	AO			VE	VE	90-120DC					
1398		3	4	10	3	13111	VO	H. 7A	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1398		3	4	11	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1398		3	4	12	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1398		3	4	13	2	13115	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	325-550DC					POSSIBLE CLARA D
1398		3	4	14	1	13115	FO		TO	AO			VE	VE	325-550DC					POSSIBLE CLARA D
1398		3	4	15	2	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1398		3	4	16	1	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1398		3	4	17	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1398		3	4	18	11	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1398		3	4	19	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1398		3	4	20	10	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1398		3	4	21	7	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					

1398		3	4	22	3	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		AL	AL	100-400DC					
1398		3	4	23	15	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1398		3	4	24	37	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1398		3	4	25	3	13250	NA		TO	AO		AL	AL						
1398		3	4	26	14	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1398		3	4	27	2	13250	GER		TL	AO		AL	AL						
1398		3	4	28	1	13250	CAS		TL	AO		AL	AL						
1398		3	4	29	2	13250	NA		TL	AO		AL	AL						
1398		3	4	30	1	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1398		3	4	31	65	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1398		3	4	32	2	13251	FO		TO	AR		AL	AL						
1398		3	4	33	23	60051													
1398		3	4	34	3	20002	CLA												
1398		3	4	35	2	20002	ESR												
1398		3	4	36	1	30000	SF		ND										OPAC, BLANC
1398		3	4	37	1	30000	AMP		VG										OPAC, BLAU
1398		3	4	38	1	30000	FO		ND										OPAC, BLANC
1398		3	4	39	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD. AMB RELLEU
1402		3	4	0.1	7	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC					
1402		3	4	0.2	1	13300	PI		TO	AO		AL	AL						
1402		3	4	0.3	17	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1402		3	4	0.4	1	13054	VO	tipus CONSP. 51.1	MO	AO		VE	VE						VERNÍS NEGRE AMB FORMA DE SIGILATA ITÀLICA
1402		3	4	0.5	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	135-1AC					
1402		3	4	0.6	1	13106	VO	RITT. 5c	MO	AO		VE	VE	30-50DC					
1402		3	4	0.7	2	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1402		3	4	0.8	6	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1402		3	4	0.9	2	13108	VO	FORMA 37	MO	AO	MO	VE	VE	25-200DC					
1402		3	4	0.10	2	13108	VO	FORMA 36	MO	AO		VE	VE	25-200DC					
1402		3	4	0.11	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	25-200DC					
1402		3	4	0.12	2	13108	FO		MO	AO		VE	VE	25-200DC					
1402		3	4	0.13	9	13108	SF		MO	AO	MO	VE	VE	25-200DC					DECORACIÓ AMB CERCLES, UN FRAG. SUPERFÍCIE BURILADA

1402		3	4	0.14	2	13111	VO	H.9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1402		3	4	0.15	4	13111	VO	H.8A	TO	AO			VE	VE	80-10DC				
1402		3	4	0.16	1	13111	VO	H.8B	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1402		3	4	0.17	6	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1402		3	4	0.18	21	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC	6 FRAG. AMB DECORACIÓ INCISA			
1402		3	4	0.19	1	13111	NA		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1402		3	4	1	2	13200	NA		MO	AO			EN	AL					
1402		3	4	1.1	1	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
1402		3	4	1.2	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL					
1402		3	4	1.3	1	13150	FO		TO	AR			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1402		3	4	2	1	13258	PC		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1402		3	4	2.1	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1402		3	4	2.2	7	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1402		3	4	2.3	3	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1402		3	4	2.4	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1402		3	4	2.5	19	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1402		3	4	2.6	17	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1402		3	4	2.7	5	13258	VO	tipus OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1402		3	4	2.8	1	13258	NA		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1402		3	4	2.9	40	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1402		3	4	2.10	122	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1402		3	4	2.11	4	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.12	8	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.13	3	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.14	105	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.15	3	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.16	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.17	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.18	32	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1402		3	4	2.19	1	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					SF
1402		3	4	2.20	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL					

1402		3	4	2.21	1	13251	TAP			TO	AR			AL	AL					
1402		3	4	2.22	3	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1402		3	4	3	31	60051														
1402		3	4	4	4	60054														
1402		3	4	5	1	20002	FBI													
1402		3	4	6	3	20002	CLA													
1402		3	4	7	2	20001	AGU													
1402		3	4	8	8	20001	ATI													
1402		3	4	9	4	20001	CLA													
1402		3	4	9.1	5	20002	CLA													
1402		3	4	10	2	60001	AGU													AGULLA DE COSIR
1402		3	4	11	1	30000	VO	IS.66a		MO					S.I					TRANSLÚCID. COS HEMISFÈRIC
1402		3	4	12	1	30000	FO			ND										OPAC, BLANC
1402		3	4	1	1	14003	VO	PAT		TO	AO			AL	VI					intrusió
1402		3	4	2	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI					intrusió
1402		3	4	3	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL					intrusió
1403		2		1	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL		150-400DC			
1403		2		2	1	14250	FO			TO	AO			AL	VI	S.XIV				MOTIU CENTRAL PSEUDOHERÀLDIC
1403		2		3	1	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XIV				VIDRIAT MOL MALMÉS. ORLA AMB ZIGA-ZAGUES
1403		2		4	2	14252	SF			TO	AO			AL	VI	S.XIV				DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1403		2		5	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL					
1403		2		6	3	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1403		2		7	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL	XV				VIDRIAT VERD GÒTIC
1403		2		8	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI					VIDRIAT MARRON
1403		3		9	4	60051														
1404		2		1	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL					
1404		2		2	2	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1404		2		3	1	14003	VO	GIB		TO	AO			VI	VI					
1404		2		4	1	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1404		2		1	3	40004	MOL													
1405		2		1	1	14003	VO	ESC		TO	GO			VI	VI					

1405		2		2	1	14250	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV	CERCLE CONCÈNTRIC				
1405		2		3	1	14128	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV-XV	DECORACIÓ DE FULLES RATLLADES				
1405		2		4	4	14128	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XV	DECORACIÓ DE PALMETES I FULLES RALLADES				
1405		2		5	1	14200	SF		TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI					
1405		2		6	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1405		2		7	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI						
1405		2		8	1	14100	FO		TO	AO			AL	VI						
1405		2		9	1	14002	SF		TL	AO			AL	AL		PARETS ENNEGRIDES				
1405		2		10	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1405		2		11	3	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1405		2		12	1	14003	VO	POA	TO	AO			VI	AL	S.XV	VIDRIAT VERD GÒTIC. FLORS ESTAMPILADES				
1405		2		13	3	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1405		2		14	1	14003	VO	BOL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON				
1405		2		15	2	14003	NA		TO	AO			VI			VIDRIAT MARRON				
1405		2		16	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1405		2		17	22	14003	SF	OLL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON, PARETS ENNEGRIDES				
1405		2		18	6	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT				
1405		2		18	2	14003	SF		TO	AO			VI			VIDRIAT VERD GÒTIC				
1405		2		19	1	50008										BASE COLUMNA ?			X	X
1405		2		20	1	20001	AGU													
1411		3	3	1	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1411		3	3	2	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1411		3	3	3	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1411		3	3	4	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1411		3	3	5	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1411		3	3	6	1	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC					
1411		3	3	7	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1411		3	3	8	6	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1411		3	3	9	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1411		3	3	10	17	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1411		3	3	11	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						

1411		3	3	12	7	60051												
1411		3	3	13	1	60054												
1411		3	3	14	1	14002	VO	GRR	TO	AO		AL	AL					
1411		3	3	15	12	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1411		3	3	16	3	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI					
1411		3	3	17	1	14003	VO	GER	TO	AO		VI	AL					
1411		3	3	18	2	14003	VO	PAT	TO	AO		VI	VI					
1411		3	3	19	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI					
1411		3	3	20	1	14003	VO	PAT	TO	AO		VI	AL					
1411		3	3	21	1	14003	FO	GER	TO	AO		AL	VI					
1411		3	3	22	1	14003	FO	COS	TO	AO		AL	VI					
1411		3	3	23	1	14003	FO	PAT	TO	AO		AL	VI					
1411		3	3	24	1	14003	BE		TO	AO		VI	AL					
1411		3	3	25	17	14003	SF		TO	AO		AL	VI					
1411		3	3	26	3	14003	SF		TO	AO		VI	VI					
1411		3	3	27	1	14003	SF		TO	AO		VI	VI	XV	VIDRIAT INTERN MELAT, EXTERN VERD GÒTIC			
1411		3	3	28	1	14100	VO	ESC	TO	AO		VI	VI	XIV-XVII				
1411		3	3	29	1	14252	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIII-XIV				
1411		3	3	30	1	50006	SD											
1411		3	3	31	4	50030	SD	RAJ	TO	AO		AL	VI					
1415		3	4	1	1	14102	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV-XV	BLAVA DE BARCELONA. DECORACIÓ CERCLES CONCÈNTRICS			
1415		3	4	2	4	14002	SF		TL	AO		AL	AL					
1415		3	4	3	27	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1415		3	4	4	1	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI					VIDRIAT MARRON
1415		3	4	5	1	14003	VO	INDETERMINADA	TO	AO		VI	VI					VIDRIAT MELAT
1415		3	4	6	1	14003	FO		TO	AO		AL	VI					VIDRIAT MARRON
1415		3	4	7	28	14003	SF		TO	AO		AL	VI					VIDRIATS MARRONS, VERDS I MELATS
1415		3	4	8	1	13150	SF		TO	AO		AR/EN	EN	150AC-75DC				
1415		3	4	9	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1415		3	4	10	3	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1415		3	4	11	17	60051												

1415	3	4	12	1	60054															
1415	3	4	13	1	20001															FILFERRO
1415	3	4	14	1	20001	MON														
1415	3	4	15	3	30000	SF		ND												DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1419	3	4	1	2	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO		AL	AL		150-400DC					
1419	3	4	2	1	13258	SF			TO	AO		AL	AL		70-440DC					
1419	3	4	3	4	13250	SF			TL	AO		AL	AL							
1419	3	4	4	5	14002	SF			TO	AO		AL	AL							
1419	3	4	5	10	14003	SF			TO	AO		AL	VI							
1419	3	4	6	1	14005	BOL			TO	AR		AL	AL							
1419	3	4	7	12	60051															1 FRAG. MANDÍBULA
1419	3	4	8	1	20002	CLA														
1419	3	4	9	3	14002	SF			TO	AO		AL	AL							
1419	3	4	10	1	14002	VO	CANT		TO	AO		AL	AL							
1419	3	4	11	6	14003	SF			TO	AO		AL	VI							VIDRAT INTRN VERS O MARRÓ
1419	3	4	12	1	14003	VO	GIB		TO	AO		AL	VI							VIDRAT VERD
1419	3	4	13	1	14100	SF			TO	AO		VI	VI		XIV-XVII					
1420	2		1	55	14002	SF			TO	AO		AL	AL							
1420	2		1.1	1	14002	NA			TO	AO		AL	AL							
1420	2		2	1	14002	FO	ESC		TO	AO		AL	AL							
1420	2		2.1	1	14005	VO	BOL		TO	AR		AL	AL							
1420	2		2.2	3	14005	SF			TO	AR		AL	AL							
1420	2		3	3	14003	VO	SEV		TO	AO		AL	VI							
1420	2		4	3	14003	VO	GOT		TO	AO		VI	VI							
1420	2		5	4	14003	VO	ESC		TO	AO		AL	VI							
1420	2		6	2	14003	VO	PAT		TO	AO		VI	VI							
1420	2		7	2	14003	VO	SEV		TO	AO		AL	VI							
1420	2		8	1	14003	VO	PAT		TO	AO		AL	VI							
1420	2		8.1	1	14004	VO	PTL		TO	AO		AL	VI							VIDRIAT MARRON
1420	2		8.2	1	14005	VO	PAT		TO	AO		AL	VI							VIDRIAT MARRON
1420	2		8.3	2	14006	VO	OLL		TO	AO		AL	VI							VIDRIAT MARRON

1420	2	8.4	3	14006	VO	GRE	TO	AO			AL	VI		GREIXONERA. VIDRIAT MARRON				
1420	2	9	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1420	2	10	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1420	2	10.1	1	14003	NA		TO	AO			VI			VIDRIAT MELAT				
1420	2	10.2	2	14003	FO		TO	AO			AL	VI		MATEIXA PEÇA. VIDRIAT MOLT MALMÉS				
1420	2	10.3	18	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRIATS MARRONS, VERDS I MELATS				
1420	2	11	110	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1420	2	11.1	1	14006	VO	GRE	TO	AR			AL	VI		GREIXONERA. VIDRIAT MARRON				
1420	2	11.2	1	14006	BR		TO	AR			VI	AL		VIDRIAT MELAT				
1420	2	11.3	2	14006	SF		TO	AR			AL	VI		VIDRIATS VERDS				
1420	2	12	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1420	2	13	1	14100	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1420	2	14	1	14100	OR	EOR	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1420	2	15	9	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					
1420	2	16	1	14100	SF		TO	AO			VI	AL	XIV-XVII					
1420	2	16.1	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1420	2	16.2	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1420	2	16.3	1	14100	FO		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII	POSSIBLEMENT AMB REFLEX METÀLIC				
1420	2	16.4	2	14100	SF		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1420	2	17	2	14128	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV					
1420	2	17.1	2	14128	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XV	VALENCIANA.				
1420	2	18	6	14128	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV					
1420	2	19	1	14200	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVI-XVII					
1420	2	20	2	14200	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII					
1420	2	21	1	14200	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII					
1420	2	21.1	1	14200	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XV	REFLEX EXTERN I INTERN				
1420	2	21.2	1	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XV	REFLEX EXTERN I INTERN				
1420	2	22	2	14200	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XVII					
1420	2	23	4	14250	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XII-XIV					
1420	2	24	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV	CERCLES CONCÈNTRICS				
1420	2	25	3	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ VEGETAL				

1420	2	26	1	14053	SF		TO	AO		AL	VI	S.XIII ?	POSSIBLE FRAG. DECORAT A CORDA SECA					
1420	2	27	13	60051														
1420	2	28	4	20001	AGU													
1420	2	29	1	20001	ANE													
1420	2	30	8	20002	CLA													
1420	2	31	1	20002	ATI													
1422	2	1	2	14252	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV	MATEIXA PEÇA. MOTIUS GEOMÈTRICS I VEGETALS					
1422	2	2	2	14252	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV	MATEIXA PEÇA. CERCLES CONCÈNTRICS I DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR					
1422	2	3	1	14252	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV	CERCLES CONCÈNTRICS I MOTIUS GEOMÈTRICS					
1422	2	4	6	14252	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV	POSSIBLEMENT MATEIXA PEÇA. DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR					
1422	2	5	2	14252	VO	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV	POSSIBLEMENT MATEIXA PEÇA. DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR					
1422	2	6	1	14252	FO		TO	AO		AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR					
1422	2	7	7	14252	SF	PAT	TO	AO		AL	VI	S.XIV						
1422	2	8	1	14252	SF	GER	TO	AO		VI	AL	S.XIV						
1422	2	9	1	14128	SF		TO	AO		AL	VI	S.XIV-XV	DECORACIÓ DE PALMETES					
1422	2	10	2	14100	SF		TO	AO		VI	AL							
1422	2	11	1	14100	SF		TO	AO		AL	VI							
1422	2	12	1	14002	FO		TO	AO		AL	AL							
1422	2	13	5	14002	SF		TO	AO		AL	AL							
1422	2	14	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MELAT					
1422	2	15	6	14003	SF		TO	AO		AL	VI		VIDRIATS MARRON, VERDS I MELATS					
1423	2	1	2	14002	NA		TO	AO		AL	AL							
1423	2	1.1	2	14002	FO		TO	AO		AL	AL							
1423	2	2	4	14002	SF		TO	AO		AL	AL							
1423	2	3	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	VI							
1423	2	4	2	14003	VO		TO	AO		AL	VI							
1423	2	5	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	VI							
1423	2	6	1	14003	BE	CANT	TO	AO		VI	AL							
1423	2	6.1	1	14003	VO	POA	TO	AO		VI	AL		VIDRIAT POSSIBLEMENT MELAT					
1423	2	6.2	1	14003	VO	TAP	TO	AO		VI	VI		VIDRIAT VERD AMARRONAT					
1423	2	6.3	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI		VIDRIAT MARRON					

1423		2		6.4	2	14003	VO	PTL	TO	AO			AL	VI		VIDRIATS MELATS				
1423		2		7	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1423		2		8	2	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1423		2		8.1	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON MELAT				
1423		2		9	25	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1423		2		9.1	7	14003	SF		TO	AO			AL	VI		6 FRAG. AMB EL VIDIRAT MOLT MALMÉS				
1423		2		10	2	14101	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIV-XVII					
1423		2		11	1	14252	AN		TO	AO		PI	VI	AL	SXIII-XIV					
1423		2		12	6	60051														
1423		2		13	2	20002	ESR													
1424		1		1	1	13303	VO	MAÑA 17	TO	AO			AL	AL	200-1AC					
1424		1		2	3	13303	NA		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					
1424		1		3	3	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					
1425		1		3.1	1	13312	VO	CAMULODUNUM 186b	TO	AO			AL	AL	S.IAC-IIDC		VO+NA+CO			
1424		1		4	3	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1424		1		5	7	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135AC-1AC					
1424		1		6	7	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
1424		1		7	6	13310	VO	DRESS.2.4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC		1 FRAG. VO+COLL+NA			
1424		1		8	4	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC		MES I FRAG. DE PARET AMB ARRANCAMENT			
1424		1		9	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1424		1		10	37	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1424		1		11	3	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1424		1		12	4	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1424		1		13	1	13300	FO		TO	AO			AL	AL						
1424		1		14	2	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1424		1		15	1	13300	PI		TO	AO		MO	AL	AL			SEGELL DE FORMES GEOMÈTRIQUES			
1424		1		16	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL			FRAGMENT INDETERMINAT			
1424		1		17	82	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1424		1		18	1	13256	FO		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC					
1424		1		19	4	13256	SF		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC					
1424		1		20	2	13104	VO	ETT.31.1	TO	AO			VE	VE	1-30DC					

1424		1		21	1	13104	FO			TO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1424		1		22	1	13106	PS	DRAG.27B		MO	AO	IN	MO	VE	VE	40-80DC					X
1424		1		23	2	13106	VO	DRAG.27B		MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1424		1		24	1	13106	VO	HERM.2/12		MO	AO			VE	VE	1-130 DC					
1424		1		25	1	13106	VO	RITT.9B		MO	AO			VE	VE	15-70DC					X
1424		1		26	1	13106	VO	DRAG.29B		MO	AO	MO		VE	VE	40-90DC					
1424		1		27	1	13106	VO	DRAG.11C		MO	AO			VE	VE	10-40DC					
1424		1		28	2	13106	VO	DRAG.15/17		MO	AO			VE	VE	0-60DC					
1424		1		29	2	13106	VO	RITT.1		MO	AO			VE	VE	20-60DC					
1424		1		30	1	13106	VO	RITT.5C		MO	AO			VE	VE	30-50DC					
1424		1		31	1	13106	VO	DRAG.24/25B		MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1424		1		32	7	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1424		1		33	5	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1424		1		34	11	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1424		1		35	1	13100	SF			MO	AO			VE	VE						
1424		1		36	1	13200	PS			MO	AO			EN	EN						
1424		1		37	1	13200	IN			MO	AO			EN	EN						
1424		1		38	3	13200	MA			MO	AO			EN	EN						
1424		1		39	3	13200	DI			MO	AO			EN	EN						
1424		1		40	1	13200	FO			MO	AO			EN	EN						
1424		1		41	3	13150	VO	MAY.37		TO	AO			AR/EN	AL/EN	25-60DC					
1424		1		42	1	13150	VO	MAY.38		TO	AO			AL/EN	AL/EN	30-110DC					
1424		1		43	1	13150	FO			TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1424		1		44	3	13150	SF			TO	AR	IN		AL	AL	150AC-75DC					
1424		1		45	5	13154	FO			TO	AR			AL	AL	150AC-75DC					
1424		1		46	1	13154	SF			TO	AR			AL	AL	150AC-75DC					
1424		1		47	1	13258	VO	OSTIA II,303		TO	AO			AL	AL	14-150DC					
1424		1		48	1	13258	VO	OSTIA II,306		TO	AO			AL	AL	14-100 DC					
1424		1		49	6	13258	VO	OSTIA I,261		TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1424		1		50	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1424		1		51	13	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC					

1424	1	52	1	13250	AMP		TO	AO			AL	AL					X
1424	1	52.1	1	13250	AMP		TO	AO			AL	AL					X
1424	1	53	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1424	1	54	6	13250	OLL		TO	AO			AL	AL					
1424	1	55	1	13250	CAS		TO	AO			AL	AL					
1424	1	56	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					
1424	1	57		13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1424	1	58	3	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1424	1	59	26	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1424	1	60	4	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1424	1	61	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1424	1	62	8	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1424	1	63	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1424	1	64	8	13250	NA		TL	AO			AL	AL					2 FRAG. ARRANCAMENT DE NANSA
1424	1	65	4	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1424	1	66	140	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1424	1	66.1	1	13250	MOR	DRAM. 1	TO	AO			AL	AL					FRAG. DE VORA
1424	1	67	1	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					FRAGMENT INDETERMINAT
1424	1	68	2	13250	PTT		MO	AO			AL						
1424	1	69	2	13250	PTT		MO	AO			AL						
1424	1	70	5	13251	GER		TO	AR			AL	AL					
1424	1	71	1	13251	BOL		TO	AR			AL	AL					
1424	1	72	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL					
1424	1	73	4	13251	FO		TO	AR			AL	AL					
1424	1	74	28	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1424	1	75	29	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					MATEIXA PEÇA
1424	1	76	3	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					2 FRAG. MATEIXA PEÇA
1424	1	77	1	13251	CAS		TL	AR			AL	AL					
1424	1	78	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL					
1424	1	79	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1424	1	80	14	13251	SF		TL	AR			AL	AL					

1429		3	4	3	1	14003	FO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1429		3	4	3.1	1	14003	PS	TAS	TO	AO			VI	VI					
1429		3	4	4	1	14003	FO	GRR	TO	AO			AL	VI					
1429		3	4	5	29	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1429		3	4	5.1	1	14003	NA		TO	AO			VI	AL				VERD	
1429		3	4	6	1	14005	FO	COS	TO	AR			AL	A					
1429		3	4	6.1	1	14005	SF		TO	GR			AL	AL					
1429		3	4	6.2	1	14200	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI				PINTADA DINS I FORA (AMB LINIES)	
1429		3	4	7	1	14252	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1429		3	4	8	1	14101	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII			DECORAT INTERN AMB LINIES CONCENTRIQUES BLAVES	
1429		3	4	8	3	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1429		3	4	9	8	60051												4 FRAG. MANDÍBULA	
1430		3	4	1	2	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1430		3	4	2	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1430		3	4	3	15	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1430		3	4	4	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1430		3	4	5	22	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1430		3	4	6	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1432		3	H.4	1	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC				
1432		3	H.4	2	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1432		3	H.4	3	6	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1432		3	H.4	4	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL					
1432		3	H.4	5	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1432		3	H.4	6	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1437		3	H.4	1	3	13300	PI		TO	AO			AL	AL					
1437		3	H.4	2	4	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1441		2		1	2	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL					
1441		2		2	4	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL					
1441		2		3	1	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL					
1441		2		4	3	14002	NA		TO	AO			AL	AL					
1441		2		4.1	2	14002	VO	OLL	TO	GR			AL	AL					

1441		2		5	64	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1441		2		6	1	14003	VO	PAT		TO	AO			AL	VI				
1441		2		7	7	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1441		2		8	1	14003	VO	MOR		TO	AO			VI	VI				
1441		2		9	1	14003	VO	POT		TO	AO			AL	VI				
1441		2		10	1	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI				
1441		2		1	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1441		2		12	1	14003	FO	PDA		TO	AO			AL	VI				
1441		2		13	1	14003	BO			TO	AO			VI	AL				
1441		2		14	1	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1441		2		15	10	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1441		2		16	33	14003	SF			TO	AO			VI	AL				
1441		2		17	3	14003	SF			TO	AO			VI	VI				
1441		2		18	3	14005	SF			TO	AR			AL	AL				
1441		2		19	1	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1441		2		20	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1441		2		21	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1441		2		22	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1441		2		23	1	13250	VO			TO	AO			AL	AL				FRAG DE VORA I NANSÀ
1441		2		24	7	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1441		2		25	15	60051													
1441		2		26	2	60054													
1442		1	EXE	1	1	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1442		1	EXE	2	1	13111	VO	H. 8A		TO	AO			VE	VE	80-160DC			
1442		1	EXE	3	1	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1442		1	EXE	4	1	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC			
1442		1	EXE	5	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1442		1	EXE	6	2	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1442		1	EXE	7	4	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-340DC			
1442		1	EXE	8	5	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1442		1	EXE	9	11	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			

1442	1	EXE	10	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	11	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	12	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	13	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	14	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	15	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	16	22	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	17	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1442	1	EXE	18	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1442	1	EXE	19	11	60051														
1442	1	EXE	20	1	60054														
1442	1	EXE	21	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1442	1	EXE	22	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1442	1	EXE	23	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL						ALLISAT INTERN I GROLLERA
1442	1	EXE	24	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1442	1	EXE	25	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI						VIDRAT DUES CARES MARRÓ
1442	1	EXE	26	2	14003	VO		TO	AO			VI	AL						
1442	1	EXE	27	5	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1442	1	EXE	28	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI	XV					VERD GOTIC PER LES DUES CARES
1442	1	EXE	29	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII					VIDRAT DUES CARES
1442	1	EXE	30	4	14102	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII					PALMETES BLAVES
1443	1	EXE	1	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1443	1	EXE	2	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1443	1	EXE	3	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1443	1	EXE	4	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1443	1	EXE	5	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1443	1	EXE	6	2	60051														
1443	1	EXE	7	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1443	1	EXE	8	8	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1443	1	EXE	9	2	14003	AN	OLL	TO	AO			VI	VI						
1443	1	EXE	10	8	14003	SF		TO	AO			AL	VI						

1443	1	EXE	11	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1443	1	EXE	12	1	14100	FO	ESC	TO	AO			AL	AL	XIV-XVII					
1443	1	EXE	13	1	50029			TO	AO			AL	AL						
1446	1		1	1	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC					
1446	1		2	1	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1446	1		3	1	13310	AN		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1446	1		4	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1446	1		5	16	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1446	1		6	1	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1446	1		7	2	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1446	1		8	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1446	1		9	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					
1446	1		10	2	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					
1446	1		11	2	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1446	1		12	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			AR/EN	AR/EN	25-60DC					
1446	1		13	1	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1446	1		14	1	13150	SF		TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC					
1446	1		15	5	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1446	1		16	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1446	1		17	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1446	1		18	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1446	1		19	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1446	1		20	10	13258	SF		TO	AO			AL	AL						
1446	1		21	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1446	1		22	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL						
1446	1		23	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1446	1		24	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1446	1		25	2	13250	VO	?	TL	AO			AL	AL						MATEIXA PEÇA
1446	1		26	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1446	1		27	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1446	1		28	54	13250	SF		TL	AO			AL	AL						

1446	1	29	2	13251	NA		TO	AR			AL	AL							
1446	1	30	3	13251	SF		TO	AR			AL	AL							
1446	1	31	1	13251	CAS		TL	AR			AL	AL							
1446	1	32	4	13251	SF		TL	AR			AL	AL							
1446	1	33	1	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			AL	VE	25AC-25DC						
1446	1	34	1	60051															
1446	1	35	2	30000	PE		ND											OPAC, PLATEJAT.	
1447	1	1	1	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC						
1447	1	2	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC						
1447	1	3	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL							
1447	1	4	63	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1447	1	5	2	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			AL	VE	25AC-25DC					MATEIXA PEÇA	
1447	1	6	1	13106	VO	DRAG. 30B	MO	AO			VE	VE	40-110DC						
1447	1	7	1	13106	VO	DRAG. 16	MO	AO			VE	VE	15-60DC						
1447	1	8	3	13108	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	25-200DC						
1447	1	9	8	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC						
1447	1	10	9	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					2 FRAG. AMB DECORACIÓ	
1447	1	11	6	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC						
1447	1	12	2	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC						
1447	1	13	2	13111	VO	H. 34	TO	AO			VE	VE	250-300DC						
1447	1	14	2	13111	VO	H. 24	TO	AO			VE	VE	150-250DC						
1447	1	15	1	13111	VO	H. 24	TO	AO			VE	VE	150-250DC						
1447	1	16	4	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC						
1447	1	17	10	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC						
1447	1	18	1	13100	VO		MO	AO			VE	VE						AMB FRAG. DE NANSÀ DECORADA	X
1447	1	19	1	13200	PS		MO	AO			EN	EN							X
1447	1	20	1	13200	NA		MO	AO			EN	EN							
1447	1	21	1	13200	IN		MO	AO			EN	EN							
1447	1	22	8	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC						
1447	1	23	22	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-340DC						
1447	1	24	10	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC						

1447	1	25	11	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1447	1	26	16	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1447	1	26.1	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1447	1	27	23	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1447	1	28	80	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1447	1	29	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL						
1447	1	30	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1447	1	31	45	13250	SF		TO	AO			AL	AL		1 FRAG. AMB DECORACIÓ INCISA				
1447	1	32	5	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1447	1	33	2	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
1447	1	34	4	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1447	1	35	9	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1447	1	36	8	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1447	1	37	135	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1447	1	38	1	13250	MOR	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL		FRAG. VORA				
1447	1	39	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL						
1447	1	40	1	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
1447	1	41	1	13251	TAP		TO	AR			AL	AL						
1447	1	42	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL						
1447	1	42.1	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1447	1	43	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1447	1	44	1	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
1447	1	45	1	13251	BOL		TL	AR			AL	AL						
1447	1	46	1	13251	CAS		TL	AR			AL	AL		AMB AGAFADOR (NANSA)				
1447	1	47	6	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1447	1	48	1	50008	SD													
1447	1	49	40	60051														
1447	1	50	2	60054														
1447	1	51	2	20002	ESR													
1447	1	51.1	4	20002	CLA													
1447	1	51.2	1	20002	PLC													

1447		1		52	1	30000	PE			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR.
1447		1		53	1	30000	VO	M.25		ND			S.I-III						TRANSLÚCID, PLATEJAT
1447		1		54	7	30002	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
1447		1		55	1	30000	SF			MO									TRANSLÚCID, VERD. DECORACIÓ DE COSTELLES
1447		1		56	7	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1447		1		57	2	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR.
1448		3	4	1	10	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1448		3	4	2	2	13104	PS	CONSP. 37.3		MO	AO			VE	VE	15-100DC			MATEIXA PEÇA
1448		3	4	3	2	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	10-150DC			PETIT FRAG. DIFÍCIL D'IDENTIFICAR
1448		3	4	4	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1448		3	4	5	1	13107	VO	RITT. 8B		MO	AO			VE	VE	30-80DC			
1448		3	4	6	3	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1448		3	4	7	7	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC			DECORACIÓ GEOMÈTRICA
1448		3	4	8	6	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1448		3	4	9	1	13111	VO	H. 147		TO	AO			VE	VE	80-110DC			X
1448		3	4	10	3	13111	VO	H. 3B		TO	AO			VE	VE	75-150DC			
1448		3	4	11	1	13111	VO	H. 8A		TO	AO			VE	VE	80-160DC			
1448		3	4	12	1	13111	VO	H. 9B		TO	AO			VE	VE	100-200DC			
1448		3	4	13	1	13111	VO	H. 7A O 7B		TO	AO			VE	VE	150-200DC			
1448		3	4	14	6	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1448		3	4	15	2	13200	DI			MO	AO			EN	EN				
1448		3	4	16	1	13200	NA			MO	AO			AL	AL				
1448		3	4	17	2	13200	SF			MO	AO			EN	EN				
1448		3	4	18	1	13150	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC			
1448		3	4	19	1	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC			
1448		3	4	20	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC			
1448		3	4	21	2	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1448		3	4	22	1	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO			AL	AL	14-100DC			
1448		3	4	23	3	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1448		3	4	24	2	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC			
1448		3	4	25	13	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			

1448		3	4	26	1	13250	CAS			TO	AO			AL	AL				
1448		3	4	27	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL				
1448		3	4	28	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL				
1448		3	4	29	8	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1448		3	4	30	6	13250	GER			TL	AO			AL	AL				
1448		3	4	31	2	13250	AGA			TL	AO			AL	AL				
1448		3	4	32	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1448		3	4	33	32	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1448		3	4	34	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1448		3	4	35	3	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1448		3	4	36	5	60051													
1448		3	4	37	1	60054													
1448		3	4	38	3	20002	ESR												
1448		3	4	39	4	20001	ATI												
1448		3	4	40	1	20001	MON												
1448		3	4	41	2	60001	AGU												
1448		3	4	42	1	60001	AGU	AXIX 8b											AGULLA DE COSIR
1448		3	4	43	3	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, VERD-BLAU
1448		3	4	44	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1448		3	4	45	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND									OPAC, BLAU-LILA
1448		3	4	46	1	30002	SF												TRANSLÚCID, INCOLOR
1449	G	4		0	1	60051													
1449	G	4		0.1	2	20001	PLC												
1449	G	4		1	3	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1449	G	4		2	2	14003	VO	CAN		TO	AO			VI	AL				
1449	G	4		3	1	14003	VO	SEV		TO	AO			VI	AL				
1449	G	4		4	1	14003	VO	PAT		TO	AO			VI	AL				
1449	G	4		5	2	14003	VO	O.LL		TO	GO			AL	VI				
1449	G	4		6	1	14003	FO	COS		TO	AO			AL	VI				
1449	G	4		7	1	14003	FO	PAT		TO	AO			AL	VI				
1449	G	4		8	1	14003	FO	O.LL		TO	GO			AL	VI				

1449	G	4		9	17	14003	SF		TO	AO		AL	VI						
1449	G	4		10	3	14003	SF		TO	AO		VI	AL						
1450		4		1	1	14002	VO	SEV	TO	AO		AL	VI						
1450		4		2	1	14003	BE		TO	AO		VI	AL						
1450		4		3	14	14003	SF		TO	AO		AL	VI						
1450		4		4	1	60051													
1450		4		5	1	30002	SF												TRANSLÚCID, INCOLOR
1452		3	4	1	1	13300	NA		TO	AO		AL	AL						
1452		3	4	2	5	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1452		3	4	2.1	1	13256	FO		TO	AO		AL	EN	250AC-250DC					
1452		3	4	3	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC					
1452		3	4	4	2	13106	VO	DRAG. 30B	MO	AO		VE	VE	40-110DC					
1452		3	4	4.1	1	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1452		3	4	5	1	13106	SF		MO	AO	MO	VE	VE	10-150DC					DECORACIÓ
1452		3	4	6	3	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1452		3	4	7	1	13108	VO		MO	AO		VE	VE	25-200DC					POSSIBLE IMITACIÓ D'UNA DRAG. 35 ?
1452		3	4	8	1	13108	FO		MO	AO		VE	VE	25-200DC					
1452		3	4	8.1	2	13108	SF		MO	AO	MO	VE	VE	25-200DC					DECORACIÓ CERCLES
1452		3	4	9	3	13111	VO	H. 8B	TO	AO		VE	VE	150-250DC					DOS FRAG. MATEIXA PEÇA
1452		3	4	10	2	13111	VO	H. 9A	TO	AO		VE	VE	100-200DC					
1452		3	4	11	1	13111	VO	H. 22 ?	TO	AO		VE	VE	100-150DC					
1452		3	4	12	3	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1452		3	4	13	1	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1452		3	4	14	15	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1452		3	4	15	3	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-390DC					
1452		3	4	16	11	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1452		3	4	17	3	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	225-400DC					
1452		3	4	18	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1452		3	4	19	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1452		3	4	20	7	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1452		3	4	21	28	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					

1452		3	4	22	5	13250	GER		TL	AO			AL	AL								
1452		3	4	23	3	13250	OLL		TL	AO			AL	AL								
1452		3	4	24	1	13250	VO		TL	AO			AL	AL								INDETERMINADA
1452		3	4	25	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL								
1452		3	4	26	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL								
1452		3	4	27	72	13250	SF		TL	AO			AL	AL								
1452		3	4	27.1	14	13250	SF		TO	AO			AL	AL								
1452		3	4	28	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL								
1452		3	4	29	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL								
1452		3	4	30	4	13251	SF		TL	AR			AL	AL								
1452		3	4	31	2	60051																
1452		3	4	32	1	20001	MON															
1452		3	4	33	1	30000	SF		ND													TRANSLÚCID, BLAU
1452		3	4	34	2	30000	SF		ND													TRANSLÚCID, BLAU-BLANC
1452		3	4	35	3	20002	CLA															
1452		3	4	36	1	20002	ATI															
1452		3	4	37	1	30000	PI	UNGÜENTARI ?														PETIT PIVOTET. TRANSLÚCID, BALU AIGUA
1453		3	4	1	1	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC							
1453		3	4	2	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC							
1453		3	4	3	3	13300	NA		TO	AO			AL	AL								
1453		3	4	4	14	13300	SF		TO	AO			AL	AL								
1453		3	4	5	1	13256	SF		TO	AO			VE	VE	250AC-250DC							
1453		3	4	6	1	13106	VO	HERM. 5	MO	AO			VE	VE	40-60DC							
1453		3	4	7	1	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC							
1453		3	4	8	4	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC							
1453		3	4	9	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC							DECORACIÓ
1453		3	4	10	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC							SEGELL RVS
1453		3	4	11	1	13111	VO	LAMB. 1B	TO	AO			VE	VE	90-150DC							
1453		3	4	12	1	13111	VO	LAMB. 4 36A	TO	AO			VE	VE	60-90DC							
1453		3	4	13	1	13111	VO	LAMB. 4 36B	TO	AO			VE	VE	75-150DC							
1453		3	4	14	2	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC							

1453	3	4	15	4	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1453	3	4	16	7	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1453	3	4	17	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1453	3	4	18	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		AL	AL	100-400 DC				
1453	3	4	19	4	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-390DC				
1453	3	4	20	6	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1453	3	4	21	17	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1453	3	4	22	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL					
1453	3	4	23	3	13250	OLL		TO	AO		AL	AL					
1453	3	4	24	2	13250	CAS		TO	AO		AL	AL					
1453	3	4	25	1	13250	TAP		TO	AO		AL	AL					
1453	3	4	26	4	13250	NA		TO	AO		AL	AL					
1453	3	4	27	9	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1453	3	4	28	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
1453	3	4	29	5	13250	OLL		TL	AO		AL	AL					
1453	3	4	30	1	13250	TAP		TL	AO		AL	AL					
1453	3	4	31	1	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
1453	3	4	32	49	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1453	3	4	33	2	13251	SF		TO	AR		AL	AL					
1453	3	4	34	1	13251	NA		TL	AR		AL	AL					
1453	3	4	35	2	13251	FO		TL	AR		AL	AL					
1453	3	4	36		13251	SF		TL	AR		AL	AL					
1453	3	4	37	16	50003												
1453	3	4	38	47	60051									2 FRAG. MANDÍBULA			
1453	3	4	39	1	60054												
1453	3	4	40	2	20002	CLA											
1453	3	4	41	3	20002	ATI											
1453	3	4	42	2	20001	CLA											
1453	3	4	43	2	20001	MON											
1453	3	4	44	4	60001	AGU											
1453	3	4	45	1	60001	AGU								AGULLA DE CABELL			

1453		3	4	46	1	30000	VO	IS.3C	MO					S.I	BOL. TRANSLÚCID, BLAU-VERD				
1453		3	4	47	1	30000	FO		ND						TRANSLÚCID, BLAU-VERD				
1453		3	4	48	3	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, BLAU-VERD				
1453		3	4	49	1	30000	FO		ND						TRANSLÚCID, INCOLOR				
1453		3	4	50	7	30000	SF		ND						OPAC, BLANC				
1453		3	4	51	2	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, INCOLOR				
1453		3	4	52	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL	intrusió				
1453		3	4	53	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL	intrusió				
1453		3	4	54	1	14003	SF		TO	AO			AL	VI	intrusió				
1453		3	4	55	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI	intrusió				
1454		3	4	1	4	13303	NA		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
1454		3	4	2	38	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC	6 FRAGMENTES ACANALATS			
1454		3	4	3	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
1454		3	4	4	1	13306	NA		TO	AO			AL	AL	135-1AC				
1454		3	4	5	17	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC				
1454		3	4	6	7	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL	25AC-150DC				
1454		3	4	7	8	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1454		3	4	8	3	13310	AN		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1454		3	4	9	4	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1454		3	4	10	109	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1454		3	4	11	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	12	4	13300	NA		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	13	3	13300	AN		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	14	1	13300	PI		TO	AO	IN		AL	AL		SEGELL MARCA INCISA			
1454		3	4	15	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	16	164	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	17	2	13256	SF		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC				
1454		3	4	18.1	1	13104	VO	ETT.35.1	MO	AO			VE	VE	15-50DC				
1454		3	4	18	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1454		3	4	19	2	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1454		3	4	20	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	DECORACIÓ AMB UN CAP DE LLEÓ ?			X

1454		3	4	21	3	13106	VO	RIT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1454		3	4	22	1	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO			VE	VE	40-90DC				
1454		3	4	23	2	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1454		3	4	24	4	13106	VO	DRAG.15A1	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1454		3	4	25	2	13106	VO	HERM. 33B	MO	AO			VE	VE	90-150DC				
1454		3	4	26	1	13106	VO	DRAG. 15A2	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1454		3	4	27	3	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1454		3	4	28	1	13106	VO	DRAG. 33C	MO	AO			VE	VE	100-160DC				
1454		3	4	29	2	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC				
1454		3	4	30	1	13106	VO	DRAG. 30B	MO	AO			VE	VE	40-110DC				
1454		3	4	31	2	13106	VO	DRAG. 37	MO	AO			VE	VE	60-150DC				
1454		3	4	32	1	13106	VO	DRAG. 2/21	MO	AO			VE	VE	10-50DC				
1454		3	4	32.1	3	13107	VO	DRAG. 30A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1454		3	4	33	12	13106	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	10-150DC	PETITS FRAGMENTS DIFICILS D'IDENTIFICAR			
1454		3	4	34	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1454		3	4	35	34	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1454		3	4	36	59	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIO GEOMÈTRICA I FLORALS			
1454		3	4	37	65	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1454		3	4	38	3	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL OF SILVANI			X
1454		3	4	38.1	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC	POSSIBLE HISPÀNICA			
1454		3	4	39	7	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1454		3	4	40	10	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC				
1454		3	4	41	10	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1454		3	4	42	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1454		3	4	43	1	13107	SF		TO	AO			VE	VE	50-70DC				
1454		3	4	44	1	13200	NA		MO	AO			EN	EN					
1454		3	4	45	1	13200	ALE		MO	AO			AL	AL					
1454		3	4	46	6	13200	IN		MO	AO			EN	EN					
1454		3	4	47	2	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
1454		3	4	48	4	13200	MOL		MO	AO			EN	EN					
1454		3	4	49	1	13200	MA		MO	AO			EN	EN					

1454		3	4	50	1	13200	FO		MO	AO			EN	EN					
1454		3	4	51	1	13200	SF		MO	AO			EN	EN					
1454		3	4	53	2	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			AR/EN	AR/EN	25-60DC				
1454		3	4	54	1	13150	VO	MAY. 43	TO	AO			EN	EN	50-100DC				
1454		3	4	55	1	13154	VO	MAY.34	TO	AO			AL	AL	40-80DC				
1454		3	4	55.1	1	13154	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1454		3	4	56	3	13150	FO		TO	AO	BB		AL	AL					
1454		3	4	56.1	3	13150	FO		TO	AO									DIFERENTS ACABATS
1454		3	4	57	11	13150	SF		TO	AO									DIFERENTS ACABATS
1454		3	4	58	4	13150	SF		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	59	1	13154	FO		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	60	3	13154	SF		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	61	8	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1454		3	4	62	3	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1454		3	4	63	6	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1454		3	4	64	8	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1454		3	4	65	1	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1454		3	4	66	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1454		3	4	67	1	13258	VO	ATL CVIII, 3	TO	AO			AL	AL	360-440DC				
1454		3	4	68	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1454		3	4	69	15	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1454		3	4	70	43	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1454		3	4	71	1	13124	FO		TO	AO			VI	VI					
1454		3	4	73	10	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	74	2	13250	CAS		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	75	2	13250	BOL		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	76	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	77	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	78	8	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	79	43	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1454		3	4	80	23	13250	GER		TL	AO			AL	AL					

1455		4	10	8	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1455		4	10	9	10	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1455		4	10	10	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL					FRAG. DECORADO CON RELIEVE
1455		4	10	11	10	60051														
1455		4	10	12	1	20001	PLC													
1455		4	10	13	2	30000	SF			ND										OPAC, PLATEJAT.
1455		4	10	14	2	20002	CLA													
1455		4	10	15	1	14250	FO			TO	AO			AL	VI	S.XIV				MOTIU CENTRAL ESTRELLA DE SIS PUNTES
1455		4	10	16	1	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	AL	S.XIV				DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1455		4	10	17	1	14128	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	S.XIV-XV				DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1455		4	10	18	1	14002	VO	PTL		TO	AO			AL	AL					
1455		4	10	19	17	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1455		4	10	20	2	14003	VO	POA		TO	AO			VI	AL					VIDRIAT VERDS
1455		4	10	21	2	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI					VIDRIAT MELAT
1455		4	10	22	1	14003	VO	BOL		TO	AO			AL	VI					VIDRIAT MARRON
1455		4	10	23	2	14003	VO	OLL		TO	AO			AL	VI					VIDRIAT VERD FOSC I MARRON
1455		4	10	24	1	14003	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	VI					VIDRIAT MELAT
1455		4	10	25	1	14003	FO			TO	AO			AL	VI					VIDRIAT MELAT
1455		4	10	26	19	14003	SF			TO	AO			AL	VI					VIDRIATS MARRONS, VERDS I MELATS
1456		1		1	5	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
1456		1		2	1	13312	SF			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
1456		1		3	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135AC-1AC				
1456		1		4	2	13309	SF			TO	AO			AL	AL	50AC-450DC				
1456		1		5	2	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1456		1		6	5	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1456		1		7	22	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1456		1		8	1	13106	VO	DRAG.27B		MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1456		1		9	1	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1456		1		10	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1456		1		11	1	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC				RESTES DE DECORACIÓ GEOMÈTRICA
1456		1		12	1	13100	VO			MO	AO	IN		VE	VE					

1456	1		13	1	13150	VO	MAY.38	TO	AO		AL/EN	AL/EN	30-110DC	FRAG. DE VORA AMB NANSA				
1456	1		14	1	13150	VO	MAY.37B ?	TO	AO		AL/EN	AL/EN	40-100DC					
1456	1		15	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1456	1		16	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO		AL	AL	14-100 DC					
1456	1		17	1	13258		OSTIA II,312	TO	AO		AL	AL	14-150DC					
1456	1		18	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1456	1		19	11	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1456	1		20	2	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1456	1		21	2	13250	NA		TL	AO		AL	AL						
1456	1		22	2	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1456	1		23	26	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1456	1		24	1	13250	MOR		TO	AO		AL	AL		FRAGMENT SENSE FORMA				
1456	1		25	21	60051													
1456	1		26	1	60054													
1456	1		27	1	20001	MON												
1456	1		28	1	30000	VO	IS. 3a	MO					S.I	TRANSLÚCID, BLAU-CEL. DECORACIÓ DE COSTELLES				
1456	1		29	1	30000	SF		MO						TRANSLÚCID, BLAU-CEL. DECORACIÓ DE COSTELLES				
1456	1		30	4	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, BLAU-CEL.				
1458	2		1	8	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1458	2		2	3	14003	VO	MOR	TO	AO		VI	VI						
1458	2		3	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	VI						
1458	2		4	1	14003	VO	GER	TO	AO		VI	AL						
1458	2		5	1	14003	NA		TO	AO		VI	VI						
1458	2		6	6	14003	SF		TO	AO		AL	VI						
1458	2		7	1	14252	FO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1459	4	10	1	1	14002	VO	TAP	TL	AO		AL	AL						
1459	4	10	2	2	14002	VO	OLL	TL	AO		AL	AL						
1459	4	10	3	7	14002	SF		TL	AO		AL	AL						
1459	4	10	4	3	14002	VO	PTL	TO	AO		AL	AL						
1459	4	10	5	2	14002	FO		TO	AO		AL	AL						
1459	4	10	6	5	14002	SF		TO	AO		AL	AL						

1459		4	10	7	2	14005	SF			TL	AR			AL	AL				
1459		4	10	8	1	14003	FO			TL	AR			AL	VI				VIDRIAT MARRON BASTANT ANTIC
1459		4	10	9	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL				VIDRIAT VERD GROC
1459		4	10	10	1	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1459		4	10	11	2	13116	SF			TO	AO			VE	VE				
1459		4	10	12	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1459		4	10	13	4	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1459		4	10	14	2	60051													
1462		4	10	0	28	60051													1 FRAG. DE MANDÍBULA
1462		4	10	1	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400 DC			
1462		4	10	2	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440 DC			
1462		4	10	3	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440 DC			
1462		4	10	4	21	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1462		4	10	5	3	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL				
1462		4	10	6	1	14002	VO	BOL		TO	AO			AL	AL				
1462		4	10	7	2	14005	VO	CASS		TO	AO			AL	AL				
1462		4	10	8	1	14005	SF			TO	AO			AL	AL				
1463		4		1	1	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XIV			DECORACIÓ CERCLES CONCÈNTRICS
1463		4		2	1	14252	SF			TO	AO			AL	VI	S.XIV			DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1463		4		3	1	14002	VO	TES		TO	AO			AL	AL				
1463		4		4	2	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1463		4		5	1	14003	VO	OLL		TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MARRON
1463		4		6	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MARRON, UN FRAG. AMB EL VIDRIAT MOLT MALMÉS
1463		4		7	1	14003	FO			TO	AO			VI	VI				VIDRIAT VERD
1463		4		8	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI				VIDRIAT INTER MELAT I EXTERN VERD GÒTIC
1464		1		1	4	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1464		1		2	1	13104	VO	HE. 2		MO	AO			VE	VE	1-130DC			
1464		1		3	1	13111	VO	H. 8A		TO	AO			VE	VE	80-160DC			
1464		1		4	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1464		1		5	3	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1464		1		6	3	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			

1464		1		7	4	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1464		1		8	2	13250	OLL			TO	AO			AL	AL					
1464		1		9	10	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1464		1		10	2	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1464		1		11	2	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1464		1		12	4	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1464		1		13	11	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1464		1		14	1	13250	SF			TL	AO			AL	AL					FRAG. AMB UN ORIFICI. SEMBLA DECORAT.
1464		1		15	3	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
1464		1		16	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1464		1		17	7	60051														
1464		1		18	1	60054														
1464		1		19	3	30000	SF			ND										OPAC, BLANC
1464		1		20	1	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, INCOLOR
1466		3	4	1	27	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1466		3	4	2	1	13104	VO	ETT. 27.2		MO	AO			VE	VE	15-70DC				
1466		3	4	3	1	13104	VO	ETT. R8.1		MO	AO			VE	VE	10AC-40DC				
1466		3	4	4	2	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1466		3	4	5	3	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1466		3	4	6	1	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO	IN		VE	VE	10-150DC				
1466		3	4	7	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1466		3	4	8	2	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1466		3	4	9	2	13256	SF			TO	AO			VE	VE	250AC-250DC				
1466		3	4	9.1	1	13108	SF			MO	AO	BB		VE	VE	25-200DC				DECORACIÓ VEGETAL
1466		3	4	10	3	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1466		3	4	11	5	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1466		3	4	12	1	13200	DI			MO	AO			EN	EN					
1466		3	4	13	1	13200	NA			MO	AO			EN	EN					
1466		3	4	14	1	13200	MA			MO	AO			EN	EN					
1466		3	4	15	4	13200	SF			MO	AO			EN	AL					
1466		3	4	16	1	13150	VO	MAY. 35		TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60DC				

1466		3	4	17	5	13150	SF			TO	AO			AR	AR	150AC-75DC							
1466		3	4	18	1	13150	SF			TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC							
1466		3	4	19	7	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC							
1466		3	4	20	1	13258	VO	OSTIA II, 310		TO	AO			AL	AL	27AC-100DC							
1466		3	4	21	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-390DC							
1466		3	4	22	2	13258	VO	OSTIA III, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-100DC							
1466		3	4	23	10	13258	VO	OSTIS I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC							
1466		3	4	24	1	13258	VO	OSTA II, 306		TO	AO			AL	AL	14-150DC							
1466		3	4	25	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC							
1466		3	4	26	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC							
1466		3	4	27	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC							
1466		3	4	28	13	13250	SF			TO	AO			AL	AL								
1466		3	4	29	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL								
1466		3	4	30	3	13250	OLL			TL	AO			AL	AL								
1466		3	4	31	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL								
1466		3	4	32	59	13250	SF			TL	AO			AL	AL								
1466		3	4	33	2	13251	NA			TO	AR			AL	AL								
1466		3	4	34	5	13251	SF			TO	AR			AL	AL								
1466		3	4	35	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL								
1466		3	4	36	2	13251	SF			TL	AR			AL	AL								
1466		3	4	37	96	60051															2 FRAG. MANDÍBULA		
1466		3	4	38	8	60054																	
1466		3	4	39	4	20002	ESR																
1466		3	4	40	7	20002	CLA																
1466		3	4	40,1	1	20002	PNC														TENALLES	X	
1466		3	4	41	3	20001	ATI																
1466		3	4	41	1	20001	ATI															POSSIBLE GRAPA	X
1466		3	4	42	1	20001	BOT																
1466		3	4	43	2	20001	PLC																
1466		3	4	44	1	20001	MON																
1466		3	4	45	1	60001	AGU																

1466		3	4	46	1	30000	FO			ND								TRANSLUCID, BLAU-VERD
1466		3	4	47	9	30000	SF			ND								TRANSLUCID, BLAU-VERD
1466		3	4	48	1	30000	SF			ND								TRANSLUCID, BLAU-VERD DECORACIÓ LINIES INCISES
1466		3	4	49	2	30000	SF			ND								TRANSLUCID, BLAU-VERD
1466		3	4	50	1	30000	SF			MO								TRANSLÚCID, INCOLOR. DECORACIÓ COSTELLES
1466		3	4	51	1	30000	SF			ND								TRANSLÚCID, BLAU-LILA
1466		3	4	52	1	30000	SF			ND								TUB. TRANSLÚCID, BLAU-MAR
1468	G	4		1	2	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440 DC		
1468	G	4		2	18	14002	SF			TO	AO			AL	AL			
1468	G	4		3	1	14002	SF			TO	AO		PI	AL	AL			LINIA VERDA VIDRADA
1468	G	4		4	1	14005	SF			TO	AO			AL	AL			
1469		3	4	1	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL			
1469		3	4	2	13	13300	SF			TO	AO			AL	AL			
1469		3	4	3	2	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC		
1469		3	4	4	2	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC		
1469		3	4	5	5	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-450DC		
1469		3	4	6	1	13258	VO	OSTIA I, 262		TO	AO			AL	AL	250-425DC		
1469		3	4	7	4	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC		
1469		3	4	8	4	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC		
1469		3	4	9	1	13258	VO	OSTIA II, 306		TO	AO			AL	AL	14-150DC		
1469		3	4	10	1	13258	VO	OSTIA III		TO	AO			AL	AL	70-440DC		
1469		3	4	11	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC		
1469		3	4	12	28	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC		
1469		3	4	13	2	13250	GER			TO	AO			AL	AL			
1469		3	4	14	2	13250	TAP			TO	AO			AL	AL			
1469		3	4	15	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL			
1469		3	4	16	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL			
1469		3	4	17	3	13250	NA			TL	AO			AL	AL			
1469		3	4	18	54	13250	SF			TL	AO			AL	AL			
1469		3	4	19	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL			
1469		3	4	20	7	13251	SF			TL	AR			AL	AL			

1469		3	4	21	1	13200	FO			MO	AO			AL	AL				
1469		3	4	22	2	50008	SD												
1469		3	4	23	2	50003													RESTES DE PINTURA
1469		3	4	24	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-CEL
1472		1		1	1	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC			PRESENTA ACANALATS
1472		1		2	1	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1472		1		3	1	13111	VO	H.19		MO	AO			VE	VE	80-120DC			
1472		1		4	1	13200	NA			MO	AO			EN	EN				
1472		1		5	1	13258	VO	LAMB.10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1472		1		6	1	13258	VO	OSTIA II,303		TO	AO			AL	AL	14-150DC			
1472		1		7	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1472		1		8	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL				
1472		1		9	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1472		1		10	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1472		1		11	2	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1472		1		12	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1472		1		13	5	60051													
1473		1		1	1	13303	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC			
1473		1		2	1	13303	PI			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC			
1473		1		3	8	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC			2 FRAGMENTS PRESENTEN ACANALATS
1473		1		4	1	13312	SF			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC			
1473		1		5	12	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1473		1		6	2	13309	SF			TO	AO			AL	AL	50AC-450DC			
1473		1		7	2	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1473		1		8	21	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1473		1		9	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
1473		1		10	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL				1 ARRANCAMENT
1473		1		10.1	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL				
1473		1		11	49	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1473		1		12	1	13256	VO	GOUD.15		TO	AO			VE	VE	25AC-25DC			
1473		1		13	1	13256	FO			TO	AO			VE	VE	250AC-250DC			

1473		1		14	1	13256	SF		TO	AO			VE	VE	250AC-250DC				
1473		1		15	1	13104	VO	ETT.21.3	MO	AO	MO		VE	VE	40-80DC				
1473		1		16	1	13104	VO	ETT.4.6	MO	AO			VE	VE	15-50DC				
1473		1		17	1	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1473		1		18	1	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1473		1		19	3	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1473		1		20	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL ZOILI			X
1473		1		21	3	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1473		1		22	1	13106	VO	DRAG.27A	MO	AO			VE	VE	14-40DC				
1473		1		23	2	13106	VO	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1473		1		24	4	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1473		1		25	1	13106	VO	DRAG.17B	MO	AO			VE	VE	25-60DC				
1473		1		26	1	13106	VO	DRAG.15/17	MO	AO			VE	VE	0-60DC				
1473		1		26.1	1	13106	VO	DRAG. 11C	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1473		1		26.2	1	13106	VO	DRAG. 35	MO	AO			VE	VE	60-160DC				
1473		1		27	4	13106	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	10-150DC	PETITS FRAGMENTS DIFICIL D'IDENTIFICAR			
1473		1		28	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL CV()			X
1473		1		29	14	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1473		1		30	22	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1473		1		31	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIO GEOMÈTRICA I FLORAL			
1473		1		31.1	1	13108	VO	DRAG. 27	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1473		1		31.2	1	13108	VO	FORMA 37a	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1473		1		32	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1473		1		32.1	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1473		1		33	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1473		1		34	1	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
1473		1		35	4	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
1473		1		35.1	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL		1 FO MATEIXA PEÇA			
1473		1		35.2	1	13200	NA		MO	AO			EN	EN					
1473		1		36	2	13200	FO		MO	AO			EN	EN					
1473		1		37	2	13150	VO	MAY.5A ?	TO	AO			AL	AL	50-1AC	MATEIXA PEÇA			

1473		1		38	2	13150	VO	MAY.37	TO	AO			BB	AL/EN	26-60DC				
1473		1		39	2	13150	NA		TO	AO			AR	AR	150AC-75DC				
1473		1		40	3	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1473		1		41	3	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1473		1		42	1	13150	FO		TO	AO			AL/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1473		1		43	3	13150	SF		TO	AO			BB	AL/EN	150AC-75DC				
1473		1		44	4	13150	SF		TO	AO					150AC-75DC				DIFERENTS ACABATS
1473		1		44.1	1	13154	FO		TO	AO			AL	AL					
1473		1		45	2	13258	VO	OSTIA II,302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1473		1		46	12	13258	VO	OSTIA I,261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1473		1		47	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1473		1		48	1	13258	VO	OSTIA II,306	TO	AO			AL	AL	14-100 DC				
1473		1		49	2	13258	VO	LAMB.10B	TO	AO			AL	AL	90-250DC				
1473		1		49.1	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1473		1		50	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1473		1		51	11	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1473		1		52	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1473		1		53	4	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1473		1		54	26	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1473		1		55	6	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1473		1		56	12	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1473		1		57	2	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1473		1		58	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL					
1473		1		59	17	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1473		1		60	9	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1473		1		61	162	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1473		1		62	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1473		1		63	1	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					
1473		1		64	4	13251	GER		TO	AR			AL	AL					
1473		1		65	1	13251	OLL		TO	AR			AL	AL					
1473		1		66	2	13251	NA		TO	AR			AL	AL					

1473		1		67	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL				
1473		1		68	15	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1473		1		69	2	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1473		1		69.1	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL				
1473		1		70	7	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1473		1		71	1	50003													
1473		1		72	64	60051													3 FRAG. MANDÍBULA
1473		1		72.1	2	60054													
1473		1		73	1	50013													PINTURA VERDA
1473		1		74	2	20002	CLA												
1473		1		75	4	20002	ATI												
1473		1		76	1	20001	BRR												
1473		1		77	1	20001	MON												
1473		1		78	1	60001	NA												
1473		1		79	1	30000	VO	IS. 52b		ND				S.I					COS BULBÓS I COLL CILINDRIC
1473		1		80	7	30000	SF			MO									TRANSLÚCID, BLAU-VERD. DECORACIÓ DE COSTELLES
1473		1		81	3	30000	NA			MO									TRANSLÚCID, BLAU-VERD. DECORACIÓ DE COSTELLES
1473		1		82	1	30000	UFL			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1473		1		83	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND									TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1473		1		84	10	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1473		1		85	1	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, BLAU-VERD
1473		1		86	2	30000	SF			ND									OPAC, BLAU
1473		1		87	2	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, VERD.
1473		1		88	1	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR. ESPIRAL PINTADA EN BLANC AL FONDS
1473		1		89	1	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, BLAU
1473		1		90	4	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU
1473		1		91	1	30000	SF			ND									OPAC, VIOLETA
1473		1		92	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-VERD. INCISIONS
1473		1		93	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND									OPAC, LILA
1474		3	4	1	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
1474		3	4	2	11	13300	SF			TO	AO			AL	AL				

1474		3	4	3	1	13108	SF	?	MO	AO			AL	AL	25-200DC				
1474		3	4	4	3	13116	SF		TO	AO			AL	AL					
1474		3	4	5	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1474		3	4	6	13	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1474		3	4	7	1	60051													
1474		3	4	8	1	20001	AGU												
1474		3	4	9	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-VERD. DECORACIÓ DE COSTELLES
1474		3	4	10	1	20002	CLA												
1474		3	4	11	6	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1474		3	4	12	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI					VERD
1474		3	4	13	1	14003	SF		TO	AO	PI		VI	VI					INTERN MELAT, EXTERIOR PINTAT VERD
1474		3	4	14	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI					MARRO
1474		3	4	15	1	14005	SF		TO	AO			AL	AL					
1475		3	4	1	4	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1475		3	4	2	2	13300	VO		TO	AO			AL	AL					
1475		3	4	3	17	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1475		3	4	4	2	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1475		3	4	5	5	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1475		3	4	6	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1475		3	4	7	1	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1475		3	4	7.1	1	13111	VO	H.32	TO	AO			VE	VE	190-300DC				
1475		3	4	8	3	13200	NA		MO	AO			EN	EN					
1475		3	4	9	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1475		3	4	10	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			EN	EN	150AC-75DC				DECORACIÓ GEOMÈTRICA I VEGETAL
1475		3	4	11	1	13150	FO		TO	AO			AR/EN	EN	150AC-75DC				
1475		3	4	12	2	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1475		3	4	13	2	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1475		3	4	14	3	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1475		3	4	15	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1475		3	4	16	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1475		3	4	17	4	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				

1475		3	4	18	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1475		3	4	19	1	13258	VO	ATL. CVIII.1	TO	AO			AL	AL	225DC				
1475		3	4	20	2	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400 DC				
1475		3	4	21	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1475		3	4	22	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1475		3	4	22.1	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1475		3	4	23	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1475		3	4	24	4	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1475		3	4	25	25	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1475		3	4	26	1	13250	SF		TO	AO			PI	AL					
1475		3	4	27	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL					
1475		3	4	28	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					
1475		3	4	29	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1475		3	4	30	9	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1475		3	4	31	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1475		3	4	32	4	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1475		3	4	33	3	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1475		3	4	34	120	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1475		3	4	35	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL					
1475		3	4	36	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1475		3	4	37	2	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
1475		3	4	38	2	13251	BOL		TL	AR			AL	AL					
1475		3	4	39	2	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1475		3	4	40		13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1475		3	4	41	27	60051													2 FRAG. MANDÍBULA
1475		3	4	42	1	20002	ESR												
1475		3	4	43	4	20002	CLA												
1475		3	4	44	1	20001	MON												
1475		3	4	45	1	60001	AGU	AXX 8											AGULLA DE CABELL
1475		3	4	46	1	60001	AGU												PUNTA
1475		3	4	47	1	30002	SF												TRANSLÚCID, INCOLOR

1475		3	4	48	4	30000	SF		ND								OPAC, BLANC.
1477		2		1	3	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC		
1477		2		2	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC		
1477		2		2.1	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC		
1477		2		3	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL			
1477		2		4	1	13300	AN		TO	AO			AL	AL			
1477		2		5	30	13300	SF		TO	AO			AL	AL			
1477		2		6	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC		
1477		2		7	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC		
1477		2		8	3	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC		
1477		2		9	4	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC		1 FRAG. DECORAT
1477		2		10	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC		
1477		2		10.1	4	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC		1 FRAG. AMB DECORACIÓ
1477		2		11	6	13111	VO	H. 31	TO	AO			VE	VE	200-250DC		
1477		2		12	1	13111	VO	H. 8B	TO	AO			VE	VE	150-200DC		
1477		2		13	7	13111	VO	H. 26	TO	AO			VE	VE	150-250DC		
1477		2		14	11	13111	VO	H.31	TO	AO			VE	VE	200-250DC		
1477		2		14.1	5	13111	VO	H. 27	TO	AO			VE	VE	150-250DC		
1477		2		15	28	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC		
1477		2		16	22	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC		
1477		2		17	1	13114	VO	H. 45A	TO	AO			VE	VE	300-320DC		
1477		2		17.1	4	13115	VO	?	TO	AO			VE	VE	350-450DC		
1477		2		17.2	1	13115	VO	?	TO	AO			VE	VE	350-450DC		
1477		2		17.3	5	13115	SF	?	TO	AO			VE	VE	350-450DC		
1477		2		18	3	13100	SF		MO	AO			VE	VE			
1477		2		18.1	2	13150	VO	MAY. 33-35	TO	AR			AR	AR	25AC-40DC		MATEIXA PEÇA
1477		2		19	11	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-340DC		
1477		2		20	16	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-459DC		
1477		2		21	12	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC		
1477		2		22	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC		
1477		2		23	3	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC		

1477	2	24	2	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-425DC				
1477	2	24.1	1	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1477	2	24.2	1	13258	VO	ATL. CVIII, 1	TO	AO			AL	AL	225DC				
1477	2	24.3	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1477	2	24.4	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1477	2	25	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1477	2	26	15	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1477	2	27	65	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1477	2	28	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1477	2	29	2	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1477	2	30	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1477	2	30.1	40	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1477	2	31	5	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1477	2	32	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1477	2	33	1	13250	GER		TO	AO			EN	EN					
1477	2	34	5	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1477	2	35	1	13250	FO		TO	AO			EN	EN	DECORACIÓ				X
1477	2	36	7	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1477	2	37	116	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1477	2	37.1	1	13250	MOR		TL	AO			AL	AL	FRAG. VORA				
1477	2	38	1	13251	BOL		TO	AR			AL	AL					
1477	2	39	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1477	2	40	2	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
1477	2	40.1	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL					
1477	2	41	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1477	2	42	11	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1477	2	43	3	50008	SD						AL	AL					
1477	2	44	7	50003													
1477	2	44.1	2	50009									FRAG. DE MORTER				
1477	2	45	2	60054													
1477	2	46	25	60051									1 FRAG. MANDÍBULA				

1477	2	47	2	20002	ESR														
1477	2	47.1	1	20002	CLA														
1477	2	48	1	20005	PLC														POSSIBLE DECORACIÓ
1477	2	49	1	20001	PLC														
1477	2	50	1	20001	AGU														
1477	2	51	1	60000															POSSIBLE CORALL
1477	2	52	1	60001	AGU														X
1477	2	53	1	60001	AGU	AXX 2													AGULLA DE CABELL.
1477	2	54	1	30002	SF														TRANSLÚCID, INCOLOR
1477	2	55	1	30000				ND											ELEMENT DECORATIU. OPAC, BLANC-BLAU
1477	2	56	3	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
1477	2	57	1	13258	VO	OSTIA III 267	TO	AO		AL	AL	150-400 DC							
1477	2	58	1	13258	VO	HAY. 32	TO	AO		AL	AL	F. III INICIS IV							
1477	2	59	33	14002	SF		TO	AO		AL	AL								
1477	2	60	1	14002	NA		TO	AO		AL	AL								
1477	2	61	1	14002	FO		TO	AO		AL	AL								
1477	2	62	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	VI								
1477	2	63	4	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI								
1477	2	64	1	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI								
1477	2	65	1	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI								
1477	2	66	2	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI								
1477	2	67	1	14003	VO	OLL	TO	AO		VI	AL								
1477	2	68	2	14003	VO	ESC	TO	AO		VI	VI								VIDRAT VERD INTERN EXTERN
1477	2	69	1	14003	VO	SEV	TO	AO		AL	VI								
1477	2	70	1	14003	FO	TAS	TO	AO		VI	VI								
1477	2	71	27	14003	SF		TO	AO		AL	VI								
1477	2	72	3	14003	SF		TO	AO		VI	AL								
1477	2	73	1	14003	NA		TO	AO		VI	AL								VIDRAT EXTERN
1477	2	74	1	14003			TO	AO		VI	VI								ESCORREDOR VIDRAT MARRO INTERN EXTERN
1477	2	75	1	14003	FO		TO	AO		AL	VI								AFROFITAT COM FITXA
1477	2	76	3	14005	SF		TO	AO		AL	AL								GROLLERA

1477		2		77	2	14004	VO	OLL	TO	AR			AL	AL					
1477		2		78	1	14004	SF		TO	AR			AL	AL					
1477		2		79	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI				
1477		2		80	2	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI				
1477		2		81	1	14250	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV				
1477		2		82	1	14250	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV	°			
1477		2		83	1	14252	AN		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1477		2		84	12	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1477		2		85	13	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1477		2		86	1	14252	VO	PAT	TO	AP		PI	AL	VI	S.XIV	ORLA CERCLES CONCÈNTRICS I MOTIUS GEOMÈTRICS			
1479		3	4	1	10	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1479		3	4	2	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1479		3	4	3	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	0-130DC				
1479		3	4	4	1	13108	VO	DRAG. 37A	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1479		3	4	5	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1479		3	4	6	3	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1479		3	4	7	1	13111	VO	H.8B	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1479		3	4	8	6	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1479		3	4	9	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
1479		3	4	10	2	13150	SF		TO	AO									DIFERENTS ACABATS
1479		3	4	11	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1479		3	4	12	1	13258	VO	ATL. CVIII, 3	TO	AO			AL	AL	360-440DC				
1479		3	4	13	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1479		3	4	14	1	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1479		3	4	15	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1479		3	4	16	4	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1479		3	4	17	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1479		3	4	18	4	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1479		3	4	19	16	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1479		3	4	20	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1479		3	4	21	10	13250	SF		TO	AO			AL	AL					

1479		3	4	22	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL				
1479		3	4	23	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL				
1479		3	4	24	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1479		3	4	25	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1479		3	4	26	48	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1479		3	4	27	3	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1479		3	4	28	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1479		3	4	29	1	13251	NA			TL	AR			AL	AL				
1479		3	4	30	4	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1479		3	4	31	26	60051												1 FRAG. MANDÍBULA	
1479		3	4	32	2	50003													
1479		3	4	33	4	20001	ATI												
1479		3	4	33	1	20001	ATI											POSSIBLE CULLERA	X
1479		3	4	34	1	30000	FO			ND								OPAC, BLAU	
1479		3	4	35	3	30000	SF			ND								TRANSLÚCID, BLAU-VERD	
1481		2		1	1	14002	VO	GRR		TO	AO			AL	AL				
1481		2		2	1	14002	FO	GER		TO	AO			AL	AL				
1481		2		3	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL				
1481		2		4	8	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1481		2		5	2	14003	VO	MOR		TO	AO			AL	VI				
1481		2		6	2	14003	VO	GIB		TO	AO			VI	VI				
1481		2		7	3	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI				
1481		2		8	1	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI				
1481		2		9	1	14003	FO	GIB		TO	AO			VI	VI				
1481		2		10	1	14003	FO	COL		TO	AO			AL	VI				
1481		2		11	2	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1481		2		12	2	14003	NA			TO	AO			AL	AL				
1481		2		13	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1481		2		14	1	14005	VO	GER		TO	AR			AL	AL				
1481		2		15	1	14100	VO	PAT		TO	AO			AV	VI	XIV-XVII			
1482		2		0	6	14002	SF			TO	AO			AL	AL				

1482		2		0.1	1	14002	VO	SIT	TO	AO			AL	AL						
1482		2		0.2	1	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1482		2		0.3	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL						NEGRE A LA CARA EXTERNA
1482		2		0.4	1	14100	SF		TO	AO			AL	VI						VIDRAT INTERN
1482		2		0.5	1	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	SXIV-XV					
1482		2		1	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1482		2		2	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1482		2		3	1	13111	VO	H. 8B	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1482		2		4	1	13111	VO	H. 16	TO	AO			VE	VE	150-250DC					
1482		2		5	6	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1482		2		6	1	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC					
1482		2		7	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC					
1482		2		8	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1482		2		9	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1482		2		10	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1482		2		11	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1482		2		12	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL						
1482		2		13	1	13258	GER		TL	AO			AL	AL						
1482		2		14	5	13258	SF		TL	AO			AL	AL						
1482		2		15	3	60051														1 FRAG. MANDIBULA
1482		2		16	1	60054														
1482		2		17	1	20002	ESR													
1482		2		18	2	30000	SF		ND											OPAC, BLANC
1483		2		1	2	13104	VO	DRAG. 24/25A	MO	AO			VE	VE	15-40DC					
1483		2		2	2	13104	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1483		2		3	3	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1483		2		4	2	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC					
1483		2		5	1	13111	VO	H. 22 ?	TO	AO			VE	VE	100-150DC					
1483		2		6	1	13111	VO	H. 3C ?	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1483		2		7	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1483		2		8	4	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					

1483		2		9	1	13200	MA		MO	AO			EN	AL						
1483		2		10	1	13150	VO	MAY. 34	TO	AO			AL	AL	15AC-50DC					
1483		2		11	1	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1483		2		12	3	13258	VO	OSTIA II, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1483		2		13	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1483		2		14	5	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1483		2		15	5	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1483		2		16	7	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1483		2		17	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1483		2		18	12	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1483		2		19	8	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1483		2		20	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1483		2		21	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL						
1483		2		22	3	13250	NO		TL	AO			AL	AL						
1483		2		23	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1483		2		24	33	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1483		2		25	1	131251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1483		2		26	1	131251	SF		TL	AR			AL	AL						
1483		2		27	19	60051														2 FRAG. MANDÍBULA
1483		2		28	3	50003														
1483		2		29	2	20002	ESR													
1483		2		30	2	20001	PLC													
1483		2		31	1	60001	AGU													
1483		2		32	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, INCOLOR
1483		2		33	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD
1483		2		34	2	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1483		2		35	2	14002	VO	CSS	TL	AO			AL	AL						PARETS ENNEGRIDES
1483		2		36	1	14003	VO	GRR	TO	AO			AL	VI						
1483		2		37	1	14003	VO	GRR	TO	AO			VI	AL						
1483		2		38	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI						
1483		2		39	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						

1483		2		40	2	14003	VO	PTL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT					
1483		2		41	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI							
1483		2		42	1	14003	FO	GRR	TO	AO			VI	AL		Groc i verd de Matató					
1483		2		43	1	14003	BE		TO	AO			AL	VI							
1483		2		44	1	14003	SF		TO	AO			AL	VI		Groc i verd de Matató					
1483		2		45	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1483		2		46	5	14005	SF		TO	AO			AL	AL							
1483		2		47	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI						
1483		2		48	1	13400	FO		TO	AO			AL	AL							
1483		2		49	3	13400	SF		TO	AO			AL	AL							
1484		2		1	1	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL							
1484		2		2	4	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1484		2		3	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI							
1484		2		4	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI							
1488		2		1	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL							
1488		2		2	28	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1488		2		3	3	14002	FO		TO	AO			AL	AL							
1488		2		4	1	14002	BROC		TO	AO			AL	AL							
1488		2		5	2	14002	VO	OLL	TO	GR			AL	AL							
1488		2		6	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI		VIDRAT INTERN VERD					
1488		2		7	2	14003	VO	ESC	TO	AO			AL	VI		VIDRAT INTERN VERD					
1488		2		8	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRAT INTERN VERD O MARRO					
1488		2		9	1	14003	VO		TO	AO	PI		AL	VI		VIDRAT INTERN PINTAT VERD					
1488		2		10	3	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI		VIDRAT INTERN BLANC					
1488		2		11	4	14005	SF		TL	GR			AL	AL							
1488		2		12	10	60051															
1489		2		0.1	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC						
1489		2		1	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1489		2		2	11	14003	SF		TO	AO			AL	VI							
1492		2		1	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC						
1492		2		2	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC		POSSIBLE ALETA				

1492		2		3	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1492		2		3.1	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1492		2		4	1	13111	VO	H. 9A		TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1492		2		5	1	13111	VO	H. 31		TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1492		2		6	5	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1492		2		7	3	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1492		2		8	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1492		2		9	1	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1492		2		10	4	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1492		2		11	5	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1492		2		12	13	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1492		2		13	5	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1492		2		13.1	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1492		2		13.2	1	13250	CSS			TL	AO			AL	AL					PARETS ENNEGRIDES
1492		2		14	11	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1492		2		15	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1492		2		16	2	60054														
1492		2		17	1	20002	ESR													
1492		2		18	1	30000	PE			ND										OPAC, VERD
1492		2		19	3	30002	SF													TRANSLÚCID, BALNC, AMB BOMBOLLES
1494		2		0	2	50003														PINTURA ROJA
1494		2		0.1	1	20001	AGU													
1494		2		0.2	1	30000	FO			ND										OPAC, BLANC
1494		2		1	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL					
1494		2		3	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1494		2		4	2	14002	SF			TO	GO			AL	VI					
1494		2		5	1	14003	VO	PAT		TO	AO			AL	VI					
1494		2		6	1	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1494		2		7	2	14100	VO	ESC		TO	AO			AL	VI	S.XV				
1494		2		8	1	14100	FO	ESC		TO	AO			AL	VI	S.XV				
1494		2		9	1	14100	SF			TO	AO	PI		AL	VI	S.XV				

1494	2	10	1	14250	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV						
1495	2	1	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL							
1495	2	2	14	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1495	2	3	1	14003	VO	OLL	TO	GO			VI	VI							
1495	2	4	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI							
1495	2	5	1	14003	VO	GER	TO	AO		IN	VI	VI							DECORACIÓ ONDULACIONS INCISES AL LLAVI
1495	2	6	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI							
1495	2	7	13	14003	SF		TO	GO			AL	VI							
1495	2	8	1	14005	NA		TO	GO			AL	AL							
1495	2	9	6	14005	SF		TO	GO			AL	AL							
1495	2	10	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII						
1495	2	11	1	14100	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XV-XVI						
1495	2	12	2	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII						
1495	2	13	1	14201	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII						
1495	2	14	2	14252	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIV						
1495	2	15	1	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIV						
1495	2	16	2	50032			TO	AO					S.XVII						
1495	2	17	3	60051															
1497	2	1	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL							
1497	2	2	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI							
1497	2	3	1	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI						
1497	2	4	1	14200	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII						
1497	2	5	1	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII						
1497	2	6	1	20002	ESR														
1497	2	7	1	20001															FILFERRO
1498	2	1	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC						
1498	2	2	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1498	2	3	35	13250	SF		TL	AO			AL	AL							
1498	2	4	2	60051															
1498	2	5	2	50003															
1498	2	6	8	14003	SF		TO	AO			AL	VI							

1498		2		7	1	14250	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	S.XII-XIV				
1498		2		8	1	50037	SD		TO	AO		PI	AL	VI					
1500		2		1	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1500		2		2	1	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1500		2		3	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL					
1500		2		4	1	13111	VO	H. 26	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1500		2		5	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1500		2		6	9	50003													
1501		2		1	13	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1501		2		2	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL					
1501		2		3	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI					VIDRAT INTERN VERD
1501		2		4	4	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	AL					
1501		2		5	1	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					VIDRAT INTERN VERD
1501		2		6	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					VIDRAT INTERN BLANC
1501		2		7	5	14005	SF		TO	GR			AL	AL					
1503		2		1	6	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1503		2		2	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1505		2		1	2	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50A-450DC				
1505		2		2	24	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1505		2		3	5	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				1 FRAG. DECORAT
1505		2		4	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC				FRAG. MOLT RODAT
1505		2		5	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1505		2		6	3	13111	VO	H. 15	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1505		2		7	2	13111	PS	H. 31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1505		2		8	8	13111	VO	H. 31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1505		2		9	11	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1505		2		10	20	13111			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1505		2		11	2	13116	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE					
1505		2		12	2	13100	SF		MO	AO			VE	VE					
1505		2		13	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1505		2		14	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				

1505	2	15	3	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1505	2	16	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1505	2	17	11	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1505	2	18	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC	1 PS			
1505	2	19	3	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1505	2	20	4	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1505	2	21	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-425DC				
1505	2	21.1	1	13258	VO	OSTIA IV, 1	TO	AO			AL	AL	360-440DC				
1505	2	22	8	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1505	2	23	38	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1505	2	23.1	1	13250	BOL		TO	AO			AL	AL					
1505	2	24	3	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1505	2	25	3	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1505	2	26	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL		RESTES DE DECORACIÓ			
1505	2	27	1	13250	SF		TO	AO			EN	EN		PRESENTA RESTES D'ENGALBA NEGRA PLATEJADA			
1505	2	28	18	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1505	2	29	5	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1505	2	30	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1505	2	31	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1505	2	32	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1505	2	33	1	13250	PC		TL	AO			EN	AL					
1505	2	34	94	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1505	2	35	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1505	2	36	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1505	2	37	6	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1505	2	38	2	60051													
1505	2	39	1	50013										PINTURA ROJA			
1505	2	40	4	30000	SF		ND							DIFERENTS TEXTURES I COLORS			
1506	2	1	5	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1506	2	2	2	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1506	2	3	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				

1506		2		4	1	13111	VO	H. 3B	TO	AO			VE	VE	75-150DC				
1506		2		5	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC				
1506		2		6	1	13111	VO	H. 3C	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1506		2		7	1	13111	VO	H. 10A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1506		2		8	2	13111	VO	H.31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1506		2		9	1	13111	VO	H. 15	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1506		2		10	10	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1506		2		11	4	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1506		2		12	5	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1506		2		13	9	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1506		2		14	8	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1506		2		15	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1506		2		16	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1506		2		17	11	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1506		2		18	46	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1506		2		19	8	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1506		2		20	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL					
1506		2		21	1	13250	AGA		TL	AO			AL	AL					
1506		2		22	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1506		2		23	3	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1506		2		24	37	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1506		2		25	1	30000	VO	INDETERMINADA	MO										BOL. TRANSLÚCID, INCOLOR
1506		2		26	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VER-AIGUA
1506		2		27	1	20002	CLA												
1506		2		28	5	14002	SF		TO	AO			AL	AL					intrusió
1506		2		29	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					intrusió
1506		2		30	1	14003	VO	GERR	TO	AO			VI	VI					intrusió
1506		2		31	1	14100	FO		TO	AO			AL	VI					intrusió
1508		3	4	1	1	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
1508		3	4	2	2	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1508		3	4	3	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				

1508		3	4	4	37	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1508		3	4	5	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
1508		3	4	6	23	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1508		3	4	7	1	13106	VO	DRAG. 15A2		MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1508		3	4	8	1	13106	VO	DRAG. 29B		MO	AO			VE	VE	40-90DC				
1508		3	4	9	1	13106	VO	HERM. 5		MO	AO			VE	VE	40-60DC				
1508		3	4	10	3	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	10-150DC				PETITS FRAG. DIFÍCILS D'IDENTIFICAR
1508		3	4	11	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				SEGELL IL·LEGIBLE
1508		3	4	12	15	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1508		3	4	13	15	13106	SF			MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC				DECORACIÓ GEOMÈTRICA I FLORAL
1508		3	4	14	25	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1508		3	4	15	2	13200	DI			MO	AO			EN	AL					
1508		3	4	16	1	13200	MA			MO	AO			EN	AL					
1508		3	4	17	1	13200	SF			MO	AO			EN	AL					
1508		3	4	18	2	13150	VO	MAY. 37		TO	AO			EN	EN	25-60DC				
1508		3	4	19	1	13150	FO			TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1508		3	4	20	3	13150	SF			TO	AO					150AC-75DC				DIFERENTS ACABATS
1508		3	4	21	1	13150	SF			TO	AO			BB	AL	150AC-75DC				
1508		3	4	22	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1508		3	4	23	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1508		3	4	24	2	13258	VO	OSTIA II, 306		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1508		3	4	25	1	13250	BOL			TO	AO			AL	AL					
1508		3	4	26	3	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1508		3	4	27	5	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1508		3	4	28	26	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1508		3	4	29	1	13250	MOR			TO	AO			AL	AL					FRAG. VEC VESSADOR
1508		3	4	30	4	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1508		3	4	31	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1508		3	4	32	4	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1508		3	4	33	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					
1508		3	4	34	6	13250	NA			TL	AO			AL	AL					

1508		3	4	35	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL				
1508		3	4	36	161	13250	SF		TL	AO			AL	AL				
1508		3	4	37	1	13250	AND		TO	AO			AL	AL				
1508		3	4	38	2	13251	NA		TO	AR			AL	AL				
1508		3	4	39	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL				
1508		3	4	40	6	13251	SF		TO	AR			AL	AL				
1508		3	4	41	3	13251	OLL		TL	AR			AL	AL				
1508		3	4	42	2	13251	TAP		TL	AR			AL	AL				
1508		3	4	43	2	13251	NA		TL	AR			AL	AL				
1508		3	4	44	5	13251	SF		TL	AR			AL	AL				
1508		3	4	45	23	60051												
1508		3	4	46	1	60054												
1508		3	4	47	2	50008							AL	RU				
1508		3	4	48	4	20002	CLA											
1508		3	4	49	1	30000	VO	IS. 3c	MO				S.I		BOL. TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA. DECORACIÓ DE COSTELLES			
1508		3	4	50	3	30000	VO	INDETERMINADA	ND						TRANSLÚCID, VERD-OLI			
1508		3	4	51	2	30000	FO		ND						TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS			
1508		3	4	52	13	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA			
1508		3	4	53	2	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, BLAU-MARÍ			
1508		3	4	54	2	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, GROC-DAURAT			
1509		3	4	1	2	13303	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	525AC-75DC			
1509		3	4	2	3	13303	NA		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC			
1509		3	4	3	17	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC	1 FRAG. ACANALAT		
1509		3	4	4	3	13306	NA		TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1509		3	4	5	1	13306	PI		TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1509		3	4	6	10	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1509		3	4	6.0	1	13309	VO	DRES. 20b	TO	AO			AL	AL	30-50DC			
1509		3	4	6.1	2	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC			
1509		3	4	7	1	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC			
1509		3	4	8	1	13310	VO	DRES. 1	TO	AO			AL	AL	100-50AC			
1509		3	4	9	3	13310	AN		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			

1509		3	4	10	9	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1509		3	4	11	185	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1509		3	4	12	4	13300	VO			TO	AO			AL	AL					
1509		3	4	13	10	13300	NA			TO	AO			AL	AL				4 AN	
1509		3	4	14	4	13300	PI			TO	AO			AL	AL					
1509		3	4	15	210	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1509		3	4	16	1	13104	VO	ETT. 37.1		MO	AO	NO		VE	VE	15-100DC			DECORACIÓ DE VOLUTES AL LLAVI	
1509		3	4	16.1	1	13104	VO	ETT. 20.4		MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1509		3	4	17	5	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1509		3	4	18	1	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			SEGELL OIICA()	
1509		3	4	19	3	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1509		3	4	20	7	13106	VO	DRAG. 24/25B		MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1509		3	4	21	6	13106	VO	HERM. 2/12		MO	AO			VE	VE	1-130DC				
1509		3	4	22	8	13106	VO	DRAG. 27B		MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1509		3	4	23	5	13106	VO	DRAG. 27C		MO	AO			VE	VE	80-120DC				
1509		3	4	23.1	1	13106	VO	DRAG. 27A		MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1509		3	4	24	1	13106	VO	DRAG. 24/25A		MO	AO			VE	VE	15-40DC				
1509		3	4	25	3	13106	VO	RITT. 5C		MO	AO			VE	VE	30-50DC				
1509		3	4	26	1	13106	VO	RITT. 5B		MO	AO			VE	VE	20-40DC				
1509		3	4	27	1	13106	VO	DRAG. 29B		MO	AO	MO		VE	VE	40-90DC				
1509		3	4	28	3	13106	VO	DRAG. 29A		MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1509		3	4	29	7	13106	VO	DRAG. 15A1		MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1509		3	4	30	2	13106	VO	HERM. 5		MO	AO			VE	VE	40-60DC				
1509		3	4	31	5	13106	VO	DRAG. 29B		MO	AO	IN		VE	VE	40-90DC				
1509		3	4	32	3	13106	VO	RITT. 12		MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1509		3	4	33	4	13106	VO	DRAG. 15/17		MO	AO			VE	VE	0-60DC				
1509		3	4	34	1	13106	VO	RITT. 9B		MO	AO			VE	VE	15-70DC				
1509		3	4	35	2	13106	VO	RITT. 8B		MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1509		3	4	36	1	13106	VO	HERM. 33B		MO	AO			VE	VE	90-150DC				
1509		3	4	37	3	13106	VO	DRAG. 30B ?		MO	AO			VE	VE	40-110DC				
1509		3	4	37.1	2	13106	VO	RITT. 8A		MO	AO			VE	VE	14-30DC				

1509		3	4	37.2	1	13106	VO	DRAG.30A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1509		3	4	37.3	1	13106	VO	DRAG. 18B	MO	AO			VE	VE	60-150DC				
1509		3	4	38	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1509		3	4	39	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1509		3	4	40	22	13106	VO		MO	AO			VE	VE	10-150DC			PETIS FRAG. DIFICILS D'IDENTIFICAR	
1509		3	4	41	2	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC			SEGELL IL-LEGIBLE	
1509		3	4	42	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC			SEGELL RECEN	X
1509		3	4	43	59	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1509		3	4	44	49	13106	SF		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC			DECORACIÓ GEOMÈTRICA I VEGETAL	
1509		3	4	45	126	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1509		3	4	46	2	13107	FO		MO	AO			VE	VE	50-70DC				
1509		3	4	47	1	13107	SF		MO	AO			VE	VE	50-70DC				
1509		3	4	47.1	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1509		3	4	47.2	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1509		3	4	48	2	13108	FO		MO	AO		MO	VE	VE	25-200DC			MATEIXA PEÇA. SEGELL OF()/B/	
1509		3	4	48.1	4	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC			1 FRAG. AMB DECORACIÓ GEOMÈTRICA	
1509		3	4	49	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1509		3	4	50	5	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			VE	VE	25AC-25DC				
1509		3	4	51	5	13256	FO		TO	AO			VE	VE	250AC-250DC				
1509		3	4	52	5	13256	SF		TO	AO			VE	VE	250AC-250DC				
1509		3	4	53	1	13200	DI		MO	AO		MO	EN	AL				DECORACIÓ CARA HUMANA	X
1509		3	4	54	4	13200	ALE		MO	AO			EN	AL					
1509		3	4	55	3	13200	NA		MO	AO			EN	AL					
1509		3	4	56	3	13200	MA		MO	AO			EN	AL					
1509		3	4	57	5	13200	IN		MO	AO			EN	AL					
1509		3	4	58	7	13200	DI		MO	AO			EN	AL				2 FRAG. AMB DECORACIÓ	
1509		3	4	59	1	13200	DI		MO	AO		MO	EN	AL				DECORACIÓ COS ANIMAL	X
1509		3	4	60	2	13200	FO		MO	AO			EN	AL					
1509		3	4	60.1	2	13200	MOL		MO	AO			EN	AL					
1509		3	4	61	8	13200	SF		MO	AO			EN	AL					
1509		3	4	62	1	13150	VO	L.MULLAR 55	TO	AO			EN	EN				DECORACIO A LA BARBOTINA	

1509		3	4	63	1	13150	VO	M.35	TO	AO		AR/EN	AR/EN	15-60DC					
1509		3	4	64	1	13150	VO	M.33A	TO	AO		AL/EN	AL/EN	10AC-30DC					
1509		3	4	65	1	13150	VO	M.44	TO	AO		AR/EN	AL/EN	50-100DC					
1509		3	4	66	1	13150	VO	M.32	TO	AO		BB	AL/EN	20-60DC					
1509		3	4	67	1	13150	VO	M.33B	TO	AO		AL	AL	10AC-30DC					
1509		3	4	68	1	13150	VO	M.37A	TO	AO		AL/EN	AL/EN	40-90DC					
1509		3	4	69	1	13150	VO	M.5A	TO	AO		AL/EN	AL/EN	50-1AC					
1509		3	4	70	3	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO		EN	EN	150AC-75DC					
1509		3	4	71	7	13150	FO		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1509		3	4	72	5	13150	FO		TO	AO		AR/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1509		3	4	73	6	13150	SF		TO	AO		BB	AL	150AC-75DC					
1509		3	4	74	11	13150	SF		TO	AO		BB	AL/EN	150AC-75DC					
1509		3	4	75	14	13150	SF		TO	AO		AR/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1509		3	4	76	3	13150	SF		TO	AO		AL/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1509		3	4	77	22	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1509		3	4	78	1	13150	SF		TO	AO		AR	AR	150AC-75DC					REFLEXES METÀLICS
1509		3	4	79	1	13154	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1509		3	4	80	6	13154	FO		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1509		3	4	81	9	13154	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1509		3	4	82	7	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
1509		3	4	83	24	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1509		3	4	84	7	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO		AL	AL	14-150DC					
1509		3	4	85	3	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO		AL	AL	14-150DC					
1509		3	4	86	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	90-250DC					
1509		3	4	87	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		AL	AL	100-400 DC					
1509		3	4	88	12	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1509		3	4	89	45	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1509		3	4	90	17	13250	GER		TO	AO		AL	AL						
1509		3	4	91	8	13250	OLL		TO	AO		AL	AL						
1509		3	4	92	1	13250	CAS		TO	AO		AL	AL						
1509		3	4	93	2	13250	TAP		TO	AO		AL	AL						

1509		3	4	94	20	13250	NA		TO	AO		AL	AL							
1509		3	4	95	16	13250	FO		TO	AO		AL	AL		4 ARRANCAMENTS DE NANSA					
1509		3	4	96	173	13250	SF		TO	AO		AL	AL							
1509		3	4	96.1	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL		DECORACIÓ ERÒTICA					X
1509		3	4	97	2	13250	MOR	DRAM. 1	TO	AO		AL	AL	INICIS IMPERI	FRAG. DE VORA I VEC VESSADOR					X
1509		3	4	98	2	13250	MOR		TO	AO		AL	AL	INICIS IMPERI	FRAG. DE VEC VESSADOR					
1509		3	4	99	4	13250	MOR		TO	AO		AL	AL		FRAG. SF					
1509		3	4	100	2	13250	PTT		MO	AO		AL								
1509		3	4	101	1	13250	PTT		MO	AO		AL								
1509		3	4	102	2	13250	PTI		MO	AO		AL								
1509		3	4	102.1	1	13250	PIN		TO	AO	PI	AL	AL							
1509		3	4	103	29	13250	GER		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	104	26	13250	OLL		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	105	10	13250	CAS		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	106	4	13250	TAP		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	107	5	13250	BOL		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	108	6	13250	AN		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	109	42	13250	NA		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	110	37	13250	FO		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	111	1435	13250	SF		TL	AO		AL	AL							
1509		3	4	112	9	13251	GER		TO	AR		AL	AL							
1509		3	4	112.1	3	13251	OLL		TO	AR		AL	AL							
1509		3	4	112.2	1	13251	TAP		TO	AR		AL	AL							
1509		3	4	113	3	13251	NA		TO	AR		AL	AL							
1509		3	4	114	5	13251	FO		TO	AR		AL	AL							
1509		3	4	115	60	13251	SF		TO	AR		AL	AL							
1509		3	4	116	2	13251	GER		TL	AR		AL	AL							
1509		3	4	117	12	13251	OLL		TL	AR		AL	AL							
1509		3	4	118	5	13251	CAS		TL	AR		AL	AL							
1509		3	4	119	2	13251	BOL		TL	AR		AL	AL							
1509		3	4	120	2	13251	NA		TL	AR		AL	AL							

1509	3	4	121	2	13251	FO		TL	AR			AL	AL										
1509	3	4	122	133	13251	SF		TL	AR			AL	AL										
1509	3	4	123	62	13251	TAP		TL	AR			AL	AL										
1509	3	4	124	1	50008	SF																	X
1509	3	4	125	2	40009	PLC																	
1509	3	4	126	1	40009	FO		VL															
1509	3	4	127	1	30001																		
1509	3	4	128	1	50003																		
1509	3	4	129	235	60051																		
1509	3	4	130	21	60054																		
1509	3	4	131	2	50013																		
1509	3	4	132	2	50008							AL	RU										
1509	3	4	133	2	20002	ESR																	
1509	3	4	134	6	20002	CLA																	
1509	3	4	135	3	20001	MON																	
1509	3	4	136	1	20001	CAD																	
1509	3	4	137	4	20001	ATI																	
1509	3	4	138	1	20001	XIN																	
1509	3	4	139	3	20001	CLA																	
1509	3	4	140	1	20001	NA																	
1509	3	4	141	1	20001																		X
1509	3	4	142	3	20001	PLC																	
1509	3	4	143	2	20001	ARR																	
1509	3	4	144	1	20001	AGU																	
1509	3	4	145	1	60001	AGU																	
1509	3	4	146	1	60001	AGU																	X
1509	3	4	147	3	30000	VO	IS. 3c		MO					S.I									
1509	3	4	148	1	30000	VO	IS.36a		MO					S.I									
1509	3	4	149	1	30000	VO	IS. 12		MO					S.I									
1509	3	4	150	8	30000	VO	IS. 41a		MO					S.I									
1509	3	4	151	1	30000	VO	IS. 67a ?		ND					S.I-III									

1509		3	4	152	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										POSIBLE GERRO. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA					
1509		3	4	153	6	30000	VO	INDETERMINADA	MO										BOLS. TRANSLÚCID, VERD- AIGUA. UN FRAG. GROC					
1509		3	4	154	2	30000	VO	IS. 28b	VG						S.I				UNGÜENTARI. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA					
1509		3	4	155	2	30000	VO	INDETERMINADA	ND										DIFERENSTS TEXTURES I COLORS					
1509		3	4	156	3	30000	NA		ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA					
1509		3	4	157	1	30000	PE		ND										TRANSLÚCID, MEL					
1509		3	4	158	3	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA					
1509		3	4	159	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, VERD					
1509		3	4	160	38	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA					
1509		3	4	161	15	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA					
1509		3	4	162	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, MEL					
1509		3	4	163	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, LILA					
1509		3	4	164	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, GROC					
1509		3	4	165	2	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, AZUL					
1509		3	4	166	3	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD					
1509		3	4	167	5	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, INCOLOR					
1509		3	4	168	7	30000	SF		MO						S.I				ANSLÚCID, VERD-AIGUA (1 FRAG. MEL). DECORACIÓ DE COSTELLES					
1509		3	4	169	11	30000	SF		MO						S.I				TRANSLÚCID, PLATEJAT. DECORACIÓ DE COSTELLES					
1509		3	4	170	1	30000	SF		VM										VIDRE MOSAIC. TRANSLÚCID					
1509		3	4	171	1	30000	SF		ND										TRANSÚCID, DAURAT					
1509		3	4	172	1	30001	VO	IS. 41a	MO										OPAC, GRIS					
1509		3	4	1	3	14002	SF		TO	AO				AL	AL				intrusió					
1509		3	4	2	2	14002	FO		TO	AO				AL	AL				intrusió					
1509		3	4	3	1	14002	VO	OLL	TO	AO				AL	AL				CARA EXTERNA CREMADA (intrusió)					
1509		3	4	4	7	14003	SF		TO	AO				AL	VI				VIDRAT EXTERN DE COLOR VERD (intrusió)					
1509		3	4	5	4	14003	VO	GIB	TO	AO				AL	VI				VIDRAT VERD MELAT (intrusió)					
1509		3	4	6	1	14003	VO	OLL	TO	AO	AC			VI	AL				VIDRAT VERD EXTERN ACANANALT EXTERN (intrusió)					
1509		3	4	7	1	14003	VO		TO	AO				AL	VI				ENCAIX PER TAPADORA (intrusió)					
1509		3	4	8	2	14003	FO		TO	AO				AL	VI				VIDRAT VERD INTERN (intrusió)					
1509		3	4	9	1	14003	BROC		TO	AO				VI	AL				intrusió					
1511		3	2	1	1	13300	SF		TO	AO				AL	AL									

1511		3	2	2	1	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1511		3	2	3	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1511		3	2	4	3	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1511		3	2	5	2	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1511		3	2	6	2	14003	VO	PAT		TO	AO			VI	VI					
1511		3	2	7	2	50032	SF			TO	AO			AL	AL					
1512		3	1	1	1	14002	VO	POT		TO	AO			AL	AL	S.XIV-XVII				
1512		3	1	2	1	14002	VO	OLL		TO	GO			AL	AL					
1512		3	1	3	1	14002	FO	GRR		TO	AO			AL	AL					
1512		3	1	4	1	14002	FO	SEV		TO	AO			AL	AL					
1512		3	1	5	1	14002	FO	GRR		TO	AO			AL	AL					
1512		3	1	6	1	14002	FO	SAL		TO	AO			AL	AL					
1512		3	1	7	18	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1512		3	1	8	1	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	9	1	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	10	1	14003	VO	SEV		TO	AO			VI	VI					
1512		3	1	11	1	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	12	2	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	13	2	14003	VO	PAT		TO	AO			VI	VI					
1512		3	1	14	1	14003	VO	OLL		TO	AO			VI	VI					
1512		3	1	15	1	14003	VO	MOR		TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	16	1	14003	FO	PAT		TO	AO			VI	VI					
1512		3	1	17	1	14003	FO	GRR		TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	18	1	14003	FO	COP		TO	AO			VI	AL					
1512		3	1	19	1	14003	AN			TO	AO			VI	AL					
1512		3	1	20	2	14003	AG			TO	AO			VI	VI					
1512		3	1	21	1	14003	NA			TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	22	14	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1512		3	1	23	1	14100	VO	ESC		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1512		3	1	24	1	14128	FO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1512		3	1	25	1	14200	SF			TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII				

1512		3	1	26	1	14250	VO	GIB	TO	AO			AL	VI	XIII-XIV				
1512		3	1	27	1	14250	NA		TO	AO			VI	VI	XIII-XIV				
1512		3	1	28	1	14252	VO	PDA	TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV				
1512		3	1	29	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	XIII-XIV				
1512		3	1	30	1	14300	PS	POT	TO	AO			VI	VI	XVIII				
1512		3	1	31	1	14300	SF		TO	AO			VI	VI	XVIII				
1512		3	1	32	1	14301	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVIII				
1512		3	1	33	3	14303	VO	TAS	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XIX				
1512		3	1	34	1	14303	FO	TAS	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XIX				
1512		3	1	35	1	14303	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	XIX				
1512		3	1	36	1	14400	VO	TAS	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XX				
1512		3	1	37	1	14400	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	XX				
1512		3	1	38	1	40009	SD											MARBRE	
1513		3	2	1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1513		3	2	2	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1513		3	2	3	1	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			PETIT FRAG. MOLT RODAT D'IDENTIFICAR	
1513		3	2	4	2	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1513		3	2	5	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	0-130DC				
1513		3	2	6	1	13106	VO	DRAG. 15A1	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1513		3	2	7	8	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC			1 FRAG. DECORAT	
1513		3	2	8	2	13108	VO	DRAG. 37A	MO	AO			VE	VE	25-200DC			MATEIXA PEÇA	
1513		3	2	9	2	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1513		3	2	10	4	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC			2 FRAG. DECORATS	
1513		3	2	11	2	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1513		3	2	12	1	13111	VO	H. 6A	TO	AO			VE	VE	80-125DC				
1513		3	2	13	1	13111	VO	H. 3C	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1513		3	2	14	2	13111	VO	H. 2 ?	TO	AO			VE	VE	90-200DC			MATEIXA PEÇA. MOLT RODAT. HA PERDUT TOT EL VERNÍS	
1513		3	2	15	4	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1513		3	2	16	6	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1513		3	2	17	1	13200	NA		MO	AO			AL/EN						
1513		3	2	18	2	13200	FO		MO	AO			AL/EN	AL/EN					

1513		3	2	19	1	13150	VO	MAY. 35	TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60DC				
1513		3	2	20	1	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1513		3	2	21	4	13150	SF		TO	AO					150AC-75DC				DIFERENTS ACABATS
1513		3	2	22	11	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1513		3	2	23	3	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1513		3	2	24	4	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1513		3	2	25	19	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1513		3	2	26	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1513		3	2	27	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1513		3	2	28	3	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1513		3	2	29	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1513		3	2	30	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1513		3	2	31	12	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1513		3	2	32	2	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1513		3	2	33	32	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1513		3	2	34	35	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1513		3	2	35	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1513		3	2	36	5	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1513		3	2	37	7	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1513		3	2	38	29	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1513		3	2	39	6	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1513		3	2	40	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1513		3	2	41	5	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1513		3	2	42	3	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1513		3	2	43	4	13250	NA		TL	AO			AL	AL					1 ARRANCAMENT DE NANSÀ
1513		3	2	44	3	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1513		3	2	45	64	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1513		3	2	46	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL					
1513		3	2	47	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1513		3	2	48	9	60051													1 FRAG. MANDÍBULA
1513		3	2	49	1	20001	CLA												

1513		3	2	50	1	20001	XIN													
1513		3	2	51	5	20001	ATI													
1513		3	2	52	1	20001	MON													
1513		3	2	53	1	60001	AGU													
1513		3	2	54	1	30000	VO	INDETERMINADA	MO											BOL. TRANSLÚCID, DAURAT
1513		3	2	55	6	30000	VO	INDETERMINADA	ND											PETITS FRAG. DÍFICILS D'IDENTIFICAR.
1513		3	2	56	1	30000	FO		ND											TRANSLÚCID, VERD, CONCRECIIONS
1513		3	2	57	9	30000	SF		ND											DIFERENTS COLORS I TEXTURES
1513		3	2	58	1	20002	CLA													
1513		3	2	59	2	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	60	29	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	61	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	62	2	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	63	1	14002	VO	GERR	TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	64	1	14002	VO	CASSOLA	TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	65	1	14002	VO		TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	66	1	14003	FO	MOR	TO	AO			AL	VI						
1513		3	2	67	4	14003	NA		TO	AO			VI	VI						2 AMB VERD
1513		3	2	68	1	14003	VO		TO	AO			AL	VI						VERD
1513		3	2	69	1	14003	VO	CANTIR	TO	AO			VI	AL						VIDRAT EXTERN MARRÓ MELAT
1513		3	2	70	1	14003		AGAFADOR	TO	AO			VI	AL						VIDRAT MARRÓ
1513		3	2	71	1	14003	SF		TO	AO			VI	VE						VERD GOTIC
1513		3	2	72	1	14004	FO		TO	AO			AL	VI						
1513		3	2	73	8	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1513		3	2	74	1	14005	VO	GERR	TO	AO			AL	AL						
1513		3	2	75	4	14005	SF		TO	AO	IN		AL	AL						1 AMB ACANALATS PINTA
1513		3	2	76	2	14128	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV						
1513		3	2	77	1	14128	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV						
1513		3	2	78	1	14128	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV						
1513		3	2	79	1	14128	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV						
1513		3	2	80	4	14128	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XIV-XV						

1513			3	2	81	1	50034			TO	AO								ANTERIOR AL SEGLE XVIII
1514			3	1	1	6	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1514			3	1	2	3	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO		VE	VE	40-80DC				
1514			3	1	3	1	13106	VO	VER. B3	MO	AO		VE	VE	7-100DC				
1514			3	1	4	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	10-150DC				
1514			3	1	5	1	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC				
1514			3	1	6	3	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC				
1514			3	1	7	1	13108	SF		MO	AO		VE	VE	25-200DC				
1514			3	1	8	7	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1514			3	1	9	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1514			3	1	10	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO		AL	AL	100-250DC				
1514			3	1	11	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC				
1514			3	1	12	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1514			3	1	13	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	250-400DC				
1514			3	1	14	2	13258	VO	OSTIA III, 170	TO	AO		AL	AL	250-300DC				
1514			3	1	15	7	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1514			3	1	16	24	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1514			3	1	17	1	13250	TAP		TL	AO		AL	AL					
1514			3	1	18	3	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1514			3	1	19	1	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
1514			3	1	20	56	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1514			3	1	21	1	13251	GER		TO	AR		AL	AL					
1514			3	1	22	1	13251	FO		TO	AR		AL	AL					
1514			3	1	23	1	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
1514			3	1	24	1	70002	PUL	?										
1514			3	1	25	18	60051												
1514			3	1	26	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1514			3	1	27	2	30000	VO	INDETERMINADA	ND									OPAC, PLATEJAT
1514			3	1	28	3	30000	SF		ND									DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1514			3	1	1	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1514			3	1	2	8	14003	SF		TO	AO		AL	VI					

1514	3	1	3	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI		VIDRAT INTERN EXTERN MARRO				
1514	3	1	4	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI		VIDRAT INTERN EXTERN MELAT				
1514	3	1	5	2	14003	NA		TO	AO			VI	AL						
1514	3	1	6	1	14103	VO	ESC	TO	AO	PI		AL	VI	XVII					
1514	3	1	7	1	14101	VO	ESC	TO	AO	PI		AL	VI	XIV-XVII					
1514	3	1	8	1	14103	FO		TO	AO	PI		AL	VI	XVII	DECORAT EN BLAU I GROC				
1514	3	1	8	1	14252	SF		TO	AO	PI		AL	VI	XIV					
1514	3	1	9	1	50037			TO	AO						VIDRAT VERD				
1514	3	1	10	1	50037		RAJ	TO	AO						VIDRAT AMB CERCLES GROCS I VERD				
1515	2		1	16	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1515	2		2	7	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI						
1515	2		3	20	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1515	2		4	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII					
1515	2		5	1	14211	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	XV					
1515	2		6	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1515	2		7	1	14252	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1515	2		8	3	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1515	2		9	7	50003														
1515	2		10	15	60051														
1518	2		1	1	14250	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV	MOTIU CENTRAL: POSIBLE ROSETÓ				
1518	2		2	1	14252	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR				
1518	2		3	5	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ AMB MOTIUS VEGETALS I GEOMÈTRICS				
1518	2		4	1	14252	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ AMB MOTIUS VEGETALS				
1518	2		5	3	14252	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ AMB MOTIUS VEGETALS				
1518	2		6	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV-XV					
1518	2		7	2	14100	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XV					
1518	2		8	1	14100	SF		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XV					
1518	2		9	1	14002	VO	OLL	TL	AO			AL	AL						
1518	2		10	1	14002	VO	GRE	TL	AO			AL	AL		GREIXONERA. PARETS ENNEGRIDES				
1518	2		11	1	14002	SF		TL	AO			AL	AL						
1518	2		12	2	14002	FO		TO	AO			AL	AL						

1518	2	13	30	14002	SF		TO	AO			AL	AL			
1518	2	14	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT VERD	
1518	2	15	1	14003	VO	TAP	TO	AO			VI	VI		VIDRIAT MARRON	
1518	2	16	1	14003	PS	LLUM	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MELAT	
1518	2	17	2	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT MARRON	
1518	2	18	3	14003	VO	PTL	TO	AO			AL	VI		VIDRIATS MELATS I VERDS	
1518	2	19	2	14003	VO	POA	TO	AO			VI	AL		VIDRIAT VERD	
1518	2	20	3	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT VERD GROC	
1518	2	21	1	14003	NA		TO	AR			VI			VIDRIAT MOLT MALMÉS	
1518	2	22	4	14003	FO		TO	AO			AL	VI		VIDRIATS VERDS I MARRONS	
1518	2	23	24	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRIATS VERDS I MARRONS I MELATS	
1518	2	24	13	14003	SF		TO	AO			VI	VI		VIDRIAT MOLT MALMÉS, POSSIBLEMENT VERD	
1519	1	1	1	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC		
1519	1	2	2	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC		
1519	1	3	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC		
1519	1	4	3	13300	NA		TO	AO			AL	AL			
1519	1	5	2	13300	AN		TO	AO			AL	AL			
1519	1	6	21	13300	SF		TO	AO			AL	AL			
1519	1	7	1	13256	VO	GOUD.42	TO	AO			VE	VE	100-1AC		
1519	1	8	1	13104	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	30AC-40DC		
1519	1	9	4	13104	FO		TO	AO			VE	VE	30AC-40DC		
1519	1	10	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL			
1519	1	11	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL			
1519	1	12	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL			
1519	1	13	3	13250	OLL		TL	AO			AL	AL			
1519	1	14	4	13250	FO		TL	AO			AL	AL			
1519	1	15	109	13250	SF		TL	AO			AL	AL			
1519	1	16	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL			
1519	1	17	1	13251	GER		TL	AR			AL	AL			
1519	1	18	7	60051											
1519	1	19	1	20001	ATI										

1519		1		20	2	20002	CLA																	
1519		1		21	2	20002	ATI																	
1519		1		22	3	20002	ESR																	
1520		2	1	1	7	13300	SF			TO	AO			AL	AL									
1520		2	1	2	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC								
1520		2	1	3	2	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC								
1520		2	1	4	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC								
1520		2	1	5	8	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC								
1520		2	1	6	1	13200	FO			MO	AO			EN	EN									
1520		2	1	7	6	13250	SF			TO	AO			AL	AL									
1520		2	1	8	8	13250	SF			TL	AO			AL	AL									
1520		2	1	9	1	20002	PLC																	
1520		2	1	10	1	20002	CLA																	
1520		2	1	11	1	20002	ESR																	
1520		2	1	12	1	20001	MON																	
1520		2	1	13	1	20001	AGU																	
1520		2	1	14	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND														
1520		2	1	15	2	30000	FO			ND														
1520		2	1	16	5	30000	SF			ND														
1523		2		0	3	60051																		
1523		2		0.1	1	20002	CLA																	
1523		2		0.2	1	20001	MON																	
1523		2		1	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL									
1523		2		2	1	14003	VO	TAP		TO	AO			VI	VI									
1523		2		3	2	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI									
1523		2		4	6	14003	SF			TO	AO			AL	VI									
1523		2		5	1	14005	NA			TO	AR			AL	AL									
1523		2		6	1	14101	VO	ESC		TO	AO	PI	AL	VI	S.XV-XVII									
1523		2		7	2	14252	VO	PAT		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV									
1523		2		8	1	14252	FO	PAT		TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV									
1523		2		9	6	14252	SF			TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV									

1524	2	2	3	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1524	2	3	1	14002	SF			TO	AO			AL	VI				
1524	2	4	1	14003	VO	PAT		TO	AO			AL	VI				
1524	2	5	1	14003	SF			TO	AO			AL	AL				
1524	2	6	2	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1524	2	7	1	14100	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1524	2	8	1	14100	FO	PAT		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1524	2	9	1	14100	SF			TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1524	2	1	2	14121	PS	PLA		TO	AO		PI	VI	VI	XVII			
1524	2	11	1	14250	SF			TO	AO			AL	VI	XIII-XIV			
1524	2	12	1	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	XIII-XIV			
1525	2	1	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1525	2	2	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1525	2	3	2	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XIV	ORLA CERCLES CONCÈNTRICS		
1525	2	4	2	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XIV	ORLA CERCLES CONCÈNTRICS		
1525	2	5	1	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XIV	ORLA CERCLES CONCÈNTRICS		
1525	2	6	6	14252	SF			TO	AO			AL	VI	S.XIV	DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR		
1525	2	7	2	14100	SF			TO	AO			VI	AL				
1525	2	8	1	14003	VO	OLL		TO	AO			AL	VI		VIDRIAT VERD FOSC		
1525	2	9	5	14003	SF			TO	AO			AL	VI		VIDRIATS VERDS I MARRONS, 1 FRAG. VIDRIAT MOLT MALMÉS		
1527	3	1	1	2	14002	VO	SEV	TO	AO			AL	VI				
1527	3	1	2	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI				
1527	3	1	3	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI				
1527	3	1	4	1	14003	BE		TO	AO			AL	VI				
1527	3	1	5	9	50025	SD	RAJ	TO	AO			AL	AL	S.XVIII			
1527	3	1	6	2	50025	SD	RAJ	TO	AO			AL	AL	S.XIX-XX			
1527	3	1	7	1	50035	SD	RAJ	TO	AO			AL	VI	S.XVIII			
1527	3	1	8	1	20002	ESR											
1528	4	0	1	20001	ATI												
1528	4	0.1	3	20001	MON												
1528	4	1	3	14002	FO	GER		TO	AO			AL	AL				

1528		4		2	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1528		4		3	2	14003	FO	COS		TO	AO			VI	AL				
1528		4		4	1	14003	FO	CAS		TO	AO			AL	VI				
1528		4		5	1	14003	FO	CAS		TO	AO			AL	VI				
1528		4		6	4	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1528		4		7	2	14101	FO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XVII			
1528		4		8	1	14300	VO	PAT		TO	AO			VI	VI	XVIII			
1528		4		9	1	50003	SF			TO	AO			AL	AL	S.XVII-XVIII			
1529				1	2	14400	NA			TO	AO		PI	VI	VI	XIX-XX			
1529				2	1	20001	MON												
1534				1	1	13250	TAP			TO	AO			AL	AL				
1534				2	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1536		2		1	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1536		2		1.1	1	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC			
1536		2		2	1	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC		DECORACIÓ ANIMAL (GOS)	
1536		2		3	3	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1536		2		4	2	13111	VO	H. 15		TO	AO			VE	VE	150-250DC			
1536		2		5	1	13111	VO	H. 27		TO	AO			VE	VE	150-250DC			
1536		2		6	1	13111	VO	H. 31		TO	AO			VE	VE	200-250DC			
1536		2		7	13	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1536		2		7.1	1	13200	DI			MO	AO			EN	EN			RESTES DE DECORACIÓ	
1536		2		8	5	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC			
1536		2		9	3	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC			
1536		2		10	2	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1536		2		11	3	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1536		2		12	6	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1536		2		13	2	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC			
1536		2		14	1	13258	VO	ATL. CVIII, 1		TO	AO			AL	AL	225DC			
1536		2		15	12	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1536		2		16	36	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1536		2		16.1	2	13250	GER			TO	AO			AL	AL				

1536	2	17	1	13250	PC			TO	AO			AL	AL						
1536	2	18	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL						
1536	2	19	3	13250	FO			TO	AO			AL	AL						
1536	2	20	16	13250	SF			TO	AO			AL	AL						
1536	2	21	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL						
1536	2	22	2	13250	OLL			TL	AO			AL	AL						
1536	2	23	2	13250	TAP			TL	AO			AL	AL						
1536	2	24	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1536	2	25	205	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1536	2	25.1	1	13251	GER			TO	AR			AL	AL						
1536	2	25.2	2	13251	S			TO	AR			AL	AL						
1536	2	26	2	13251	BOL			TL	AR			AL	AL						
1536	2	27	28	13251	SF			TL	AR			AL	AL						
1536	2	28	101	60051															2 FRAG. MANDÍBULA
1536	2	29	1	60054															
1536	2	30	3	50013															PINTURA ROJA
1536	2	31	1	40001	ATD														
1536	2	32	2	30000	VO	INDETERMINADA		ND											TRANSLÚCID, BLANC
1536	2	33	1	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, BLANC
1536	2	34	7	13300	SF			TO	AO			AL	AL						
1536	2	35	1	13111	TAP			TO	AO			AL	AL						
1536	2	36	1	13150	VO			TO	TO			AL	AL						
1536	2	37	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL						
1536	2	38	10	13258	SF			TO	AO			AL	AL						
1536	2	39	1	13250	SF			TO	AO	IN		AL	AL						ZIGZAG
1536	2	40	143	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1536	2	41	3	14002	FO			TO	AO			AL	AL						
1536	2	42	15	14002	SF			TL	GR			AL	AL						
1536	2	43	1	14002	SF			TO	AO		PI	AL	AL						PINTAT AMB LINIA AMB MANGANES, I UNA ONDA INCISA
1536	2	44	1	14002	VO	GER		TO	AO		AC	AL	AL						
1536	2	45	1	14002	VO	OLL		TO	GR			AL	AL						

1536	2	46	2	14002	VO		TO	AO			AL	AL		BUSCAR				
1536	2	47	6	14002	SF		TO	AO		PI	AL	AL		VERD VIDRAT (REGALIMS, BOTONS...)				
1536	2	48	3	14003	NA		TO	AO		AC	VI	VI		VERD				
1536	2	49	4	14003	FO		TO	AO			AL	VI		VERD				
1536	2	50	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI		VERD EXTERN, MARRO INTERN				
1536	2	51	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI		GROC				
1536	2	52	9	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VERD				
1536	2	53	3	14003	SF		TO	AO			AL	VI		MARRO				
1536	2	54	5	14003	SF		TO	AO			AL	VI		GROC				
1536	2	55	6	14003	SF		TO	AO			VI	AL		VERDS				
1536	2	56	1	14003	VO	GER	TO	AO		AC	AL	VI		VERD				
1536	2	57	1	14003	VO	GER	TO	AO		AC	VI	VI		VERD				
1536	2	58	3	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	VI		VERD				
1536	2	59	1	14003	VO	GERR	TO	AO		AV	VI	AL		VERD				
1536	2	60	1	14003	VO	LLUM	TO	AO			VI	VI		GROC				
1536	2	61	1	14003	VO		TO	AO			VI	VI		MARRO				
1536	2	62	1	14003	VO		TO	AO			AL	VI		VERD				
1536	2	63	1	14003	VO		TO	AO			VI	VI		VERD				
1536	2	64	11	14005	SF		TO	AO			VI	VI						
1536	2	65	2	14250	VO		TO	AO		PI	AL	VI	SXII-XIV	NOMES LA VORA AMB LINIES				
1536	2	66	1	14252	VO	PLAT	TO	AO		PI	AL	VI	SXIII-XIV					
1536	2	67	1	14252	SF		TO	AO		PI	VI	AL	SXIII-XIV					
1538	2	1	5	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1538	2	2	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1538	2	3	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450D					
1538	2	4	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1538	2	5	11	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1538	2	6	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1538	2	7	1	60051														
1538	2	8	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI		intrusió				
1538	2	9	12	14003	SF		TO	AO			AL	VI		intrusió				

1538		2		10	1	14250	SF			TO	AO			AL	VI	S.XII-XIV	intrusió						
1538		2		11	2	14252	SF			TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV	intrusió						
1541		2		1	4	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC							
1541		2		2	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC							
1541		2		3	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC							
1541		2		4	1	13300	AN			TO	AO			AL	AL								
1541		2		5	21	13300	SF			TO	AO			AL	AL								
1541		2		6	1	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC							
1541		2		7	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC	RESTES DE DECORACIÓ						
1541		2		8	1	13111	VO	H. 9A		TO	AO			VE	VE	100-200DC							
1541		2		9	1	13111	VO	H. 16		TO	AO			VE	VE	150-250DC							
1541		2		10	1	13111	VO	H. 26		TO	AO			VE	VE	150-250DC							
1541		2		11	4	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC							
1541		2		12	7	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC							
1541		2		13	1	13200	MOL			MO	AO			EN	EN								
1541		2		14	1	13150	FO			TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC							
1541		2		15	4	13258	VO	ATL CVIII, 1		TO	AO			AL	AL	225DC							
1541		2		16	8	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC							
1541		2		17	4	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC							
1541		2		18	2	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC							
1541		2		19	2	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC							
1541		2		20	2	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC							
1541		2		21	2	13258	VO	OSTIA III, 332		TO	AO			AL	AL	100-250DC							
1541		2		22	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC							
1541		2		23	11	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC							
1541		2		24	35	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC							
1541		2		25	3	13250	GER			TO	AO			AL	AL								
1541		2		26	1	13250	BOL			TO	AO			AL	AL								
1541		2		27	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL								
1541		2		28	33	13250	SF			TO	AO			AL	AL								
1541		2		29	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL								

1541		2		30	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1541		2		31	2	13250	AN			TL	AO			AL	AL					
1541		2		32	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1541		2		33	60	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1541		2		34	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL					
1541		2		35	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1541		2		36	1	50009	SD													
1541		2		37	56	60051														1 FRAG. MANDÍBULA
1541		2		38	2	30000	VO	INDETERMINADA		ND										FRAG. PETITS DÍFICIL D'IDENTIFICAR. OPAC, BLANC
1541		2		39	1	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, PLATEJAT
1541		2		40	6	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, COLOR BLAU I VERD-AIGUA
1541		2		41	1	20002	CLA													
1541		2		42	1	20002														FILFERRO
1543	S.2		1	1	13303	NA				TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
1543	S.2		2	4	13303	SF				TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				ACANALATS
1543	S.2		3	1	13309	SF				TO	AO			AL	AL	50AC-450DC				
1543	S.2		4	3	13310	SF				TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1543	S.2		5	24	13300	SF				TO	AO			AL	AL					
1543	S.2		6	1	13104	FO				MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1543	S.2		7	1	13104	SF				MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1543	S.2		8	1	13108	VO	INDETERMINADA			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1543	S.2		8.1	1	13108	FO				MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1543	S.2		9	1	13108	SF				MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1543	S.2		10	1	13111	VO	H. 9A			TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1543	S.2		11	1	13111	VO	H. 22			TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1543	S.2		11.1	2	13111	VO	H. 3C			TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1543	S.2		11.2	1	13111	VO	H.31			TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1543	S.2		11.3	1	13111	VO	INDETERMINADA			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1543	S.2		12	2	13111	FO				TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1543	S.2		13	14	13111	SF				TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1543	S.2		13.1	1	13116	VO	INDETERMINADA			TO	AO			VE	VE					

1543	S.2	14	4	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1543	S.2	14.1	1	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1543	S.2	15	3	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1543	S.2	16	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1543	S.2	17	7	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1543	S.2	18	14	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1543	S.2	19	3	13258	VO	ATL. CVIII, 1	TO	AO			AL	AL	200-300DC				
1543	S.2	20	5	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1543	S.2	21	5	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	225-400DC				
1543	S.2	22	2	13258	VO	OSTIA I, 264	TO	AO			AL	AL	200-400DC				
1543	S.2	23	16	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1543	S.2	24	63	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1543	S.2	24.1	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					
1543	S.2	24.2	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1543	S.2	24.3	1	13250	PAT		TO	AO			AL	AL					
1543	S.2	24.4	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1543	S.2	25	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1543	S.2	26	38	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1543	S.2	27	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1543	S.2	28	2	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1543	S.2	29	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1543	S.2	30	8	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1543	S.2	31	70	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1543	S.2	32	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1543	S.2	33	2	50008	SF												
1543	S.2	34	14	50003										6 FRAG. AMB RESTES DE PINTURA ROJA I UN FRAG. TARONJA			
1543	S.2	35	13	60051													
1543	S.2	36	2	20002	ESR												
1543	S.2	37	1	20001	PLF												
1543	S.2	38	1	30000	SF			ND						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA. DECORAT			
1543	S.2	39	6	30000	SF			ND						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA			

1543	S.2		40	2	30000	SF			ND										OPAC, BLANC
1543	2		41	1	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, VERD-OLI, CONCRECIIONS
1547	3	1	1	2	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1547	3	1	2	1	14100	VO	PAT		TO	AO			VI	VI					XIV-XVII
1547	3	1	3	1	14100	SF			TO	AO			VI	VI					XIV-XVII
1547	3	1	4	1	14103	VO	ESC		TO	AO		PI	VI	VI					XVII
1547	3	1	5	1	14400	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI					S.XX
1547	3	1	6	1	50032	SF	RAJ		TO	AO			AL	AL					XVII-XVI
																			RAJOLA DE LA VELA EN BLANC I VERD
1548	3	1	1	1	13111	SF			TO	AO			AL	AL					60/100DC
1548	3	1	2	1	13260	SF			TO	AO			AL	AL					S.I-II
1548	3	1	3	1	14003	VO	TEN		TO	AO			VI	AL					
1548	3	1	4	4	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI					
1548	3	1	5	4	14003	FO			TO	AO			AL	VI					
1548	3	1	6	10	14002	SF			TO	AO			AL	VI					
1548	3	1	7	2	14004	SF			TO	AO			AL	VI					
1548	3	1	8	1	14005	SF			TO	AO		IN	AL	AL					
1548	3	1	9	1	30000	VO			ND										MODERN
																			AMPOLLA. TRANSLÚCID, VERD-OLI, CONCRECIIONS
1548	3	1	10	3	30000	FO			ND										MODERN
																			AMPOLLA. TRANSLÚCID, VERD-OLI, CONCRECIIONS
1548	3	1	11	1	30000	SF			ND										MODERN
																			AMPOLLA. TRANSLÚCID, VERD-OLI, CONCRECIIONS
1549	4	6	1	1	14003	VO	SEV		TO	AO			VI	VI					
1549	4	6	2	1	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1549	4	6	3	1	14005	SF			TO	AO			AL	AL					
1549	4	6	4	1	14103	SF			TO	AO		PI	VI	VI					
1549	4	6	5	3	14121	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI					XVII
1549	4	6	6	2	14003	FO			TO	AO			AL	VI					
1549	4	6	7	2	14003	VO	GERR		TO	AO			VI	VI					
1549	4	6	8	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1549	4	6	9	1	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL					
1549	4	6	10	1	14002	VO	CAS		TO	AO			AL	AL					
1549	4	6	11	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL					
1549	4	6	12	1	20001	ANE													

1551		3		2	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1551		3		3	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1551		3		4	1	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1552		1	EX.E	1	7	14123	PS	ESC	TO	AO			PI	VI	VI	S.XVII			
1552		1	EX.E	2	4	14124	PS	PAT	TO	AO			PI	VI	VI	S.XVIII			
1552		1	EX.E	3	7	14123	PS	EOR	TO	AO			PI	VI	VI	S.XVII			
1552		1	EX.E	4	1	14005	PS	GERR	TO	AR			AL	AL		DOS ORIFICIS PER PENJAR			X
1552		1	EX.E	5	4	14124	PS	PAT	TO	AO			PI	VI	VI	S.XVII			
1552		1	EX.E	5.1	1	14002	PS	FOG	TO	AO			AL	AL					
1552		1	EX.E	6	1	13258	PS		TO	AO			AL	AL	/2S.II FINALS S.IV				
1552		1	EX.E	9	1	13258	VO	H.GA	TO	AO			AL	AL	FINALS S.I-VI				
1552		1	EX.E	10	3	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL					
1552		1	EX.E	11	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1552		1	EX.E	12	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL					
1552		1	EX.E	13	73	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1552		1	EX.E	13	1	14003	PS	PAT	TO	AO			AL	VI					X
1552		1	EX.E	14	2	14003	PS	TAS	TO	AO			VI	VI					
1552		1	EX.E	15	2	14003	PS	LCB	TO	AO			AL	VI					
1552		1	EX.E	16	5	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1552		1	EX.E	17	2	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI					
1552		1	EX.E	18	20	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1552		1	EX.E	19	5	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1552		1	EX.E	20	5	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI					
1552		1	EX.E	21	3	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI					
1552		1	EX.E	22	4	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1552		1	EX.E	23	7	14003	VO	ESC	TO	AO			VI	VI		3 FRAGMENTS DE LA MATEIXA PEÇA			
1552		1	EX.E	24	7	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI					
1552		1	EX.E	25	23	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1552		1	EX.E	26	10	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI					
1552		1	EX.E	27	3	14003	VO	ESF	TO	AO			VI	VI					
1552		1	EX.E	28	1	14003	VO	POT	TO	AO			VI	VI					

1552	1	EX.E	29	2	14003	VO	PLA	TO	AO			VI	VI						
1552	1	EX.E	30	2	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	31	2	14003	VO	SIT	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	32	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL						FIGURETA D'ANGEL APLICADA DE FANG .
1552	1	EX.E	33	6	14003	FO	PAT	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	34	6	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	35	1	14003	FO	PAT	TO	AO			VI	VI						
1552	1	EX.E	36	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	37	1	14003	FO	POT	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	38	1	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	39	1	14003	FO	GER	TO	AO			VI	VI						PEU ANULAR
1552	1	EX.E	40	2	14003	FO	TAS	TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	41	1	14003	AG	TAP	TO	AO			VI	VI						
1552	1	EX.E	42	2	14003	BE		TO	AO			VI	AL						
1552	1	EX.E	43	1	14003	BO		TO	AO			VI	AL						
1552	1	EX.E	44	5	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1552	1	EX.E	45	3	14003	NA		TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	46	5	14003	SF		TO	AO		PI	VI	VI						
1552	1	EX.E	47	145	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1552	1	EX.E	48	20	14003	SF		TO	GO			AL	VI						
1552	1	EX.E	48.1	1	1005	PS	PLAT	TO	AR			AL	AL						
1552	1	EX.E	49	1	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1552	1	EX.E	50	5	14005	SF		TO	GR			AL	AL						
1552	1	EX.E	51	3	14101	SF		TO	AO		PI	VI	VI						XIV-XVII
1552	1	EX.E	52	2	14101	AG		TO	AO		PI	VI	AL						XIV-XVII
1552	1	EX.E	53	1	14102	BO		TO	AO			VI	VI						XIV-XVI
1552	1	EX.E	54	3	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI						XVII
1552	1	EX.E	55	1	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI						XVII
1552	1	EX.E	56	1	14103	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						XVII
1552	1	EX.E	57	4	14103	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI						XVII
1552	1	EX.E	58	2	14103	VO	EOR	TO	AO		PI	VI	VI						XVII

1552	1	EX.E	59	2	14103	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	60	1	14103	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	61	1	14103	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	OCELL MIRANT CAP A L'ESQUERRA AL CENTRE AMB DECORACIÓ FLORAL				
1552	1	EX.E	62	1	14103	FO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	63	4	14103	OR	EOR	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	64	1	14103	OR	EOR	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	65	2	14103	SF		TO	AO		AL	VI	XVII					
1552	1	EX.E	67	7	14103	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	68	1	14105	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	1r quart XVIII					
1552	1	EX.E	69	3	14119	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	S.XVII					
1552	1	EX.E	70	4	14119	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	71	3	14119	PS	PLA	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	2 FRAGMENTES DE LA ,MATEIXA PEÇA				X
1552	1	EX.E	71	1	14119	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	DECORACIÓ FLORAL				
1552	1	EX.E	71	1	14119	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	OCELL MIRANT A L'ESQUERRA AMB MOTIUS VEGETALS				
1552	1	EX.E	72	2	14119	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	1 AMB UN OCELL MIRANT A LA DRETA I DECORACIÓ FLORAL . L'ALTRE NOMES DECORACIÓ FLORAL				
1552	1	EX.E	73	3	14120	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	74	3	14120	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	75	2	14120	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	76	4	14103	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	DECORACIÓ AMB GROC				
1552	1	EX.E	77	4	14103	FO	PAT	TO	AO		VI	VI	XVII	DECORACIÓ AMB GROC				
1552	1	EX.E	77	9	14103	PS	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	DECORACIÓ AMB GROC				
1552	1	EX.E	78	3	14103	PS	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	DECORACIÓ AMB GROC				
1552	1	EX.E	79	4	14103	PS	PAT	TO	AO		VI	VI	XVII	CASTELL DE TRES TORRES AL CENTRE AMB DECORACIÓ FLORAL				
1552	1	EX.E	80	1	14103	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	80	4	14103	PS	EOR	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	81	4	14103	PS	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	82	1	14103	PS	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	83	2	14103	PS	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	84	37	14103	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	85	4	14103	VO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					
1552	1	EX.E	86	4	14103	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII					

1552	1	EX.E	87	1	14103	VO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	88	3	14103	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	89	2	14103	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	90	2	14103	FO	ESC	TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	91	1	14103	FO	PLA	TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	92	17	14103	FO	PAT	TO	AO	PI	VI	VI	XVII	1 AMB DECORACIÓ GEOMETRICA/ 1 AMB DECORACIÓ FLORAL			
1552	1	EX.E	93	2	14103	OR	EOR	TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	94	20	14103	SF		TO	AO		VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	95	20	14103	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	96	1	14200	VO	PAT	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII			
1552	1	EX.E	97	2	14200	VO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII			
1552	1	EX.E	98	1	14200	FO		TO	AO	PI	AL	VI	XVI-XVII				
1552	1	EX.E	99	1	14200	OR	EOR	TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII			
1552	1	EX.E	100	3	14200	SF		TO	AO	PI	PI	VI	VI	XVI-XVII			
1552	1	EX.E	101	1	14300	VO	PAT	TO	AO		VI	VI	XVIII				
1552	1	EX.E	102	2	14300	SF		TO	AO		VI	VI	XVIII				
1552	1	EX.E	103	1	50027	SD		TO	AO		VI	VI	XVII				
1552	1	EX.E	104	51	60051									2 FRAG. MANDÍBULA			
1552	1	EX.E	105	4	20002	CLA											
1552	1	EX.E	106	2	20001	CLA											
1552	1	EX.E	107	1	20001	BOT											
1552	1	EX.E	108	3	20001	ANE											
1552	1	EX.E	109	2	20001	PLC											
1552	1	EX.E	110	1	20001									INSTRUMENT DE PRECISIÓ			
1552	1	EX.E	111	1	20001									POSSIBLE ORNAMENT			
1552	1	EX.E	112	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND						POSSIBLE TAPADORA. OPAC, BLANC-GROC			
1552	1	EX.E	113	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND						TRANSLÚCID, INCOLOR			
1552	1	EX.E	114	3	30000	VO	INDETERMINADA	ND						MATEIXA PEÇA. TRANSLÚCID, INCOLOR			
1552	1	EX.E	115	2	30000	VO		VG						UNGÜENTARI. TRANSLÚCID, CONCRECIIONS			
1552	1	EX.E	116	1	30000	CO		ND						POSSIBLE UNGÜENTARI. OPAC, MOLTES CONCRECIIONS			
1552	1	EX.E	117	1	30000	CO		ND						TRANSLÚCID, VED-AIGUA			

1552	1	EX.E	118	1	30000	AN		ND													TRANSLÚCID, INCOLOR
1552	1	EX.E	119	2	30000	FO		ND													TRANSLÚCID, BLANC
1552	1	EX.E	120	3	30000	FO		ND													TRANSLÚCID, INCOLOR
1552	1	EX.E	121	2	30000	SF		ND													TRANSLÚCID, BLANC
1552	1	EX.E	122	2	30000	SF		ND													TRANSLÚCID, BLANC-GROC
1552	1	EX.E	123	8	30000	SF		ND													TRANSLÚCIDS, VERD-AIGUA, MOLTES CONCRECIIONS
1552	1	EX.E	124	4	30000	SD		ND													TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS
1552	1	EX.E	125	1	30002	SF		ND													TRANSLÚCID, INCOLOR, CONCRECIIONS
1553	2		1	1	14003	PS	PTL	TO	AO			AL	VI								VIDRIAT MELAT
1553	2		2	2	14003	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	VI								MATEIXA PEÇA. VIDRIAT MOLT MALMÉS
1553	2		3	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI								VIDRIAT MOLT MALMÉS
1555	2		1	15	14002	SF		TO	AO			AL	AL								
1555	2		2	3	14252	SF		TO	AO	PI		AL	VI	S.XIII-XIV							
1556	2		0	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL								
1556	2		0.1	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC							
1556	2		0.2	4	60051																
1556	2		0.3	1	20002	ESR															
1556	2		0.4	2	30000	SF		ND													TRANSLÚCID, VERD-OLI
1556	2		1	116	14002	SF		TO	AO			AL	AL								
1556	2		2	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL								
1556	2		3	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL								
1556	2		4	1	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL								
1556	2		5	1	14003	VO	BOL	TO	AO			VI	VI								
1556	2		6	2	14003	VO	OLL	TO	AO			AL	AL								
1556	2		7	7	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	AL								
1556	2		8	10	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI								
1556	2		9	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI								
1556	2		10	2	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI								
1556	2		11	5	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI								
1556	2		12	1	14003	FO	MOR	TO	AO			VI	VI								
1556	2		13	2	14003	NA		TO	AO			VI	VI								

1556		2		14	77	14003	SF			TO	GO			AL	VI				
1556		2		15	3	14003	SF			TO	AO			VI	AL				
1556		2		16	6	14100	SF			TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1556		2		17	2	14250	VO	PAT		TO	AO	PI		AL	VI	S.XII-XIV			
1556		2		18	1	14252	SF			TO	AO	PI		AL	VI	S.XIII-XIV			
1557		2		1	1	14002	NA	GER		TO	AO			AL	AL				
1557		2		2	23	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1557		2		3	4	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1557		2		4	3	14002	SF			TO	GO			AL	AL				
1557		2		5	1	14003	VO	GOT		TO	AO			VI	VI				
1557		2		6	1	14003	VO	GER		TO	AO			VI	VI				
1557		2		7	1	14003	VO	GER		TO	AO			VI	VI				
1557		2		8	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1557		2		9	1	14003	AG			TO	AO			VI	VI				
1557		2		10	1	14003	FO	SEV		TO	AO			AL	VI				
1557		2		11	1	14003	FO	ESC		TO	AO			AL	VI				
1557		2		12	1	14003	NA			TO	AO			AL	AL				
1557		2		13	6	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1557		2		14	1	14003	SF			TO	AO			VI	VI				
1557		2		15	2	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1557		2		16	3	14005	VO	OLL		TO	AR			AL	AL				
1557		2		17	2	14005	SF			TO	AR			AL	AL				
1557		2		18	1	14100	FO	PAT		TO	AO			AL	VI				
1557		2		19	2	14252	VO	PAT		TO	AO	PI		AL	VI	SXIII-XIV			
1557		2		20	5	14252	SF			TO	AO	PI		AL	VI	SXII-XIV			
1558		3	4	1	1	13303	VO	MAÑÀ TIPO A4		TO	AO			AL	AL	300 AC - 450 DC			
1558		3	4	2	1	13303	VO	MAÑÀ TIPO A2		TO	AO			AL	AL	430 AC - 375 AC			
1558		3	4	3	1	13303	VO	DRES. 1A		TO	AO			AL	AL	I AC-IDC	POSSIBLE IMITACIÓ		
1558		3	4	4	10	13303	NA			TO	AO			AL	AL	525 AC - 75 DC			
1558		3	4	5	1	13303	PI			TO	AO			AL	AL	525 AC - 75 DC			
1558		3	4	6	1	13303	PC			TO	AO			AL	AL	525 AC - 75 DC			

1558		3	4	7	426	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525 AC - 75 DC				
1558		3	4	8	1	13312	VO	KEAY A-B	TO	AO			AL	AL	550-700 DC				
1558		3	4	9	2	13312	NA		TO	AO			AL	AL	200 AC- 600 DC				
1558		3	4	10	17	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200 AC- 600 DC				
1558		3	4	11	3	13306	VO	DRES. 21-22	TO	AO			AL	AL	1-20 DC				
1558		3	4	12	5	13306	NA		TO	AO			AL	AL	135-1 AC				
1558		3	4	13	2	13306	PI		TO	AO			AL	AL	135-1 AC				
1558		3	4	14	116	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1 AC				
1558		3	4	15	1	13309	VO	DRES. 7-11	TO	AO			AL	AL	25 AC-100 DC				
1558		3	4	16	1	13309	VO	DRES. 14	TO	AO			AL	AL	50-150 DC				
1558		3	4	17	1	13309	VO	BEL. B72	TO	AO			AL	AL	300-450 DC				
1558		3	4	18	6	13309	NA		TO	AO			AL	AL	50 AC- 450 DC	3 FRAG. PARET AMB ARRANCAMENT DE NANSA			
1558		3	4	19	261	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50 AC-450 DC				
1558		3	4	20	26	13310	VO	DRES. 2-4	TO	AO			AL	AL	25 AC-100 DC				
1558		3	4	21	4	13310	VO	PASC. 1	TO	AO			AL	AL	50 AC- 50 DC				
1558		3	4	22	13	13310	AN		TO	AO			AL	AL	30 AC-75 DC				
1558		3	4	23	47	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30 AC-75 DC				
1558		3	4	24	1	13310	CO		TO	AO			AL	AL	30 AC-75 DC				
1558		3	4	25	12	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30 AC-75 DC				
1558		3	4	26	673	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30 AC-75 DC				
1558		3	4	27	19	13300	VO	INDETERMINADES	TO	AO			AL	AL					
1558		3	4	27.1	5	13300	VO	PASC. 1 ?	TO	AO			AL	AL					
1558		3	4	28	59	13300	NA		TO	AO			AL	AL					
1558		3	4	29	5	13300	PI		TO	AO			AL	AL					
1558		3	4	30	1	13300	PC		TO	AO			AL	AL					
1558		3	4	31	1048	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1558		3	4	31.1	1	13320	VO	BEL. 122	TO	AO			AL	AL	INDET				
1558		3	4	32	1	13320	PC		TO	GO			RU	RU	600 AC- 200 DC				
1558		3	4	33	27	13320	SF		TO	GO			RU	RU	601 AC- 200 DC				
1558		3	4	34	1	13052	SF		TO	AO			AL	AL	250-100 AC				
1558		3	4	35	1	13104	PS	EH 20.6	MO	AO	MO		VE	VE	1-30 DC	DECORACIÓ ANIMAL (GOS)			X

1558		3	4	36	1	13104	PS	EH.20.6	MO	AO			VE	VE	1-30 DC				
1558		3	4	37	1	13104	VO	ETT.4.5	MO	AO			VE	VE	10 AC-15				
1558		3	4	38	1	13104	VO	ETT6.2	MO	AO			VE	VE	10-50DC				
1558		3	4	39	2	13104	VO	ETT.31.1	MO	AO			VE	VE	1-30DC				
1558		3	4	40	2	13104	VO	ETT.33.4	MO	AO			VE	VE	1-50DC				MATEIXA PEÇA
1558		3	4	41	2	13104	VO	ETT.37.1	MO	AO	MO		VE	VE	15-100DC				DECORACIÓ GEOMETRICA AL LLAVI
1558		3	4	42	1	13104	VO	ETT.19.2	MO	AO			VE	VE	1-30DC				
1558		3	4	43	2	13104	VO	ETT.21.3	MO	AO	MO		VE	VE	40-80DC				DECORACIÓ GEOMETRICA I ANIMAL
1558		3	4	44	1	13104	VO	ETT.34.1	MO	AO			VE	VE	30-90DC				
1558		3	4	45	1	13104	VO	ETT.33.5	MO	AO			VE	VE	1-50DC				
1558		3	4	46	1	13104	VO	ETT.4.6	MO	AO			VE	VE	15-50DC				
1558		3	4	47	1	13104	VO	ETT.34.1	MO	AO			VE	VE	30-90DC				
1558		3	4	48	1	13104	VO	ETT.36.2	MO	AO			VE	VE	10-30DC				
1558		3	4	49	1	13104	VO	ETT.18.2	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC				
1558		3	4	50	1	13104	VO	ETT.9.1	MO	AO			VE	VE	10AC-20DC				
1558		3	4	51	2	13104	VO	ETT.20.4	MO	AO			VE	VE	1-30DC				
1558		3	4	52	1	13104	VO	ETT.23.2	MO	AO			VE	VE	25-75DC				
1558		3	4	53	2	13104	VO	ETT.13.1	MO	AO			VE	VE	10AC-15DC				
1558		3	4	54	1	13104	VO	ETT.36.4	MO	AO			VE	VE	15-90DC				
1558		3	4	55	2	13104	VO	ETT.27.1	MO	AO			VE	VE	15-70DC				
1558		3	4	56	1	13104	VO	ETT.31.1	MO	AO			VE	VE	1-30DC				
1558		3	4	57	1	13104	VO	ETT.13.1	MO	AO			VE	VE	10AC-15DC				
1558		3	4	58	1	13104	VO	ETT.20.4	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1558		3	4	59	1	13104	VO	ETT.22.5	MO	AO			VE	VE	25AC-75DC				
1558		3	4	60	1	13104	VO	ETT.21.4	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1558		3	4	61	1	13104	VO	ETT.20.2	MO	AO			VE	VE	1-50DC				
1558		3	4	62	2	13104	VO	ETT.20.4	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1558		3	4	63	1	13104	VO	ETT.17.2	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1558		3	4	64	1	13104	VO	ETT.36.4	MO	AO			VE	VE	15-90DC				
1558		3	4	65	1	13104	VO	ETT21.1	MO	AO			VE	VE	10-80DC				
1558		3	4	66	1	13104	VO	ETT.18.3	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC				

1558		3	4	67	1	13104	VO	ETT17.2	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1558		3	4	68	1	13104	VO	ETT.21.3	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1558		3	4	69	2	13104	VO	ETT.4.4	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1558		3	4	70	1	13104	VO	ETT.19.2	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC				
1558		3	4	71	2	13104	VO	ETT35.1	MO	AO			VE	VE	15-50DC				
1558		3	4	72	1	13104	VO	ETT.22.1	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1558		3	4	73	1	13104	VO	ETT.5.2	MO	AO			VE	VE	20-10AC				
1558		3	4	74	2	13104	VO	ETT.22.3	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1558		3	4	75	1	13104	VO	ETT.24.3	MO	AO			VE	VE	27AC-100DC				
1558		3	4	76	1	13104	VO	ETT.37.3	MO	AO			VE	VE	15-100DC				
1558		3	4	77	1	13104	VO	ETTR.11.1	MO	AO			VE	VE	10AC-15DC				
1558		3	4	78	2	13104	VO	ETT.21.3	MO	AO			VE	VE	40-48DC				
1558		3	4	79	10	13104	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1558		3	4	80	4	13104	VO	ETT.14.1	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
1558		3	4	81	1	13104	VO	ETT.34.1	MO	AO			VE	VE	30-90DC				
1558		3	4	82	1	13104	VO	ETT.36.1	MO	AO			VE	VE	30-1-AC				
1558		3	4	83	4	13104	VO	ETT.31.2	MO	AO			VE	VE	15-90DC				
1558		3	4	84	1	13104	VO	ETT. 37.1	MO	AO			VE	VE	15-100 DC				
1558		3	4	85	1	13104	VO	ETT.R.7.1	MO	AO			VE	VE	1AC-25DC				
1558		3	4	86	1	13104	VO	ETT.R.3.1	MO	AO			VE	VE	10AC-25DC				
1558		3	4	87	2	13104	VO	ETT.23.1	MO	AO			VE	VE	25-75DC				
1558		3	4	88	6	13104	VO	ETT21.3	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1558		3	4	89	1	13104	VO	ETT.R.4.1	MO	AO			VE	VE	15-40DC				
1558		3	4	90	2	13104	VO	ETT.32.3	MO	AO			VE	VE	15-30DC				
1558		3	4	91	1	13104	VO	ETT.26.4	MO	AO			VE	VE	1-50DC				
1558		3	4	92	1	13104	VO	ETT.33.1	MO	AO			VE	VE	1-50DC				
1558		3	4	92.1	1	13104	VO	ETT. 12.4	MO	AO			VE	VE	15 AC- 20DC				
1558		3	4	92.2	1	13104	VO	ETT. 24.4	MO	AO			VE	VE	1- 40 DC				
1558		3	4	92.3	1	13104	VO	ETT. 20.3	MO	AO			VE	VE	1-30 DC				
1558		3	4	92.4	1	13104	VO	ETT. 33.2	MO	AO			VE	VE	1-50 DC				
1558		3	4	92.5	2	13104	VO	CONSP. 4 ?	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				

1558		3	4	93	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	LVA()				X
1558		3	4	94	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	C.AR.V				X
1558		3	4	95	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	C.A()				
1558		3	4	96	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	O.S.E				X
1558		3	4	97	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	IL.LEGIBLE				
1558		3	4	98	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	NHO				X
1558		3	4	99	1	1304	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	IL.LEGIBLE				
1558		3	4	100	52	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC						
1558		3	4	101	1	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	LIMDS				X
1558		3	4	102	2	13104	FO		MO	AO		MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL	IL.LEGIBLE				
1558		3	4	103	24	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC		AMB DECORACIO				
1558		3	4	104	137	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC						
1558		3	4	105	2	13106	PS	RITT.8B	MO	AO		MO	VE	VE	15-30DC		RESTES DE SEGELL IL.LEGIBLE				
1558		3	4	106	2	13106	PS	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	15-30DC						
1558		3	4	107	4	13106	PS	DRAG24.25.B	MO	AO			VE	VE	40-70DC						
1558		3	4	108	28	13106	VO	DRAG27.B	MO	AO			VE	VE	40-80DC						
1558		3	4	109	5	13106	VO	DRAG29.B	MO	AO	MO		VE	VE	40-90DC		FORMES GEOMETRIQUES, MATEIXA PEÇA.				X
1558		3	4	110	1	13106	VO	DRAG. 18/31	MO	AO			VE	VE	15-60 DC						
1558		3	4	111	1	13106	VO	DRAG29.A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC		ESCENA DE CAÇA				
1558		3	4	112	1	13106	VO	DRAG29.A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC		ESCENA DE CAÇA				
1558		3	4	113	1	13106	VO	DRAG29.A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC		MOTIUS VEGETALS				
1558		3	4	114	2	13106	VO	DRAG29.A	MO	AO			VE	VE	10-40DC		MATEIXA PEÇA				
1558		3	4	115	2	13106	VO	DRAG15.B	MO	AO			VE	VE	60-120DC						
1558		3	4	116	2	13106	VO	HERM. 5	MO	AO			VE	VE	40-60DC						
1558		3	4	117	9	13106	VO	DRAG.15B2	MO	AO			VE	VE	60-120DC						
1558		3	4	118	1	13106	PS	DRAG.27.B	MO	AO			VE	VE	10-40DC						X
1558		3	4	119	1	13106	VO	RITT.5C	MO	AO			VE	VE	30-50DC						
1558		3	4	120	1	13106	VO	RITT.9B	MO	AO			VE	VE	15-70DC						
1558		3	4	121	1	13106	VO	DRAG.24.25A	MO	AO			VE	VE	15-40DC						
1558		3	4	122	19	13106	VO	DRAG24.25.B	MO	AO			VE	VE	40-70DC						
1558		3	4	123	2	13106	VO	DRAG29.A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC		MOTIUS GEOMETRICS				

1558		3	4	124	4	13106	VO	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1558		3	4	125	1	13106	VO	RITT.9A	MO	AO			VE	VE	10-30DC				
1558		3	4	126	1	13106	VO	DRAG.24.25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1558		3	4	127	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO	MO		VE	VE					MOTIUS GEOMETRICS
1558		3	4	128	1	13106	VO	RITT. 5	MO	AO			VE	VE	5AC-40DC				
1558		3	4	129	3	13106	VO	DRAG.27.A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1558		3	4	130	1	13106	VO	DRAG.27.C	MO	AO			VE	VE	80.120DC				
1558		3	4	131	4	13106	VO	DRAG.17.B	MO	AO			VE	VE	25-60DC				
1558		3	4	132	5	13106	VO	DRAG.8.B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1558		3	4	133	6	13106	VO	DRAG.18.A	MO	AO			VE	VE	60-150DC				
1558		3	4	134	6	13106	VO	DRAG.29.B	MO	AO			VE	VE	40-90DC				
1558		3	4	135	18	13106	VO	DRAG.24/25B	MO	AO			VE	VE	15-40DC				
1558		3	4	136	5	13106	VO	DRAG.27.B	MO	AO			VE	VE	50-80DC				
1558		3	4	137	12	13106	VO	DRAG.29A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1558		3	4	138	13	13106	VO	DRAG.15.A.1	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1558		3	4	139	2	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO			VE	VE	40-70 DC				
1558		3	4	140	10	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30/80 DC				
1558		3	4	141	24	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	1-130 DC				
1558		3	4	142	2	13106	VO	RITT.1	MO	AO			VE	VE	20-70DC				1 PS
1558		3	4	143	2	13106	VO	DRAG.17A	MO	AO			VE	VE	1-60DC				MATEIXA PEÇA
1558		3	4	144	1	13106	VO	DRAG.11D	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1558		3	4	145	2	13106	VO	RITT.9B	MO	AO			VE	VE	15-70DC				
1558		3	4	146	4	13106	VO	HERM. 5	MO	AO			VE	VE	40-60DC				
1558		3	4	147	1	13106	VO	RITT. 8A	MO	AO			VE	VE	15-30DC				
1558		3	4	148	3	13106	VO	DRAG2.21	MO	AO			VE	VE	10-50DC				
1558		3	4	149	2	13106	VO	HERM.25	MO	AO			VE	VE	80-140DC				
1558		3	4	150	5	13106	VO	DRAG.27.B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1558		3	4	151	4	13106	VO	DRAG.29.B	MO	AO			VE	VE	40-90DC				
1558		3	4	152	1	13106	VO	DRAG.30.B	MO	AO			VE	VE	40-110DC				
1558		3	4	153	1	13106	VO	DRAG.37.B	MO	AO			VE	VE	100-150DC				
1558		3	4	154	4	13106	VO	DRAG. 15 A2	MO	AO			VE	VE	1-60 DC				

1558		3	4	155	2	13106	VO	DRAG. 15A2	MO	AO			VE	VE	1-60 DC				
1558		3	4	156	1	13106	VO	DRAG. 15B1	MO	AO			VE	VE	60-120 DC				
1558		3	4	157	1	13106	VO	DRAG.2.21	MO	AO			VE	VE	10-50DC				
1558		3	4	158	1	13106	VO	RITT.9.B	MO	AO			VE	VE	15-70DC				
1558		3	4	159	2	13106	VO	DRAG.17.B	MO	AO			VE	VE	25-60DC				
1558		3	4	160	1	13106	VO	DRAG.17.A	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1558		3	4	161	1	13106	VO	RITT.8B	MO	AO			VE	VE	30-80 DC				
1558		3	4	162	1	13106	PS	RITT. 8A	MO	AO			VE	VE	15-30DC				
1558		3	4	163	9	13106	VO	HERM.2/12	MO	AO			VE	VE	1-130 DC				
1558		3	4	164	1	13106	VO	DRAG. 24/25	MO	AO			VE	VE	1-40 DC				
1558		3	4	165	15	13106	VO	DRAG. 27	MO	AO			VE	VE	40-80 DC				
1558		3	4	166	5	13106	VO	RITT. 14A	MO	AO			VE	VE	40-90 DC				
1558		3	4	167	1	13106	VO	DRAG. 18/31	MO	AO			VE	VE	15-60 DC				
1558		3	4	168	1	13106	VO	HERM. 25	MO	AO			VE	VE	80-140 DC				
1558		3	4	169	1	13106	VO	HERM. 31	MO	AO			VE	VE	15-40 DC				
1558		3	4	170	1	13106	PS	DRAG. 18A	MO	AO	MO		VE	VE	15-60 DC			SEGELL OFIC-A()	X
1558		3	4	170.1	1	13106	VO	RITT. 12	MO	AO			VE	VE	40-70 DC				
1558		3	4	170.2	1	13107	VO	DRAG.16	MO	AO			VE	VE	15-60DC				
1558		3	4	171	91	13106	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1558		3	4	172	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL () ASTVIM	X
1558		3	4	173	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL SACV	X
1558		3	4	174	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL VS-S	X
1558		3	4	175	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL CNV	X
1558		3	4	176	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL RA>	X
1558		3	4	177	2	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL IL.LEGIBLE. MATEIXA PEÇA	
1558		3	4	178	3	13016	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL OFI.CAN. MATEIXA PEÇA	X
1558		3	4	179	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL SILVAIL (SILUANUS)	X
1558		3	4	180	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL OF-LUCO	X
1558		3	4	181	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL ·VARI·	X
1558		3	4	182	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL VAN	X
1558		3	4	183	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL () COTIPUS	X

1558	3	4	184	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL OFQUAR (QUARTUS)			X
1558	3	4	185	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL OIICAVI			X
1558	3	4	186	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL OFCAVI			X
1558	3	4	187	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL CA			
1558	3	4	188	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL () TI			
1558	3	4	189	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL () AVI			X
1558	3	4	190	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL ()ERFEC			X
1558	3	4	191	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL (F.) INCI			X
1558	3	4	192	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL 0 () NA			
1558	3	4	193	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL O () CASI (CAIUS)			X
1558	3	4	194	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL OF()			
1558	3	4	195	9	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL IL-LEGIBLE			
1558	3	4	196	157	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1558	3	4	197	160	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC	DECORACIONS MOTIUS VEGETALS			
1558	3	4	198	118	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1558	3	4	199	1	13107	VO		MO	AO			VE	VE	50-70 DC				X
1558	3	4	200	1	13107	FO		MO	AO			VE	VE	50-70 DC				
1558	3	4	201	6	13107	SF		MO	AO	MO		VE	VE	50-70 DC	5 FRAGMENTES AMB DECORACIÓ			
1558	3	4	201.1	1	13108	VO	DRAG. 37	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1558	3	4	201.2	2	13108	VO	DRAG. 29/37	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1558	3	4	201.3	1	13108	VO	MEZQ. 9	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1558	3	4	201.4	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25- 200DC				
1558	3	4	201.5	2	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25- 200 DC	1SF AMB DECORACIÓ			
1558	3	4	202	1	13111	VO	H.3B	TO	AO			VE	VE	75-150 DC				
1558	3	4	203	1	13111	VO	H.8A	TO	AO	RO		VE	VE	80-90 DC				
1558	3	4	203.1	1	13111	VO	H.9A	TO	AO			VE	VE	100-200 DC				
1558	3	4	204	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1558	3	4	205	7	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200 DC				
1558	3	4	206	2	13256	VO	HALT. 75A	MO	AO			AL	EN	27AC-14DC	MATEIXA PEÇA			X
1558	3	4	207	2	13256	VO	HALT. 75A	MO	AO			AL	EN	27AC-14DC	MATEIXA PEÇA			
1558	3	4	208	2	13256	VO	HALT. 75A	MO	AO			AL	EN	27AC-14DC				X

1558		3	4	209	21	13256	VO	HALT. 75A	MO	AO			AL	EN	27AC-14DC				
1558		3	4	209.1	7	13256	VO	GOUD. 15	MO	AO			AL	VE	25AC-25DC				
1558		3	4	210	16	13256	FO		MO	AO			AL	VE	250AC-250DC				
1558		3	4	211	56	13256	SF		MO	AO			AL	VE	250AC-250DC				
1558		3	4	212	1	13150	VO	MAY. XVIII	TO	AO	BB		AL	AL	27AC-75DC				X
1558		3	4	213	1	13150	VO	LLAFRANC 2	TO	AO			AL	AL	1-150DC				
1558		3	4	214	1	13150	PS	MAY. 37	TO	AO	BB		EN	EN	25-60 DC			1 VORA I UN FONTS	X
1558		3	4	215	4	13150	VO	MAY.37B	TO	AO	BB		EN	EN	40-100DC			MATEIXA PEÇA	X
1558		3	4	216	1	13150	VO	MONTANS 8	TO	AO	BB		EN	EN	30-68DC				X
1558		3	4	217	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO	BB		EN	EN	25-60DC				X
1558		3	4	218	1	13150	VO	MAY.37	TO	AO	BB		EN	EN	25-60DC				X
1558		3	4	219	58	13150	VO	MAY.37	TO	AO			AR/EN	EN	25-60DC			1 DELS FRAGMENTES DE VORA SEMBLA CREMAT	
1558		3	4	220	1	13150	VO	MAY.39	TO	AO	BB		EN	EN	40-100DC				X
1558		3	4	221	4	13150	VO	MAY.37	TO	AO	BB		EN	EN	25-60DC				
1558		3	4	222	3	13150	VO	MAY.38	TO	AO	BB		EN	EN	25-70DC				
1558		3	4	223	9	13150	VO	MAY.37	TO	AO	BB		EN	EN	25-60DC			DIFERENTS TIPUS DE DECORACIÓ	
1558		3	4	224	15	13150	VO	MAY.37	TO	AO			AR/EN	EN	25-60DC				
1558		3	4	225	1	13150	VO	MAY.37	TO	AO	BB		EN	EN	25-60DC				X
1558		3	4	226	2	13150	VO	MAY. L (50)	TO	AO			AL	AL	27AC-1DC				
1558		3	4	227	11	13150	VO	MAY.34	TO	AO			AL	AL	1-100 DC				
1558		3	4	228	1	13150	VO	MAY.2B	TO	AO			EN	EN	75-25 AC				
1558		3	4	229	1	13150	VO	M.PINNA 9	TO	AO			AR/EN	EN	150DC			PRODUCCIÓ DE SARDENYA	
1558		3	4	230	6	13150	VO	MAY.18	TO	AO			AL	AL	25AC-75DC				
1558		3	4	231	4	13150	VO	MAY.18	TO	AO			AL	AL	25AC-75DC				
1558		3	4	232	3	13150	VO	MAY.28	TO	AO			AR/EN	EN	100AC-50DC				
1558		3	4	233	2	13150	VO	MAY.XI	TO	AO			AL	AL	100 DC				
1558		3	4	234	1	13150	VO	MAY. 36	TO	AO			AR/EN	EN	41-54 DC				
1558		3	4	235	1	13150	VO	MAY. 36	TO	AO			EN	EN	41-54 DC				
1558		3	4	236	4	13150	VO	MAY. III	TO	AO			EN	EN	INDET.			1 VORA SENSE ENGALBA	
1558		3	4	237	3	13150	VO	MAY. 38,348	TO	AO			EN	EN	27-14 AC				
1558		3	4	238	1	13150	VO	MAY. III, 27	TO	AO			EN	EN	27-14 AC				

1558		3	4	238	13	13154	VO	MAY.37, 314	TO	AR			AR	AR	25-6 AC				
1558		3	4	240	1	13154	VO	MAY. II/III, 58	TO	AR			AR	AR	?				
1558		3	4	241	1	13154	VO	MAY.28	TO	AR			AR	AR	100-50AC				
1558		3	4	242	2	13150	BR	MAY. LII	TO	AO			EN	EN	?			MATEIXA PEÇA	
1558		3	4	243	1	13150	VO	MAY.XIX	TO	AR			AR/EN	AR/EN	27AC-75DC			PASTA GRISA	
1558		3	4	244	1	13150	VO	LOPEZ-MAY.LV?	TO	AR			AR/EN	AR/EN	90AC-54DC				
1558		3	4	245	3	13150	VO	MAY.35?	TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60 DC				
1558		3	4	245.1	2	13150	UGU		TO	AO			AL	AL				1 FRAG AMB SUPERFÍCIES ENGALBADES	
1558		3	4	246	10	13150	VO	INDETERMINADES	TO	AO					150AC-75DC			DIFERENTS ACABATS	
1558		3	4	247	67	13150	FO		TO	AO			AR/EN	EN	150AC-75DC				
1558		3	4	248	29	13150	FO		TO	AR			AR/EN	AL	150AC-75DC				
1558		3	4	248.1	4	13150	FO		TO	AO			EN	EN	150AC-75DC				
1558		3	4	248.2	2	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1558		3	4	248.3	2	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1558		3	4	248.4	5	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1558		3	4	249	131	13150	SF		TO	AO			AR/EN	EN	150AC-75DC				
1558		3	4	250	55	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1558		3	4	251	78	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC				
1558		3	4	251.1	7	13151	SF		TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC				
1558		3	4	252	105	13150	SF		TO	AO	IN/BB		AL	AL	150AC-75DC			FRAGMENTS AMB DECORACIÓ INCISA I BARBOTINA, 5 BARBOTINA	
1558		3	4	253	50	13150	SF		TO	AR	IN/BB		AL	AL	150AC-75DC			2 FRAGMENTS AMB DECORACIÓ INCISA I BARBOTINA	
1558		3	4	253.1	3	13150	SF		TO	AO			AL	AN	150AC-75DC				
1558		3	4	253.2	3	13154	FO		TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1558		3	4	253.3	4	13154	SF		TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1558		3	4	254	4	13200	MA		MO	AO	MO		EN	AL				TOT DE LA MATEIXA PEÇA. 1 FRAG. DISC DECORAT	
1558		3	4	255	14	13200	PS		MO	AO	MO		EN	AL				MATEIXA PEÇA: 4 moldura, 1 aleta, 2 inf. I 7 sf.	
1558		3	4	256	2	13200	DI		MO	AO	MO		EN	AL				MATEIXA PEÇA	
1558		3	4	257	2	13200	DI		MO	AO	MO		EN	AL				MATEIXA PEÇA	
1558		3	4	258	33	13200	DI		MO	AO	MO		EN	AL					
1558		3	4	259	56	13200	IN		MO	AO	MO		EN	AL					
1558		3	4	260	172	13200	MA		MO	AO	MO		EN	AL					

1558	3	4	261	42	13200	ALE		MO	AO	MO		EN	AL									3 nanses i 39 aletes					
1558	3	4	262	73	13200	SF		MO	AO			EN	AL														
1558	3	4	263	2	13200	PS		MO	AO	MO		EN	AL														
1558	3	4	264	1	13200	SD		MO	AO			EN	AL														
1558	3	4	264.1	1	13200	PICO		MO	AO			EN	EN														
1558	3	4	264.2	1	13200	NA		MO	AO			EN	EN														X
1558	3	4	264.3	5	13200	FO		MO	AO			EN	AL														
1558	3	4	265	1	12053	SF		TO	AO	PR		AL	AL														
1558	3	4	266	7	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			VE	VE	150-400DC													
1558	3	4	267	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			VE	VE	150-200 DC													
1558	3	4	268	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			VE	PC	150-400DC													
1558	3	4	269	27	13258	VO	OST. II, 302	TO	AO			AL	AL	14-150 DC													
1558	3	4	270	28	13258	VO	OST. II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150 DC													
1558	3	4	271	14	13258	VO	OST. II, 310	TO	AO			AL	AL	27-90AC													
1558	3	4	272	1	13258	VO	OST. I, 273 ?	TO	AO			AL	AL	250DC													
1558	3	4	273	101	13258	VO	OST. I, 261	TO	AO			AL	AL	150-400DC													
1558	3	4	274	1	13258	PS	OST. I, 261	TO	AO			AL	AL	150-400DC													X
1558	3	4	275	52	13258	VO	OST. I, 261	TO	AO			AL	AL	150-400DC													
1558	3	4	276	6	13258	VO	OST. I, 261	TO	AO			AL	AL	150-400DC													
1558	3	4	277	3	13258	VO	OST. III, 332	TO	AO			AL	AL	117-150DC													
1558	3	4	278	3	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400 DC													
1558	3	4	279	3	13258	VO	OST. III, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC													
1558	3	4	279.1	1	13258	VO		TO	AO			AL	AL	70-440DC													
1558	3	4	280	2	13258	AG		TO	AO			AL	AL	70-440DC													
1558	3	4	281	77	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC													
1558	3	4	282	114	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC													
1558	3	4	283	1	30001	PS		MO				AL	AL														X
1558	3	4	284	7	13250	OLL		TO	AO			AL	AL														
1558	3	4	285	11	13250	BOL		TO	AO			AL	AL														
1558	3	4	286	66	13250	GER		TO	AO			AL	AL														
1558	3	4	287	2	13250	CSS		TO	AO			AL	AL														

1558		3	4	288	19	13250	TAP		TO	AO		AL	AL						
1558		3	4	289	7	13250	AMP		TO	AO		AL	AL						
1558		3	4	289.1	3	13250	VAS		TO	AO		AL	AL					PETITS VASETS	
1558		3	4	290	34	13250	FIN		TO	AO		AL	AL						
1558		3	4	290.1	1	13250	CO		TO	AO		EN	EN					POSSIBLE FRAG. DE COLL D'UNGÜENTARI	
1558		3	4	291	78	13250	NA		TO	AO		AL	AL						
1558		3	4	292	107	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1558		3	4	293	19	13250	SF		TO	AO		AL	AL					DECORACIO LINEES PARAL-LELES INCISES	
1558		3	4	294	2975	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1558		3	4	295	69	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	296	17	13250	BOL		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	297	79	13250	GER		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	298	18	13250	CSS		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	298.1	17	13250	GIB		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	298.2	6	13250	PAT		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	298.3	7	13250	VO	INDETERMINADES	TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	298.4	1	13250	AMP		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	299	47	13250	TAP		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	299.1	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL					VO+NA. DECORACIÓ APLICADA ENTRE VORA I NANSA	
1558		3	4	300	50	13250	NA		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	301	67	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1558		3	4	301.1	1	13250	PI		TL	AO		AL	AL					POSSIBLE PIVOT D'UN PETIT RECIPIENT	
1558		3	4	302	1029	13250	SF		TL	AO		AL	AL					1 FRAGMENT AMB ENGALBA	
1558		3	4	30.3	2	13250	UGU		MO	AO		AL	AL					LES DUES ESTAN DIBUIXADES	
1558		3	4	304	1	13250	PTI		MO	AO		AL							
1558		3	4	305	8	13250	PTT		MO	AO		AL							
1558		3	4	306	2	13250	PTI		MO	AO		AL							
1558		3	4	307	1	13250	PTR		MO	AO		AL							
1558		3	4	308	1	13250	PC		TO	AO		AL	AL					TAP D'ÀNFORA	
1558		3	4	309	3	13250	PTT		MO	AO		AL	AL						
1558		3	4	310	2	13250	FIN		TO	AO		AL	AL						

1558		3	4	399	3	30000	VO	INDETERMINADA	ND								MATEIX VAS. TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA				
1558		3	4	400	2	30000	VO	INDETERMINADA	ND								MATEIX VAS. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	401	1	30000	VO	IS. 69a	MO					S.I			TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	402	3	30000	VO	DRAG. 27B	MO								IMITACIÓ. TRANSLÚCID, 2 FRAG. VERDS I UN LILA				X
1558		3	4	403	2	30000	VO	IS. 37	ND					S.I			TRANSLÚCID, BLAU				
1558		3	4	404	12	30000	VO	IS. 36a ?	ND					S.I			TRANSLÚCID, VERD-AIGUA, UN FRAG. BLAU-MARI I 3 BLAU-AIGUA				
1558		3	4	405	1	30000	VO		ND								GERRO. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	406	2	30000	VO	IS. 55a ?	ND					S.I			GERRO. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	407	1	30000	VO		ND								AMPOLLA. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA, MOLTES CONCRECIIONS				
1558		3	4	408	2	30000	VO	IS. 81	MO					S.II-III			BOL. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	408.1	13	30000	VO	IS. 41a	MO					S.I			BOL. TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS.				
1558		3	4	409	10	30000	VO	INDETERMINADA	MO								BOLS. TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS				
1558		3	4	410	1	30000	VO	IS. 127	VG					S.III-IV			AMPOLLA. TRANSLÚCID, VERD-OLI				
1558		3	4	411	1	30000	VO	IS. 101	VG					S.III-IV			AMPOLLA. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	412	1	30000	VO	IS.52a	VG					S.I			AMPOLLA. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	413	3	30000	VO	INDETERMINADA	VG								UNGÜENTARI. DIFERENTS TEXTURES I COLORS				
1558		3	4	414	16	30000	VO	INDETERMINADA	ND								TRANSLÚCID, DIFERENT COLORS				
1558		3	4	415	1	30000	VO	INDETERMINADA	MO								BOL. TRANSLÚCID, BLAU DECORAT AMB FRANGES DE COLORS				
1558		3	4	416	7	30000	NA		ND								TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA				
1558		3	4	417	5	30000	NA		ND								TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	418	1	30000	NA		ND								TRANSLÚCID, LILA				
1558		3	4	419	1	30000	NA		ND								TRANSLÚCID, MEL				
1558		3	4	420	1	30000	NA		ND								TRANSLÚCID, VERD-OLI				
1558		3	4	421	2	30000	NA		ND								TRANSLÚCID, PLATEJAT				
1558		3	4	422	1	30000	NA		ND								OPAC, LILA				
1558		3	4	423	3	30000	AN		ND								TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	424	1	30000	AN		ND								OPAC, LILA				
1558		3	4	425	3	30000	PE		ND								TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558		3	4	426	11	30000	FO		ND								TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				X
1558		3	4	426.1	1	30000	FO		ND								TRANSLÚCID, VERD				X
1558		3	4	426.1	1	30000	FO		ND								TRANSLÚCID, VERD				X

1558	3	4	427	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, VERD-OLI				
1558	3	4	428	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, LILA				
1558	3	4	429	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, VERD-GESPA				
1558	3	4	430	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, BLAU				
1558	3	4	431	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, INCOLOR				
1558	3	4	432	8	30000	FO		VG										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA. UNGÜENTARI				
1558	3	4	433	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA. DECORACIÓ LINEA BLANCA AMB ESPIRAL				X
1558	3	4	434	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, GROC				
1558	3	4	435	1	30000	FO		ND										OPAC, GROC-DAURAT				
1558	3	4	436	1	30000		M.A.B.	ND				S.I						FRAG. ANELLA DE VARETA. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558	3	4	437	2	30000			ND										ELEMENT DECORATIU				
1558	3	4	438	290	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1558	3	4	439	16	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD-OLI				
1558	3	4	440	37	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD-GESPA				
1558	3	4	441	15	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA				
1558	3	4	442	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-TURQUESA				
1558	3	4	443	63	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-MARÍ				
1558	3	4	444	6	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, MEL				
1558	3	4	445	15	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, LILA				
1558	3	4	446	2	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLANC-BLAU				
1558	3	4	447	10	30000	SF		MO										TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS. DECORACIÓ DE COSTELLES				
1558	3	4	448	7	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS I DECORACIONS				
1558	3	4	449	3	30000	SF		ND										OPAC, LILA				
1558	3	4	450	2	30000	SF		ND										OPAC, PLATEJAT				
1558	3	4	451	3	30000	SF		MO										OPAC, DIFERENTS COLORS. DECORACIÓ DE COSTELLES				
1558	3	4	452	11	30000	SF		VM										OPAC				
1558	3	4	453	1	30000	SD		ND										TRANSLÚCID, ROSA				
1558	3	4	454	3	30001	VO		MO										BOL. OPAC, DIFERENTS COLORS				
1558	3	4	455	2	30001	AN		ND										OPAC, GRIS. DECORACIÓ A LA PART INFERIOR DE LA NANSA				
1558	3	4	456	1	30001	NA		ND										OPAC, GRIS				
1558	3	4	457	2	30001	FO		ND										OPAC, VERD				

1563		3	2	1.1	1	13306	NA		TO	AO			AL	AL	135-1AC				
1563		3	2	2	1	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC				
1563		3	2	2.1	1	13309	NA		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC	POSSIBLE BÈTICA			
1563		3	2	3	1	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC				
1563		3	2	4	1	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1563		3	2	5	3	13300	NA		TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	6	14	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	7	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1563		3	2	8	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1563		3	2	9	2	13106	VO	DRAG. 29A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1563		3	2	10	1	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1563		3	2	10.1	1	13106	VO	DRAG. 35	MO	AO			VE	VE	60-160DC				
1563		3	2	11	4	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1563		3	2	11.1	2	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1563		3	2	12	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC	1 FRAG. AMB DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
1563		3	2	12.1	2	13108	VO	FORMA 37	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1563		3	2	13	8	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC	2 FRAG. DECORATS			
1563		3	2	14	4	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC	1 FRAG. AMB DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
1563		3	2	15	1	13111	VO	H. 6A	TO	AO			VE	VE	80-125DC				
1563		3	2	16	1	13111	VO	H. 3B	TO	AO			VE	VE	75-150DC				
1563		3	2	17	1	13111	VO	H. 3C	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1563		3	2	18	1	13111	VO	H. 34	TO	AO			VE	VE	180-325DC				
1563		3	2	19	5	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1563		3	2	20	3	13111	VO	H. 5B	TO	AO			VE	VE	80-150DC				
1563		3	2	20.1	1	13111	PS	H.9B	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1563		3	2	20.2	1	13111	VO	H.9B	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1563		3	2	20.3	1	13111	VO	H.16	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1563		3	2	21	9	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1563		3	2	22	17	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1563		3	2	23	1	13200	IN		MO	AO			EN	EN					
1563		3	2	23.1	2	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				

1563		3	2	23.2	1	13150	SF			TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1563		3	2	24	31	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1563		3	2	25	7	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1563		3	2	26	36	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1563		3	2	27	9	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1563		3	2	28	3	13258	VO	OSTIA III, 332		TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1563		3	2	29	1	13258	VO	OSTIA II, 306		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1563		3	2	30	5	13258	PS	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1563		3	2	31	13	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1563		3	2	32	6	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1563		3	2	33	1	13258	VO	ATL. CVIII, 1		TO	AO			AL	AL	225DC				
1563		3	2	33.1	3	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC			MATEIXA PEÇA	
1563		3	2	33.2	2	13259	VO	OSTIA I, 270		TO	AO			AL	AL	S. IV DC				
1563		3	2	34	59	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1563		3	2	35	114	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1563		3	2	36	5	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	36.1	1	13250	OLL			TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	37	1	13250	AMP			TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	38	10	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	39	11	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	40	63	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1563		3	2	41	5	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	42	5	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	43	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	44	2	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	45	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	45.1	1	13250	PAT			TL	AO			AL	VE				VERNÍS VERMELLÓS SUPERFÍCIE INTERNA	
1563		3	2	46	6	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	47	8	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	48	72	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1563		3	2	48.1	1	13251	PAT			TO	AR			EN	EN				FORMA SIMILAR A UNA H.9B (CLARA A) PODRIA SER UNA IMITACIÓ	

1563	3	2	49	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1563	3	2	50	2	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1563	3	2	51	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1563	3	2	52	1	13251	BOL		TL	AR			AL	AL						
1563	3	2	52.1	1	13251	VO	INDETERMINADA	TL	AR			AL	AL						
1563	3	2	52.2	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1563	3	2	53	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1563	3	2	54	28	60051														1 FRAG. MANDIBULA
1563	3	2	55	4	60054														
1563	3	2	56	1	50013														PINTURA ROJA
1563	3	2	57	1	20001														TIRADOR
1563	3	2	58	3	20001	ATI													
1563	3	2	59	1	20001	MON													
1563	3	2	60	6	60001	AGU													2 PUNTA
1563	3	2	61	1	60001	AGU	AXX 2												AGULLA DE CABELL
1563	3	2	62	1	60001	AGU	AXIX 6												AGULLA DE COSIR
1563	3	2	63	1	60001	AGU	AXIX 2												AGULLA DE COSIR
1563	3	2	64	1	60001	EPT	AXXIII 3												
1563	3	2	65	1	30000	TAP			ND										TRANSLÚCID, INCOLOR
1563	3	2	66	1	30000	VO	IS. 19		MO				S.I						BOL. TRANSLÚCID, BLAU-PLATEJAT
1563	3	2	67	5	30000	VO	IS. 44 ?		MO				S.I						BOL. OPAC, DAURAT
1563	3	2	68	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND										POSSIBLE AMPOLLA. TRANSLÚCID, BLAU VERD
1563	3	2	69	1	30000	NA			ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1563	3	2	70	1	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, VERD, CONCRECIIONS
1563	3	2	71	3	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, PLATEJAT, CONCRECIIONS
1563	3	2	72	3	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BALU-AIGUA
1563	3	2	73	3	30000	SF													TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1563	3	2	74	2	30000	SF													TRANSLÚCID, BLAU PLATEJAT
1563	3	2	75	12	30000	SF													TRANSLÚCID, GROC-DAURAT
1563	3	H.2	76	7	20002	CLA													
1574	2		0	3	50003														

1574		2		1	11	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1574		2		2	3	14100	SF			TO	AO			AL	VI	S.XVI			
1574		2		3	3	14100	FO	ESC		TO	AO			AL	VI	S.XVI			
1574		2		4	2	14250	SF			TO	AO			AL	VI	S.XII-XIV			
1576		2		1	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1576		2		2	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1576		2		3	6	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1577				1	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL				
1578		3	1	1	1	14002	VO	PAT		TO	AO			AL	AL				
1578		3	1	2	1	14002	FO	GIB		TO	AO			AL	AL				
1578		3	1	3	2	14002	NA			TO	AO			AL	AL				
1578		3	1	4	2	14003	VO	OLL		TO	GO			AL	VI				
1578		3	1	5	1	14003	VO	TEN		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	6	1	14003	VO	GRR		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	7	1	14003	VO	TAP		TO	AO			VI	VI				
1578		3	1	8	2	14003	VO	POT		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	9	2	14003	VO	POT		TO	AO			VI	AL				
1578		3	1	10	2	14003	VO	PLA		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	11	4	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	12	1	14003	VO	SEV		TO	AO			VI	VI				
1578		3	1	13	7	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	14	2	14003	FO	OLL		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	15	1	14003	FO	PAT		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	16	1	14003	FO	POT		TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	17	2	14003	BE			TO	AO			VI	AL				
1578		3	1	18	2	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1578		3	1	19	14	14003	SF			TO	GO			AL	VI				
1578		3	1	20	18	14003	SF			TO	AO			AL	VI				
1578		3	1	21	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL				
1578		3	1	22	1	14100	VO	PAT		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1578		3	1	23	2	14100	FO	PAT		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			

1578		3	1	24	3	14100	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1578		3	1	25	1	14103	VO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	XVII				
1578		3	1	26	1	14103	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII				
1578		3	1	27	2	14103	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XVII				
1578		3	1	28	3	14106	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	S.XVIII				
1578		3	1	29	1	14250	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	S.XIII-XIV				
1578		3	1	30	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIII-XIV				
1578		3	1	31	1	14301	VO	PAT	TO	GO		PI	VI	VI	S.XVIII-XIX				
1578		3	1	32	3	50032	SD	RAJ	TO	AO			AL	VI	S.XV-XVIII	1 FRAGMENT DE RAJOLA MOLT DETERIORAT			
1578		3	1	33	29	60051													
1578		3	1	34	1	20001	BOT												
1578		3	1	35	2	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD-OLI
1578		3	1	36	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLANC. UN FRAG. DECORAT
1578		3	1	37	1	20002	CLA												
1579		2		1	5	14001	SF		TO	AO			AL	AL					
1579		2		2	1	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL					
1579		2		3	1	14002	BO		TO	AO			AL	AL					
1579		2		4	32	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1579		2		4.1	1	14002	SF		TO	AO		BO	AL	AL					BOTO VIDRAT VERD
1579		2		5	22	14002	SF		TO	GO			AL	AL					
1579		2		6	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1579		2		7	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1579		2		8	19	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1579		2		9	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1579		2		10	18	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1579		2		11	2	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1579		2		12	5	14103	SF		TO	AO			AL	VI	XVII				
1579		2		13	1	14003	NA		TO	AO			AL	VI					
1579		2		14	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	XVII				
1579		2		15	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1581		3	1	1	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				

1581		3	1	2	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1581		3	1	3	18	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1581		3	1	4	2	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1581		3	1	5	1	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO			VE	VE	40-90DC					
1581		3	1	6	1	13106	VO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1581		3	1	7	2	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1581		3	1	8	10	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC				AMB DECORACIÓ	
1581		3	1	9	1	13111	VO	H. 6A	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1581		3	1	10	1	13111	VO	H.3B	TO	AO			VE	VE	75-150DC					
1581		3	1	11	1	13111	VO	H.9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC					
1581		3	1	12	2	13111	FO		TO	AO	MO		VE	VE	90-200DC				SEGELL COPI()	X
1581		3	1	13	22	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1581		3	1	14	1	13200	FO		MO	AO			EN	AL					SEGELL	
1581		3	1	15	1	13200	NA		MO	AO			EN	EN						
1581		3	1	16	1	13200	SF		MO	AO			EN	EN						
1581		3	1	17	2	13150	VO	DRAG. 24	TO	AO			AL	AL	15AC-50DC					
1581		3	1	18	19	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1581		3	1	20	6	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1581		3	1	21	9	13258	VO	LAMB.10A	TO	AO			AL	AL	150-340DC					
1581		3	1	22	13	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	125-400DC					
1581		3	1	23	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC					
1581		3	1	24	1	13258	VO	ATL. CVIII, 3	TO	AO			AL	AL	360-440DC					
1581		3	1	25	2	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC					
1581		3	1	26	10	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1581		3	1	27	94	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1581		3	1	28	5	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1581		3	1	29	3	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1581		3	1	30	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1581		3	1	31	3	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1581		3	1	32	5	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1581		3	1	33	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						

1581		3	1	34	4	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1581		3	1	35	4	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1581		3	1	36	122	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1581		3	1	37	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL				
1581		3	1	38	1	13251	BOL			TO	AR			AL	AL				
1581		3	1	39	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL				
1581		3	1	40	2	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1581		3	1	41	2	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1581		3	1	42	26	60051													
1581		3	1	43	2	60054													
1581		3	1	44	1	50008								AL	RU				FRAG. TREBALLAT, POSIBLE CORNISA
1581		3	1	45	1	20001	NA												
1581		3	1	46	1	20001	XIN												
1581		3	1	47	2	20001	CLA												
1581		3	1	48	1	20001	ATI												
1581		3	1	49	1	20001	MON												
1581		3	1	50	1	60001	AGU												
1581		3	1	51	1	60001	OPI												
1581		3	1	51	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND									OPAC, DAURAT
1581		3	1	51	8	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, 1 VER-AIGUA, 1 BLANC, RESTA VERD-AIGUA
1581		3	1	51	3	30000	SF			ND									OPAC, DAURAT
1581		3	1	51	1	30002	SF												TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1581		3	1	52	1	20002	ATI												
1581		3	1	53	7	20002	CLA												
1581		3	1	54	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL				
1581		3	1	55	7	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1581		3	1	56	1	13558	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL				150-450 DC
1581		3	1	57	1	13258	VO	OSTA III, 108		TO	AO			AL	AL				250-400
1581		3	1	58	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL				150-400 DC
1581		3	1	59	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL				150-340
1581		3	1	60	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL				70-440 DC

1581		3	1	61	26	13258	SF		TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	62	2	13250	VO	GERR	TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	63	22	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	64	1	13250	VO	OLL	TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	65	1	13250	MOR	DRAM.2	TO	AO			AL	RU	S I INICIS S.II DC				
1581		3	1	66	1	13250	VO		YO	AO								SAFATA	
1581		3	1	67	17	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	68	2	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	69	2	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1581		3	1	70	1	14003	VO	ESC	TO	AO			AL	VI					
1581		3	1	71	6	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1581		3	1	72	2	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1581		3	1	73	1	14003	FO	TAP	TO	AO			VI	VI					
1581		3	1	74	1	14003	FO	COP	TO	AO			VI	AL					
1581		3	1	75	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL					
1581		3	1	76	17	14003	SF		TL	AO			AL	VI					
1581		3	1	77	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI				VERD FOSC	
1581		3	1	78	1	14004	SF		TO	AO			AL	VI				VERD FOSC	
1581		3	1	79	5	14005	SF		TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	82	2	14005	SF		TO	AO		IN	AL	AL				LINIIES I ONDULACIONS	
1581		3	1	81	1	14005	VO	OLL	TO	AO			AL	AL					
1581		3	1	82	4	14128	SF		TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1581		3	1	83	4	14101	VO	PLAT	TO			PI	VI	VI	XIV-XVII				
1582		3	1	1	1	13106	SF		TO	AO			AL	AL	17/150 D.C				
1582		3	1	2	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL					
1582		3	1	3	1	14003	AG		TO	AO			VI	VI					
1582		3	1	4	1	14003	FO	TAS	TO	AO			AL	VI					
1582		3	1	5	13	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1582		3	1	6	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI					
1582		3	1	7	1	14100	VO	TAS	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1582		3	1	8	8	60051													

1589	1	H.2	3.2	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1589	1	H.2	4	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1589	1	H.2	5	44	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1589	1	H.2	5.1	2	13256	PS	GOUD. 33	TO	AO			AL	EN	75-100DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	5.2	2	13256	PS	GOUD. 33	TO	AO			AL	EN	75-100DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	6	2	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1589	1	H.2	6.1	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1589	1	H.2	7	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					DECORACIÓ VEGETAL
1589	1	H.2	8	4	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1589	1	H.2	9	1	13108	VO	DRAG. 37	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1589	1	H.2	10	1	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					
1589	1	H.2	11	3	13111	VO	H.6C	TO	AO			VE	VE	150-200DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	12	4	13111	VO	H.6C	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1589	1	H.2	13	5	13111	VO	H.17	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1589	1	H.2	14	5	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC					
1589	1	H.2	14.1	2	13111	VO	H.14A	TO	AO			VE	VE	150-250DC					
1589	1	H.2	14.2	1	13112	VO	H. 9B	TO	AO			VE	VE	100-200DC					
1589	1	H.2	14.3	1	13113	VO	LAMB. 9A	TO	AO			VE	VE	100-400DC					
1589	1	H.2	15	5	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1589	1	H.2	16	4	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1589	1	H.2	16.1	1	13111	PC		MO	AO			VE	AL	90-200DC					
1589	1	H.2	16.2	1	13116	FO		TO	AO			VE	VE						
1589	1	H.2	16.1	1	13202	IN		MO	AO			EN	AL						MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	16.2	1	14154	FO		TO	AR			AL	AL	150AC-75DC					
1589	1	H.2	17	6	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1589	1	H.2	18	3	13258	PS	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1589	1	H.2	19	3	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC					2 FRAG. MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	20	6	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC					
1589	1	H.2	21	2	13258	PS	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1589	1	H.2	22	7	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1589	1	H.2	23	1	13258	AGA	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					

1589	1	H.2	24	52	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1589	1	H.2	24.1	1	13258	VO	OSTIA I, 264	TO	AO			AL	AL	S.II -IVDC					
1589	1	H.2	24.2	2	13258	VO	ATL. CVIII, 1	TO	AO			AL	AL	225DC					
1589	1	H.2	24.3	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	24.4	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	24.5	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	24.6	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	24.7	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	24.8	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	24.9	5	13258	VO		TO	AO			AL	AL						FRAG. POSSIBLEMENT MATEIXA PEÇA, OLLA
1589	1	H.2	24.10	3	13258	NA		TO	AO			AL	AL	70-440DC					GERRETES
1589	1	H.2	25	27	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1589	1	H.2	26	82	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1589	1	H.2	27	1	13258	GER	?	TO	AO			AL	AL						11 FRAG. MATEIXA PEÇA X
1589	1	H.2	27.1	1	13200	PS		MO	AR			AL	AL						DECORACIÓ IMPRESA AL VOLTANT DEL DISC
1589	1	H.2	28	3	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					3 VO + 1 NA + 4 SF MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	29	2	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1589	1	H.2	30	1	13150	VO	MAY. 14A ?	TO	AO			AL	AL	25AC-15DC					
1589	1	H.2	30.1	2	13250	TAP		TO	AO			AL	AL						
1589	1	H.2	30.2	2	13250	GIB		TO	AO			AL	AL						
1589	1	H.2	31	3	13250	TAP		TO	AO			VE	AL						MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	31.1	10	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1589	1	H.2	31.2	1	13250	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL						GRAN RECIPIENT
1589	1	H.2	31.3	8	13250	NA		TO	AO			AL	AL						1 AN
1589	1	H.2	31.4	1	13250	CO		TO	AO			EN	AL						
1589	1	H.2	31.5	1	13250	COS		TO	AO			AL	AL						FRAG. DE COS D'AMFORISC
1589	1	H.2	31.6	10	13250	FO		TO	AO			AL	AL						2 FRAG. MATEIXA PEÇA
1589	1	H.2	31.7	5	13250	SF		TO	AO			EN	AL						MATEIXA PEÇA POSSIBLEMENT
1589	1	H.2	31.8	1	13250	PI		TO	AO			AL	AL						PETIT PIVOT D'AMFORISC
1589	1	H.2	32	62	13250	SF		TO	AO			AL	AL						VARIS FRAG. VERNISSATS A LA PARET EXTERNA
1589	1	H.2	33	2	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						MATEIXA PEÇA

1589		1	H.2	34	7	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					3 FRAG. MATEIXA PEÇA				
1589		1	H.2	34.1	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL									
1589		1	H.2	35	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL					1 ARRANCAMENT				
1589		1	H.2	36	4	13250	FO		TL	AO			AL	AL									
1589		1	H.2	37	54	13250	SF		TL	AO			AL	AL									
1589		1	H.2	37.1	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL									
1589		1	H.2	38	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL									
1589		1	H.2	38.1	3	13251	SF		TO	AR			AL	AL					1 FRAG. PRESENTA UN MENA DE PENTINAT A L'INTERIOR				
1589		1	H.2	39	64	60051													2 FRAG. DE MANDÍBULA				
1589		1	H.2	40	22	60054																	
1589		1	H.2	41	2	50013													RESTES PINTURA BLANCA I ROJA				
1589		1	H.2	41.1	1	50013													FRAG. ESTUC PINTAT ROIG POMPEIÀ				
1589		1	H.2	42	3	20003	CLA																
1589		1	H.2	43	3	20002	ATI																
1589		1	H.2	43.1	13	20002	CLA																
1589		1	H.2	43.2	2	20002	PNY																
1589		1	H.2	43.3	2	20002	PLC																
1589		1	H.2	44	1	20001	AGU																
1589		1	H.2	45	2	20001	CLA																
1589		1	H.2	46	1	20001	ATI																
1589		1	H.2	47	2	20001	BOT																
1589		1	H.2	48	2	60001	AGU	AXX 3											AGULLA DE CABELL. SENCERA				X
1589		1	H.2	49	1	60001	AGU												AGULLA DE COSIR. SENCERA. ORIFICI RODÓ, PART SUP. CONICA				X
1589		1	H.2	50	1	60001	AGU																
1589		1	H.2	51	2	30000	VO	INDETERMINADA	ND										GRAN VAS. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1589		1	H.2	52	1	30000	VO	INDETERMINADA	MO										BOL. TRANSLÚCID, INCOLOR				
1589		1	H.2	53	1	30000	AN		ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1589		1	H.2	54	1	30000			ND										ELEMENT DECORATIU. OPAC, LILA				
1589		1	H.2	55	1	30000	SF		MO										BOL. TRANSLÚCID, MEL. DECORACIÓ COSTELLA				
1589		1	H.2	56	6	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA				
1589		1	H.2	57	19	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				

1589		1	H.2	58	5	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, INCOLOR					
1590		3	2	1	5	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					1 FRAGMENT ACANALAT					
1590		3	2	2	5	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC										
1590		3	2	3	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL											
1590		3	2	4	10	13300	SF			TO	AO			AL	AL											
1590		3	2	5	1	13256	VO	GOUD. 15		TO	AO			AL	VE	25AC-25DC										
1590		3	2	6	1	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC										
1590		3	2	7	1	13104	VO	ETT. 22.1		MO	AO			VE	VE	15AC-15DC										
1590		3	2	8	1	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC										
1590		3	2	9	1	13106	PS	DRAG. 18A		MO	AO			VE	VE	15-60DC									X	
1590		3	2	10	2	13106	VO	DRAG. 27C		MO	AO			VE	VE	80-120DC										
1590		3	2	11	1	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					FORMA SEMBLANT DRAG. 29 AMB DECORACIÓ VEGETAL				X	
1590		3	2	12	1	13106	FO	DRAG. 27B ?		MO	AO			VE	VE	40-80DC					EGELL SEC()				SECUNDUS ? (BELTRAN P.94)	X
1590		3	2	13	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC										
1590		3	2	14	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC										
1590		3	2	15	1	13106	SF			MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					DECORACIÓ FLORAL					
1590		3	2	16	1	13108	VO	DRAG. 29/37		MO	AO			VE	VE	25-200DC										
1590		3	2	17	1	13108	VO	DRAG. 37		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC										
1590		3	2	18	1	13108	FO	DRAG. 38		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC										
1590		3	2	19	1	13108	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	25-200DC										
1590		3	2	20	4	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC										
1590		3	2	21	2	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					DECORACIÓ GEOMÈTRICA					
1590		3	2	22	3	13111	VO	H. 3B		TO	AO			VE	VE	75-150DC									X	
1590		3	2	23	1	13111	VO	H.6B		TO	AO			VE	VE	150-200DC									P.24 ENC	
1590		3	2	24	1	13111	VO	H. 8A		TO	AO			VE	VE	80-160DC										
1590		3	2	25	1	13111	VO	H. 9A		TO	AO			VE	VE	100-200DC										
1590		3	2	26	3	13111	VO	H. 9B		TO	AO			VE	VE	100-200DC										
1590		3	2	27	1	13111	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VE	VE	90-200DC										
1590		3	2	28	11	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC										
1590		3	2	29	11	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC										
1590		3	2	30	2	13112	VO	INDETERMINADA		TO	AO	IN		VE	VE	200-300DC					MATEIXA PEÇA					

1590		3	2	31	1	13150	VO	MAY. 2D1	TO	AO		AL	AL	125-1AC					
1590		3	2	32	6	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1590		3	2	33	3	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-390DC					X
1590		3	2	33.1	1	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-390DC					X
1590		3	2	34	6	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-390DC					
1590		3	2	35	7	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	90-250DC					
1590		3	2	36	16	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-390DC					
1590		3	2	37	3	13258	VO	ATL. CVIII, 1	TO	AO		AL	AL	225DC					
1590		3	2	38	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1590		3	2	39	19	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1590		3	2	40	6	13258	OLL	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
1590		3	2	41	27	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1590		3	2	42	69	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1590		3	2	43	3	13250	GER		TO	AO		AL	AL						
1590		3	2	44	2	13250	OLL		TO	AO		AL	AL						
1590		3	2	45	6	13250	NA		TO	AO		AL	AL						
1590		3	2	46	4	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1590		3	2	47	43	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1590		3	2	48	5	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1590		3	2	49	3	13250	CAS		TL	AO		AL	AL						
1590		3	2	50	3	13250	TAP		TL	AO		AL	AL						
1590		3	2	51	1	13250			TL	AO		AL	AL	LLANTIA					X
1590		3	2	52	3	13250	NA		TL	AO		AL	AL						
1590		3	2	53	6	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1590		3	2	54	56	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1590		3	2	55	1	13250	MOR		TL	AO		AL	AL						
1590		3	2	56	4	13315			TL	AO		AL	AL	MATEIXA PEÇA . PRESENTA ACANALAT					
1590		3	2	57	1	13315	SF		TL	AO		AL	AL	AMB ACANALATS					
1590		3	2	58	1	13251	OLL		TO	AR		AL	AL						
1590		3	2	59	1	13251	AMP		TO	AR		AL	AL						
1590		3	2	60	2	13251	FO		TO	AR		AL	AL						

1590	3	2	61	3	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1590	3	2	62	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1590	3	2	63	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1590	3	2	64	18	60051														
1590	3	2	65	5	60054														
1590	3	2	66	1	50013														PINTURA ROJA
1590	3	2	67	1	20001	NA													
1590	3	2	68	1	20001	ATI													
1590	3	2	69	1	20001	ARR													
1590	3	2	70	3	60001	AGU													2 PUNTES
1590	3	2	71	1	60001	AGU	AXX 3												AGULLA DE CABELL. SENCERA
1590	3	2	72	1	60001	EPT													X
1590	3	2	73	2	30000	VO	IS. 44	MO				S. I							BOL. TRANSLÚCID, DAURAT
1590	3	2	74	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND											OPAC, GROC-DAURAT, CONCRECIOS
1590	3	2	75	2	30000	VO	M. 91	MO				S.I-III							PLAT MOLT EXVASAT. TRANSLÚCID INCOLOR
1590	3	2	76	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND											TRANSLÚCID, INCOLOR
1590	3	2	77	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND											OPAC, PLATEJAT. CORDÓ INCIS APLICAT A LA VORA
1590	3	2	78	1	30000	FO		ND											OPAC, GROC-DAURAT
1590	3	2	79	2	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD-GROC
1590	3	2	80	2	30000	SF		ND											OPAC, GROC-DAURAT
1590	3	2	81	7	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1590	3	2	82	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
1590	3	2	83	5	20002	CLA													
1604	3	2	1	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1604	3	2	2	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1604	3	2	3	1	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1604	3	2	4	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1604	3	2	5	3	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1604	3	2	6	7	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1604	3	2	7	3	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1604	3	2	8	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						

1604		3	2	9	6	13250	SF			TL	AO			AL	AL										1 ARRANCAMENT DE NANSA	
1604		3	2	10	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL											
1604		3	2	11	2	50013																				
1607		4	6	1	4	13300	SF			TO	AO			AL	AL											
1607		4	6	2	1	13050	SF			TO	AR			VE	VE	400-300AC										
1607		4	6	3	1	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC										
1607		4	6	3.1	1	13258	VO	OSTIA III, 170		TO	AO			AL	AL	250-300DC										
1607		4	6	3.2	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC										
1607		4	6	3.3	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-400DC										
1607		4	6	3.4	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC										
1607		4	6	3.5	6	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC										
1607		4	6	4	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL											
1607		4	6	4.1	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL											
1607		4	6	5	11	13250	SF			TL	AO			AL	AL											
1607		4	6	5.1	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL											
1608		4	6	1	1	14002	VO	SEV		TO	AO			AL	AL											
1608		4	6	2	1	14002	FO	BAC		TO	AO			AL	AL											
1608		4	6	2.1	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL											
1608		4	6	2.2	1	14002	VO			TO	AO			AL	AL											
1608		4	6	2.3	32	14002	SF			TO	AO			AL	AL											
1608		4	6	2.4	1	14002	PS			TO	AO			AL	AL											
1608		4	6	3	1	14003	VO	OLL		TO	AO			VI	VI											
1608		4	6	3.1	2	14003	FO	OLL		TO	AO			AL	VI			MARRO								
1608		4	6	4	5	14003	SF			TO	GO			VI	VI											
1608		4	6	5	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL											
1608		4	6	5.1	11	14003	SF			TO	AO			AL	VI			MARRO								
1608		4	6	5.2	8	14003	SF			TO	AO			AL	VI			VERDÓS								
1608		4	6	5.3	3	14003	NA			TO	AO			AL	VI											
1608		4	6	5.4	5	14003	VO	PLAT		TO	AO			AL	VI			MARRO								
1608		4	6	5.5	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI			MARRO CLAR								
1608		4	6	5.6	1	14003	VO			TO	AO			AL	VI			MARRO CLAR								

1608	4	6	5.7	1	14005	VO	OLL	TL	AO			AL	AL					
1608	4	6	5.8	2	14004	SF		TL	AO			AL	AL					
1608	4	6	5.9	3	14005	SF		TO	GR			AL	AL					
1608	4	6	6	2	14121	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XVII				
1608	4	6	7	1	14128	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI	XIV-XV				
1608	4	6	8	1	14250	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S XIV				
1608	4	6	9	9	60051													
1608	4	6	10	1	15000	FAN												CAP DE DONA
1609	4		1	7	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1609	4		2	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1609	4		3	1	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC				DECORACIÓ
1609	4		4	3	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1609	4		4.1	1	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1609	4		5	2	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1609	4		6	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1609	4		7	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1609	4		8	6	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1609	4		9	9	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1609	4		10	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1609	4		11	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1609	4		11.1	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1609	4		12	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1609	4		13	61	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1609	4		14	21	13251	SF		TL	AO			AL	AL					
1609	4		15	1	14053	CR		TO	AO			AL	AL					DECORACIÓ AMB FRANGES VERDES METÀLIQUES
1609	4		16	20	60051													1 FRAG. MANDÍBULA
1610	3	4	1	8	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1610	3	4	2	2	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1610	3	4	3	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1610	3	4	4	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1610	3	4	5	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				

1610		3	4	6	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1610		3	4	7	4	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1610		3	4	8	2	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1610		3	4	9	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1610		3	4	10	19	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1610		3	4	11	1	13251	BOL			TL	AR			AL	AL					
1610		3	4	12	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
1610		3	4	13	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL					
1610		3	4	14	2	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1610		3	4	15	12	60051														
1610		3	4	16	1	30000	FO			ND										MOLTES CONCRECIIONS
1617		3	2	1	4	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1617		3	2	2	14	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1617		3	2	3	2	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1617		3	2	3.1	1	13150	FO			TO	AO			AR/EN	EN	150AC-75DC				
1617		3	2	3.2	1	13159	SF			TO	AO			AR/EN	EN					
1617		3	2	4	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1617		3	2	5	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1617		3	2	6	18	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1619		4	6	1	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1619		4	6	1.1	2	13250	NA			TO	AO			AL	AL					1 AN
1619		4	6	1.2	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1619		4	6	1.3	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1619		4	6	1.4	1	13258	VO	LAMB.9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1619		4	6	1.5	2	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1619		4	6	1.6	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1619		4	6	2	14	60051														
1619		4	6	3	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL					
1619		4	6	4	6	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1619		4	6	5	3	14003	VO	TAP		TO	AO			VI	VI					MATEIXA PEÇA. VIDRIAT VERD FOSC
1619		4	6	6	2	14003	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VI	AL					VIDRIAT MALMÉS

1621	1	1	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1621	1	2	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1621	1	3	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1621	1	4	2	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1621	1	5	1	13108	VO	DRAG. 37	MO	AO			VE	VE	EP. FLAVIA					
1621	1	6	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1621	1	7	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1621	1	8	3	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					DECORACIÓ GEOMÈTRICA
1621	1	9	3	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1621	1	10	1	13150	NA		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1621	1	11	1	13150	SF		TO	AO	BB		EN/AL	EN/AL	150AC-75DC					
1621	1	12	9	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1621	1	13	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1621	1	14	7	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1621	1	15	4	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-340DC					
1621	1	16	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1621	1	17	37	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1621	1	18	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1621	1	19	17	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1621	1	20	5	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1621	1	21	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1621	1	22	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1621	1	23	31	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1621	1	24	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL						
1621	1	25	3	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
1621	1	26	1	13251	NA		TL	AR										
1621	1	27	1	13251	SF		TL	AR										
1621	1	28	18	60051														
1621	1	29	1	20002	CLA													
1621	1	30	4	20002	ESR													
1621	1	31	1	30000	VO	IS. 49	MO						S. I					PLAT. TRANSLÚCID, INCOLOR

1621		1		32	1	30000	SD													OPAC, ROSAT, BRILLANT
1621		1		33	2	30000	SF													TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
1621		1		34	2	30000	SF													TRANSLÚCID, INCOLOR
1621		1		35	1	30000	SF													TRANSLÚCID, DAURAT
1621		1		36	7	30000	SF													OPAC. DECORACIÓ DE COSTELLES MOLT PRIMES
1623		3	1	1	1	30000	DEN													DENES DE COLLARET. BLAU
1623		3	1	2	2	20002	CLA													
1625		3	2	1	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL						150-450DC
1625		3	2	2	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL						150-400DC
1625		3	2	3	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1625		3	2	4	2	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1625		3	2	5	1	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
1628		3	1	1	7	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1628		3	1	1.1	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE						30AC-40DC
1628		3	1	2	1	13108	VO	DRAG. 37A	MO	AO			VE	VE						25-200DC
1628		3	1	3	1	13106	VO	VER. F2	MO	AO			VE	VE						90-150DC
1628		3	1	3.1	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE						10-150DC
1628		3	1	4	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE						25-200DC
1628		3	1	5	1	13108	NA		MO	AO			VE	VE						25-200DC
1628		3	1	6	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE						25-200DC
1628		3	1	7	1	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE						25-200DC
1628		3	1	8	2	13111	VO	H. 3B	TO	AO			VE	VE						75-150DC
1628		3	1	9	1	13111	VO	H. 21 ?	TO	AO			VE	VE						100-150DC
1628		3	1	10	4	13111	SF		TO	AO			VE	VE						90-200DC
1628		3	1	11	7	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL						150-450DC
1628		3	1	12	5	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL						150-400DC
1628		3	1	13	5	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL						150-400DC
1628		3	1	14	3	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL						100-400DC
1628		3	1	15	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL						70-440DC
1628		3	1	16	24	13258	SF		TO	AO			AL	AL						70-440DC
1628		3	1	17	4	13250	GER		TO	AO			AL	AL						

1628	3	1	18	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL						
1628	3	1	19	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL						
1628	3	1	20	1	13250	CO		TO	AO			AL	AL						
1628	3	1	21	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1628	3	1	22	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1628	3	1	23	14	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1628	3	1	24	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1628	3	1	25	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
1628	3	1	26	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1628	3	1	27	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1628	3	1	28	45	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1628	3	1	29	1	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
1628	3	1	30	1	13251	TAP		TO	AR			AL	AL						
1628	3	1	31	1	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
1628	3	1	32	2	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1628	3	1	33	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1628	3	1	34	6	60051														
1628	3	1	35	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND											TRANSLÚCID, BLANC
1628	3	1	36	1	30000	FO		ND											TRANSLÚCID, BLAU-PLATEJAT
1628	3	1	37	1	30000	FO		ND											TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
1628	3	1	38	1	30000	SF		ND											OPAC, DAURAT
1629	3	4	1	1	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					
1629	3	4	2	6	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					1 AN
1629	3	4	3	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1629	3	4	4	13	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1629	3	4	4.1	2	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1629	3	4	5	2	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1629	3	4	6	1	13106	VO	DRAG. 33A2 ?	MO	AO			VE	VE	60-120DC					
1629	3	4	7	3	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1629	3	4	8	8	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1629	3	4	9	1	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					AMB DECORACIÓ

1629		3	4	10	3	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1629		3	4	11	1	13200				MO	AO			EN/AL	EN/AL		ORIFICI IL-LUMINACIÓ+DISC+MARGO			
1629		3	4	12	1	13200	NA			MO	AO			EN						
1629		3	4	13	1	13200	MOL			MO	AO			EN	EN					
1629		3	4	14	1	13200	FO			MO	AO			AL	AL					
1629		3	4	15	1	13150	FO			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1629		3	4	16	2	13150	SF			TO	AO					150AC-75DC	DIFERENTS ACABATS			
1629		3	4	17	3	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1629		3	4	18	5	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1629		3	4	19	1	13258	VO	OSTIA III, 332		TO	AO			AL	AL	100-250DC				
1629		3	4	20	4	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1629		3	4	21	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1629		3	4	22	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1629		3	4	23	4	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1629		3	4	24	2	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1629		3	4	25	17	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1629		3	4	26	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1629		3	4	27	4	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1629		3	4	28	9	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1629		3	4	29	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1629		3	4	30	52	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1629		3	4	31	1	13250	MOR	DRAM. 2		TO	AO			AL	AL					
1629		3	4	32	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL					
1629		3	4	33	5	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1629		3	4	34	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL					
1629		3	4	35	30	60051														
1629		3	4	36	1	60054														
1629		3	4	37	2	20002	CLA													
1629		3	4	38	1	20002	ATI													
1629		3	4	39	4	20002	ESR													
1629		3	4	40	3	20001	ATI													

1629		3	4	41	1	20001	ESR												
1629		3	4	42	1	20001	ANE												
1629		3	4	43	1	20001	FBI												
1629		3	4	44	1	60001	AGU	AXIX 6											AGULLA DE COSIR
1629		3	4	45	1	30000	VO	IS. 19	ND				S.I						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1629		3	4	46	5	30000	VO	INDETERMINADA	ND										DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1629		3	4	47	4	30000	FO		ND										DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1629		3	4	48	7	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS
1629		3	4	49	1	30000	SF		MO										TRANSLÚCID, PLATEJAT, DECORACIÓ COSTELLA
1629		3	4	50	1	30000	SD		ND										
1630		1		1	2	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75DC					
1630		1		2	2	13309	SF		TO	AO		AL	AL	50AC-450DC					
1630		1		3	8	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC					
1630		1		4	4	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1630		1		5	1	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO		VE	VE	25AC-25DC					
1630		1		6	1	13104	VO	ETT. 36.4	MO	AO		VE	VE	15-90DC					
1630		1		7	1	13104	FO		MO	AO		VE	VE	30AC40DC					
1630		1		8	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO		VE	VE	1-130DC					
1630		1		9	1	13150	VO	M.33.35	TO	AO		AR/EN	AR/EN	25AC-40DC					
1630		1		10	2	13150	SF		TO	AO		AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1630		1		11	1	13250	AN		TO	AO		AL	AL						
1630		1		12	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1630		1		13	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1630		1		14	22	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1630		1		15	1	13250	NA		TL	AO		AL	AL						
1630		1		16	4	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1630		1		17	2	13251	SF		TO	AR		AL	AL						
1630		1		18	1	13251	AN		TL	AR		AL	AL						
1630		1		19	1	13251	SF		TL	AR		AL	AL						
1630		1		20	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440 DC					
1630		1		21	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440 DC					

1630			1		22	11	60051															
1630			1		23	2	50013															RESTES PINTURA VERDA
1630			1		24	1	20001	ATI														
1630			1		25	1	60001	OPI														
1630			1		26	1	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, BLAU-MARÍ
1630			1		27	1	30001	SF			ND											OPAC, BLAU
1630			1		28	1	20002	ESR														
1630			1		29	1	20005	ATI														
1631			1	2	1	13	13303	SF		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	2	3	13312	SF		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	3	6	13306	SF		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	4	30	13310	SF		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	5	4	13300	VO		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	6	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	7	1	13300	PC		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	8	116	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1631			1	2	9	2	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			AL	VE	25AC-25DC						
1631			1	2	9.1	1	13256	FO		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC						
1631			1	2	10	5	13256	SF		TO	AO			AL	VE	259AC-250DC						
1631			1	2	10.1	1	13104	VO	ETT. 29.1	MO	AO			VE	VE	15-90DC						
1631			1	2	10.2	1	13104	VO	ETT. 33.1	MO	AO			VE	VE	1-50DC						
1631			1	2	10.3	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC						
1631			1	2	11	7	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC						
1631			1	2	12	6	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC						2 FRAG. MATEIXA PEÇA
1631			1	2	13	3	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	1-130DC						
1631			1	2	14	1	13106	VO	DRAG. 24/25C	MO	AO			VE	VE	70-120DC						
1631			1	2	15	1	13106	VO	DRAG. 37B	MO	AO			VE	VE	100-150DC						
1631			1	2	16	1	13106	VO	DRAG. 37A	MO	AO			VE	VE	60-100DC						
1631			1	2	17	1	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO			VE	VE	40-90DC						
1631			1	2	18	1	13106	VO	RITT. 5A	MO	AO			VE	VE	5AC-40DC						
1631			1	2	19	1	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC						

1631		1	2	20	2	13106	VO	RITT. 9A ?	MO	AO			VE	VE	10-30DC				
1631		1	2	21	2	13106	VO	DRAG. 30B	MO	AO			VE	VE	40-110DC				
1631		1	2	21.1	1	13106	VO	HERM. 5	MO	AO			VE	VE	40-60DC				
1631		1	2	21.2	3	13106	VO	DRAG. 15A1	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1631		1	2	21.3	1	13106	VO	DRAG. 35	MO	AO			VE	VE	60-160DC				
1631		1	2	21.4	1	13016	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1631		1	2	21.5	1	13106	VO	DRAG. 2/21	MO	AO			VE	VE	10-50DC				
1631		1	2	21.6	1	13106	VO	DRAG. 33	MO	AO			VE	VE	20-60DC				
1631		1	2	22	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC	POSIBLE ALETA D'UNA RITT.12			
1631		1	2	23	10	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC	1 FRAG. AMB DECORACIÓ			
1631		1	2	24	4	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ			
1631		1	2	25	16	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1631		1	2	25.1	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1631		1	2	25.2	2	13108	VO	FORMA 37	MO	AO			VE	VE					
1631		1	2	25.3	1	13108	VO	FORMA 33	MO	AO			VE	VE					
1631		1	2	25.4	2	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1631		1	2	26	11	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
1631		1	2	27	1	13111	VO	H. 33	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1631		1	2	28	2	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC				
1631		1	2	29	1	13111	VO	H. 8B	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1631		1	2	29.1	1	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1631		1	2	29.2	1	13111	VO	H. 6C	TO	AO			VE	VE	+200DC				
1631		1	2	29.3	1	13111	VO	H.3B	TO	AO			VE	VE	75-150DC				
1631		1	2	30	6	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1631		1	2	31	29	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC	5 FRAG. AMB DECORACIÓ INCISA			
1631		1	2	32	1	13100	FO		MO	AO			VE	VE					
1631		1	2	33	3	13200	NA		MO	AO			EN	AL					
1631		1	2	33.1	1	13200	DI		MO	AO			EN	AL		DECORACIÓ VEGETAL			
1631		1	2	33.2	1	13200	ORF.		MO	AO			EN	EN		ORIFICI D'IL·LUMINACIÓ AMB RESTES DE DECORACIÓ D'UNA FIGURA HUMANA			
1631		1	2	34	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL					
1631		1	2	35	1	13200	MA		MO	AO			EN	AL					

1631		1	2	36	1	13200	FO		MO	AO			EN	AL					
1631		1	2	37	1	13200	DI		MO	AO	MO		EN	AL					REPRESENTACIÓ ANIMAL
1631		1	2	37.1	1	13150	FO		TO	AO			EN/AR	EN/AL	150AC-75DC				
1631		1	2	37.2	3	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1631		1	2	37.3	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			EN/AR	EN/AR	25-60DC				
1631		1	2	37.4	1	13150	SF		TO	AO			EN/AR	EN/AR	150AC-75DC				
1631		1	2	37.5	1	13150	VO	MAY. 35	TO	AO			EN/AR	EN/AR	15-60DC				
1631		1	2	37.6	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	38	4	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1631		1	2	39	4	13150	SF		TO	AO			BB	AL	150AC-75DC				
1631		1	2	39.1	7	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1631		1	2	39.2	1	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC				
1631		1	2	39.3	3	13150	FO		TO	AO			EN/AR	EN/AR	150AC-75DC				
1631		1	2	39.4	2	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				MATEIXA PEÇA JUNTAMENT AMB 2 SF.
1631		1	2	40	1	13154	SF		TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1631		1	2	40.1	1	13154	FO		TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1631		1	2	41	14	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1631		1	2	42	2	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1631		1	2	43	41	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1631		1	2	44	10	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1631		1	2	44.1	1	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1631		1	2	45	2	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400 DC				
1631		1	2	46	35	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1631		1	2	47	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1631		1	2	48	2	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1631		1	2	49	2	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC				
1631		1	2	49.1	4	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1631		1	2	49.2	4	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440 DC				CASSOLES
1631		1	2	50	2	13258	AN		TO	AO			AL	AL	70-440 DC				
1631		1	2	51	57	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440 DC				
1631		1	2	52	140	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440 DC				

1631		1	2	53	16	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	54	4	13250	OLL		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	55	2	13250	CAS		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	56	4	13250	BOL		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	56.1	3	13250	GIB		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	56.2	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	57	19	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	58	13	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	58.1	2	13250	PS		TO	AO			AL	AL					POSSIBLES TAPS
1631		1	2	59	186	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	60	6	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	60.1	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	61	8	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	62	5	13250	BOL		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	62.1	1	13250	GIB		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	63	2	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	64	13	13250	NA		TL	AO			AL	AL					MÉS 4 AN
1631		1	2	65	15	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	66	182	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1631		1	2	66.1	1	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					
1631		1	2	67	2	13251	OLL		TO	AR			AL	AL					
1631		1	2	68	2	13251	FO		TO	AR			AL	AL					
1631		1	2	69	5	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1631		1	2	70	2	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
1631		1	2	71	1	13251	TAP		TL	AR			AL	AL					
1631		1	2	72	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1631		1	2	73	17	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1631		1	2	73.1	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL					DECORACIÓ VEGETAL
1631		1	2	74	1	13124	SF		TO	AO			VI	VI	25AC-600DC				
1631		1	2	75	172	60051													4 FRAG. MANDÍBULA
1631		1	2	76	5	60054													

1633		4	6	1.3	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1633		4	6	2	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1633		4	6	2.1	2	13108	VO	FORMA 37	MO	AO	MO		VE	VE			PARETS AMB DECORACIÓ			
1633		4	6	2.2	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1633		4	6	3	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1633		4	6	4	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1633		4	6	5	7	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1633		4	6	5.1	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1633		4	6	5.2	1	13200	SF		MO	AO			EN	EN						
1633		4	6	6	4	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1633		4	6	7	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1633		4	6	7.1	1	13258	VO	OSTIA I, 270	TO	AO			AL	AL	S.IV AC					
1633		4	6	7.2	5	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1633		4	6	7.3	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1633		4	6	8	29	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1633		4	6	9	27	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1633		4	6	10	1	15000	SOP		TO	AO			AL	AL			ESTALVI ?			
1633		4	6	10.1	1	13250	PI		TO	AO			AL	AL			POSSIBLE PIVOT D'AMFORISC			
1633		4	6	10.2	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1633		4	6	10.3	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL			1 VO+COLL			
1633		4	6	11	10	13250	SF		TO	AO			AL	AL			UN FRAG. AMB SUPERFÍCIE EXT. ENGALBADA			
1633		4	6	12	2	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
1633		4	6	12.1	2	13250	PAT		TL	AO			AL	AL						
1633		4	6	12.2	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1633		4	6	13	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1633		4	6	14	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1633		4	6	14.1	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1633		4	6	15	7	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1633		4	6	16	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1633		4	6	17	15	60051														
1633		4	6	18	1	20001														

1633		4	6	50	1	14003	AG			TO	AO			VI	VI		VERD				
1633		4	6	51	1	14003	COLL			TO	AO			VI	AL		MARRO				
1633		4	6	52	1	14003	BR			TO	AO			VI	AL		MARRO CLAR				
1633		4	6	53	1	14005	SF			TL	AO			BR	AL		SEMBLA TENIR UN GRAFIT				
1633		4	6	54	2	14005	SF			TO	GR			AR	AL						
1633		4	6	55	2	14005	SF			TL	AO			AL	AL						
1633		4	6	56	2	14005	VO	OLL		TO	AO			AL	AL						
1633		4	6	57	1	14100	SF			TO	AO	PI	VI	VI	S.XIV-XVII						
1633		4	6	58	4	14101	SF			TO	AO		VI	VI	XIV-XVII						
1633		4	6	59	2	14200	ORE			TO	AO	PI	VI	VI	XVI-XVII						
1633		4	6	60	1	40009	SD										1 FRAGMENT DE MABRE SENSE FORMA				
1637		2		1	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL						
1637		2		2	1	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1637		2		3	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1637		2		4	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL						
1638		3	1	1	14	13300	SF			TO	AO			AL	AL						
1638		3	1	2	1	13106	VO	DRAG. 36		MO	AO			VE	VE	60-160DC					
1638		3	1	3	2	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1638		3	1	4	1	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1638		3	1	5	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1638		3	1	6	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1638		3	1	7	2	13250	GER			TO	AO			AL	AL						
1638		3	1	8	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL						
1638		3	1	9	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL						
1638		3	1	10	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL						
1638		3	1	11	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL						
1638		3	1	12	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1638		3	1	13	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL						
1638		3	1	14	16	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1638		3	1	15	1	20001	ATI														
1638		3	1	16	2	20001	PLC														

1638		3	1	17	1	20001	MON												
1638		3	1	18	1	30000	NA			ND									TRANSLÚCID, GROC-VERDOS
1638		3	1	19	1	30000	AN			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1638		3	1	20	1	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1638		3	1	21	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1638		3	1	22	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, GROC-VERDOS MOLT CLAR
1640		3	1	1	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL				135-1AC
1640		3	1	2	5	13108	SF			MO	AO			VE	VE				25-200DC
1640		3	1	3	1	13124	VO			TO	AO			VI	VI				25AC-600DC
1640		3	1	4	1	13154	FO			TO	AR			AL	AL				150AC-75DC
1640		3	1	5	2	13258	SF			TO	AO			AL	AL				
1640		3	1	6	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1640		3	1	7	9	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1640		3	1	8	1	13251	GER			TL	AR			AL	AL				
1640		3	1	9	3	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1640		3	1	10	1	60051													
1642		3	H.1	1	1	13306	PI			TO	AO			AL	AL				135-1AC
1642		3	H.1	2	1	13310	PI			TO	AO			AL	AL				30AC-75DC
1642		3	H.1	3	9	13310	SF			TO	AO			AL	AL				30AC-75DC
1642		3	H.1	3.1	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
1642		3	H.1	3.2	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL				
1642		3	H.1	3.3	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
1642		3	H.1	4	25	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1642		3	H.1	4.1	1	13104	SF			MO	AO			VE	VE				30AC-40DC
1642		3	H.1	4.2	3	13106	SF			MO	AO			VE	VE				10-150DC
1642		3	H.1	4.3	1	13106	VO			INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE				10-150DC
1642		3	H.1	5	2	13108	VO			INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE				25-200DC
1642		3	H.1	6	1	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE				25-200DC
1642		3	H.1	7	1	13111	PS			H. A16	TO	AO		VE	VE				150-200DC
1642		3	H.1	8	1	13111	VO			H. 8B	TO	AO		VE	VE				150-200DC
1642		3	H.1	9	1	13111	VO			H. 5B	TO	AO		VE	VE				90-150DC

1642		3	H.1	9.1	1	13111	VO	H. 3B	TO	AO		VE	VE	75-150DC				
1642		3	H.1	10	1	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1642		3	H.1	11	9	13111	SF		TO	AO		VE	VE					
1642		3	H.1	12	1	13200	SF		MO	AO		EN	AL					
1642		3	H.1	13	4	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC				
1642		3	H.1	14	4	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC				
1642		3	H.1	15	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO		AL	AL	100-250DC				
1642		3	H.1	16	9	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-460DC				
1642		3	H.1	17	8	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1642		3	H.1	18	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	250-400DC				
1642		3	H.1	19	3	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1642		3	H.1	20	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-200DC				
1642		3	H.1	20.1	1	13258	VO	OSTIA II, 312 ?	TO	AO		AL	AL	14-100DC				
1642		3	H.1	21	7	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1642		3	H.1	22	46	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1642		3	H.1	23	1	13250	AMP		TO	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	23.1	2	13250	OLL		TO	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	23.2	2	13250	NA		TO	AO		AL	AL					UNA NANSÀ TRENADA
1642		3	H.1	23.3	1	13250	AN		TO	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	24	3	13250	FO		TO	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	25	21	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	26	6	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	27	2	13250	CAS		TL	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	27.1	2	13250	BOL		TL	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	27.2	1	13250	AGA		TL	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	28	1	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	29	4	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	30	106	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1642		3	H.1	31	11	13251	SF		TO	AR		AL	AL					
1642		3	H.1	32	1	13251	OLL		TL	AR		AL	AL					
1642		3	H.1	33	1	13251	CAS		TL	AR		AL	AL					

1642		3	H.1	34	3	13251	SF		TL	AR		AL	AL						
1642		3	H.1	34.1	1	14002	VO		TO	AO		AL	AL						GERRA
1642		3	H.1	35	3	60051													
1642		3	H.1	36	1	20002	CLA												
1642		3	H.1	37	2	20001	CLA												
1642		3	H.1	38	1	20001	MON												
1642		3	H.1	39	2	30000	VO	IS. 87	MO				S. I-III						MATEIXA PEÇA. OPAC, GROC-DAURAT
1642		3	H.1	40	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										OPAC, PLATEJAT. CORDÓ APLICAT
1642		3	H.1	41	1	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, LILA
1642		3	H.1	42	5	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS
1642		3	H.1	43	6	30000	SF		ND										MATEIXA PEÇA. OPAC, GROC-DAURAT
1645		1		1	7	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC					
1645		1		2	6	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1645		1		3	4	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC					
1645		1		4	1	13106	VO	HERM. 2	MO	AO		VE	VE	1-130DC					
1645		1		5	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1645		1		6	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO		VE	VE	1-130 DC					
1645		1		6.1	1	13106	VO	DRAG.35	MO	AO		VE	VE	60-160DC					
1645		1		7	1	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1645		1		8	1	13106	SF		MO	AO	MO	VE	VE	10-150DC					DECORACIÓ GEOMÈTRICA
1645		1		9	7	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1645		1		10	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	25-200DC					
1645		1		11	1	13108	SF		MO	AO	MO	VE	VE	25-200DC					DECORACIÓ
1645		1		12	1	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1645		1		13	2	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1645		1		14	1	13150	FO		TO	AO		AR/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1645		1		15	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1645		1		16	5	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1645		1		17	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
1645		1		18	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-390DC					
1645		1		19	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					

1645		1		20	12	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1645		1		21	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1645		1		22	1	13250	OLL			TO	AO			AL	AL					
1645		1		23	2	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1645		1		24	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1645		1		25	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1645		1		26	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1645		1		27	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1645		1		28	38	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1645		1		29	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1645		1		30	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1645		1		31	1	60051														
1645		1		32	2	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
1645		1		33	1	30000	SD			ND										TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
1647		2		1	1	13312	SF			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
1647		2		2	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1647		2		3	2	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1647		2		4	4	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1647		2		5	1	50003														
1647		2		6	1	20001	CLA													
1647		2		1	5	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1648		2	6	1	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
1648		2	6	2	6	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1648		2	6	3	2	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1648		2	6	4	1	13108	VO	DRAG. 37A		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC				DECORACIÓ GEOMÈTRICA
1648		2	6	4.1	1	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC				DECORACIÓ FIGURA HUMANA AMB INSTRUMENT
1648		2	6	5	1	13111	VO	H. 8B		TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1648		2	6	6	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1648		2	6	6.1	1	13150	FO			TO	AO			EN/AR	EN/AR	150AC-75DC				
1648		2	6	7	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1648		2	6	8	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				

1648	2	6	8.1	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC							
1648	2	6	8.2	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC							
1648	2	6	8.3	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC							
1648	2	6	9	5	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC							
1648	2	6	9.1	9	13250	SF		TO	AO			AL	AL								
1648	2	6	9.2	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL								
1648	2	6	10	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL								
1648	2	6	10.1	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL								
1648	2	6	10.2	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL								
1648	2	6	11	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL								
1648	2	6	12	27	13250	SF		TL	AO			AL	AL								
1648	2	6	13	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL								
1648	2	6	14	8	50003																2 FRAG. AMB RESTES DE PINTURA
1648	2	6	15	3	60051																
1648	2	6	15	1	60054																
1648	2	6	16	1	20001	PLC															
1648	2	6	17	3	20001	ATI															
1648	2	6	18	1	30000	NA		MO													OPAC. DECORACIÓ DE COSTELLES MOLT PRIMES
1648	2	6	19	1	30000	FO		ND													TRANSLÚCID, VAINILLA
1648	2	6	20	1	20002	CLA															
1648	2	6	21	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450							
1648	2	6	22	28	14002	SF		TO	AO			AL	AL								
1648	2	6	23	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL								
1648	2	6	24	1	14002	VO	BOL	TO	AO			AL	AL								
1648	2	6	25	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI								MARRO
1648	2	6	26	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI								MARRO
1648	2	6	27	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI								VERD
1648	2	6	28	1	14003	FO		TO	AO			AL	VI								MARRO
1648	2	6	29	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI								VERD
1648	2	6	30	1	14003	VO		TO	AO			AL	VI								GROC
1648	2	6	31	2	14003	VO	POT	TO	AO	PI		AL	VI								VERD, ENCAIX PER TAPADORA

1648		2	6	32	1	14005	SF			TO	GR			AL	AL				
1648		2	6	33	1	14005	NA			TL	AO			AL	AL				
1648		2	6	34	1	14100	VO			TO	AO			AL	VI	XIV-XVII			
1648		2	6	35	1	14252	VO	PLAT		TO	AO	PI		AL	VI	XIII-XIV			
1648		2	6	36	1	14128	VO			TO	AO			AL	VI	XIV-XV	PATERNA I MANISES		
1649		2		1	2	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1649		2		2	49	60051													
1650		1		1	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1650		1		2	1	13309	SF			TO	AO			AL	AL	50AC-450			
1650		1		3	17	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1650		1		4	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
1650		1		5	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL				
1650		1		6	1	13300	AN			TO	AO			AL	AL				
1650		1		7	16	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1650		1		8	1	13104	PS	ETT. 20.4		MO	AO			VE	VE	40-80DC			
1650		1		9	1	13106	VO	DRAG. 27B		MO	AO	MO		VE	VE	40-80DC	DECORACIÓ INCISA AL LLAVI I PARET		
1650		1		10	1	13106	VO	RITT. 5C		MO	AO			VE	VE	30-50DC			
1650		1		11	1	13106	VO	RITT. 5B		MO	AO			VE	VE	20-40DC			
1650		1		12	1	13106	VO	DRAG. 27C		MO	AO			VE	VE	80-120DC			
1650		1		13	1	13106	VO	DRAG.29A		MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC	DECORACIÓ		
1650		1		14	1	13106	VO	DRAG. 2/21		MO	AO			VE	VE	10-50DC			
1650		1		15	2	13106	VO	DRAG.29B		MO	AO	MO		VE	VE	40-90DC			
1650		1		15.1	1	13106	VO	HERM. 2/12 ?		MO	AO			VE	VE	0-130DC			
1650		1		15.2	1	13106	VO	DRAG. 17b		MO	AO			VE	VE	25-60DC			
1650		1		16	3	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1650		1		17	8	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC	UN FRAGMENT AMB DECORACIÓ		
1650		1		18	10	13106	SF			MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA I FLORAL. 4 FRAG. MATEIXA PEÇA		
1650		1		19	9	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1650		1		20	1	13150	SF			TO	AO		AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1650		1		21	3	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1650		1		22	3	13258	VO	OSTIA II, 306		TO	AO			AL	AL	14-150DC			

1650	1	22.1	2	13258	VO	LAMB.10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC					
1650	1	23	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1650	1	24	1	13250	BOL		TO	AO		AL	AL						
1651	1	24.1	2	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1650	1	25	1	13250	AMP		TL	AO		AL	AL						
1650	1	26	1	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1650	1	27	1	13250	CAS		TL	AO		AL	AL						
1650	1	28	1	13250	AN		TL	AO		AL	AL						
1650	1	29	5	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1650	1	30	53	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1650	1	30.1	1	13250	SF		TL	AO		AL	AL		DECORACIÓ INCISA I ESTAMPILLADA				
1650	1	31	1	13250	MOR	DRAM.2	TO	AO		AL	AL	1-160DC					
1650	1	32	1	13250	MOR		TO	AO		AL	AL		FRAGMENT DE FONTS				
1650	1	33	1	13251	OLL		TO	AO		AL	AL						
1650	1	34	7	13251	SF		TO	AO		AL	AL						
1650	1	35	1	13251	BOL		TL	AO		AL	AL						
1650	1	36	1	13251	FO		TL	AO		AL	AL						
1650	1	37	1	13315			TO	AO		AL	AL		ANFORISC ?			X	X
1650	1	38	13	60051													
1650	1	39	1	30000	NA		ND						TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA				
1650	1	40	4	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA				
1650	1	41	1	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, VERD-GESPA				
1650	1	42	2	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, BLANC-VERD				
1650	1	43	1	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA				
1650	1	44	1	30000	SF		MO						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA. DECORACIÓ DE COSTELLES				
1652	2	1	2	13300	SF		TO	AO		AL	AL						
1652	2	2	1	13104	FO		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC					
1652	2	3	1	13116	VO	INDETERMINADA	TO	AO		VE	VE						
1652	2	4	4	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1652	2	5	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1652	2	6	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC					

1652		2		7	1	13258	VO	ATL CVIII, 1	TO	AO		AL	AL	225DC					
1652		2		8	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1652		2		9	2	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1652		2		10	16	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1652		2		11	1	13200	NA		MO	AO		AL	AL						
1652		2		12	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL						
1652		2		13	1	13250	AGA		TO	AO		AL	AL						
1652		2		14	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1652		2		15	5	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1652		2		16	18	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1652		2		17	3	50012													
1652		2		18	3	60051													
1652		2		19	2	60054													
1652		2		20	2	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD
1652		2		21	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLANC
1652		2		22	1	50007			MO	GO		AR	AR						MAO
1653		4	7	1	1	13306	SF		TO	AO		AL	AL	135-1AC					
1653		4	7	2	2	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC					
1653		4	7	3	3	13300	SF		TO	AO		AL	AL						2 POSSIBLES FRAG. DE PIVOT
1653		4	7	4	1	13256	FO		TO	AO		AL	EN	250AC-250DC					
1653		4	7	5	1	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1653		4	7	6	2	13111	VO	H.9A	TO	AO		VE	VE	100-200DC					
1653		4	7	7	2	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1653		4	7	8	1	13200	DI		MO	AO		EN	AL						DECORACIÓ FIGURA HUMANA
1653		4	7	9	1	13200	NA		MO	AO		AL	AL						
1653		4	7	10	1	13200	NA		MO	AO		EN	EN						
1653		4	7	11	8	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1653		4	7	12	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
1653		4	7	13	1	13258	VO	ATL CVIII, 3	TO	AO		AL	AL	360-440DC					
1653		4	7	14	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1653		4	7	15	9	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC					

1654	2	19	5	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1654	2	20	33	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1654	2	21	3	13250	GER		TO	AO		AL	AL						
1654	2	22	2	13250	NA		TO	AO		AL	AL						
1654	2	23	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1654	2	24	28	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1654	2	25	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL						
1654	2	26	1	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1654	2	27	1	13250	CAS		TL	AO		AL	AL						
1654	2	28	1	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1654	2	29	97	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1654	2	30	1	13251	SF		TO	AR		AL	AL						
1654	2	31	1	13251	OLL		TL	AR		AL	AL						
1654	2	32	7	13251	SF		TL	AR		AL	AL						
1654	2	33	10	50003													
1654	2	34	51	60051													2 FRAG. MANDÍBULA
1654	2	35	7	50013													
1654	2	36	1	20001	CLA												
1654	2	37	1	60000													POSSIBLE CORALL
1654	2	38	1	60001													FRAG. DE FRONTISA. ES VEU PART DEL FORAT D'ENCAIX.
1654	2	39	1	30000	VO	IS. 2		ND				S.I					TRANSLÚCID, INCOLOR
1654	2	40	1	30000	NA			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1654	2	41	2	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1654	2	42	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400					intrusió
1654	2	43	9	13258	SF		TO	AO		AL	AL						intrusió
1654	2	44	34	14002	SF		TO	AO		AL	AL						intrusió
1654	2	45	3	14002	FO		TO	AO		AL	AL						intrusió
1654	2	46	1	14002	VO	GERR	TO	AO		AL	AL						intrusió
1654	2	47	1	14002	SF		TO	AO	PI	AL	AL						intrusió
1654	2	48	3	14003	SF		TO	AO		AL	VI						intrusió
1654	2	49	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI						intrusió

1654	2	50	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL								intrusió	
1654	2	51	1	14003	VO	GIB	TO	AO			VI	AL								intrusió	
1654	2	52	1	14003	VO	GERR	TO	AO			AL	VI								intrusió	
1654	2	53	1	14005	VO	OLL	TL	GR			AL	AL								intrusió	
1655	1	1	1	13303	AN		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC								
1655	1	2	6	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC							5 FRAG. ACANALATS	
1655	1	3	6	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC								
1655	1	4	3	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC							1 AN	
1655	1	5	31	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC								
1655	1	6	3	13300	VO		TO	AO			AL	AL								UN D'ELLES POSSIBLE PASC. 1	
1655	1	7	1	13300	AN		TO	AO			AL	AL									
1655	1	8	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL									
1655	1	9	30	13300	SF		TO	AO			AL	AL									
1655	1	10	1	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			VE	VE	25AC-25D								
1655	1	11	1	13104	VO	ETT. R.7	MO	AO			VE	VE	1AC-25DC								
1655	1	12	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC							REPRESENTACIÓ FIGURA HUMANA	X
1655	1	13	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC							RESTES DE DECORACIO	
1655	1	14	2	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO			VE	VE	15-40DC								
1655	1	15	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC								
1655	1	16	2	13106	VO	HERM. 5	MO	AO			VE	VE	40-60DC								
1655	1	17	1	13106	VO	DRAG.11D	MO	AO			VE	VE	10-40DC								
1655	1	18	3	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	1-130DC								
1655	1	19	5	13106	VO	DRAG. 15A1	MO	AO			VE	VE	1-60DC								
1655	1	20	1	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC								
1655	1	21	1	13106	VO	RITT. 8A	MO	AO			VE	VE	15-30DC								
1655	1	22	1	13106	VO	DRAG. 29A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC								
1655	1	22.1	1	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO			VE	VE	40-90DC								
1655	1	22.2	1	13106	VO	DRAG. 24/25A	MO	AO			VE	VE	15-40DC								
1655	1	23	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC							SEGELL OFI FIA	X
1655	1	24	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC							SEGELL IL-LEGIBLE	
1655	1	25	10	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC								

1655	1	26	14	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC	1 FRAG. DECORAT				
1655	1	27	1	13200	DI		MO	AO		EN	AL						
1655	1	28	1	13200	MA		MO	AO		EN	AL						
1655	1	29	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1655	1	30	1	13150	NA		TO	AO		AL/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1655	1	31	1	13150	FO		TO	AO		AR/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1655	1	32	2	13150	SF		TO	AO		AR/EN	AL/EN	150AC-75DC					
1655	1	33	1	13150	SF		TO	AO		BB	AL/EN	150AC-75DC					
1655	1	34	7	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1655	1	35	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
1655	1	36	2	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO		AL	AL	14-150DC					
1655	1	37	1	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO		AL	AL	14-100DC					
1655	1	38	7	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1655	1	39	2	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1655	1	40	2	13250	NA		TO	AO		AL	AL						
1655	1	41	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1655	1	42	1	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1655	1	43	2	13250	CAS		TL	AO		AL	AL						
1655	1	44	1	13250	BOL		TL	AO		AL	AL						
1655	1	45	1	13250	TAP		TL	AO		AL	AL						
1655	1	46	4	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
1655	1	47	82	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1655	1	48	2	13250	MOR		TO	AO		AL	AL		FRAG. DE FONTS				
1655	1	49	1	13250	MOR		TO	AO		AL	AL		FRAGMENT SENSE FORMA				
1655	1	50	1	13251	OLL		TO	AR		AL	AL						
1655	1	51	1	13251	NA		TO	AR		AL	AL						
1655	1	52	6	13251	SF		TO	AR		AL	AL						
1655	1	53	1	13251	OLL		TL	AR		AL	AL						
1655	1	54	1	13251	PS		TL	AR		AL	AL		CASSOLA				
1655	1	55	1	13251	FO		TL	AR		AL	AL						
1655	1	56	3	13251	SF		TL	AR		AL	AL						

1657		3	2	22	38	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30 AC - 75 DC				
1657		3	2	23	7	13310	AN		TO	AO		AL	AL	30 AC - 75 DC				
1657		3	2	24	2	13310	PI		TO	AO		AL	AL	30 AC - 75 DC				
1657		3	2	25	189	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30 AC - 75 DC				
1657		3	2	26	1	13300	VO		TO	AM		AL	AL					
1657		3	2	27	7	13300	NA		TO	AM		AL	AL			1 AN		
1657		3	2	28	1	13300	PI		TO	AM		AL	AL					
1657		3	2	29	55	13300	SF		TO	AM		AL	AL					
1657		3	2	30												NUMERO D'INVENTARI ANULAT		
1657		3	2	31	4	13300	PI		TO	AO		AL	AL					
1657		3	2	32	17	13300	NA		TO	AO		AL	AL					
1657		3	2	33	3	13300	AN		TO	AO		AL	AL					
1657		3	2	34	2	13300	PC		TO	AO		AL	AL					
1657		3	2	35	1	13300	SD		TO	AO		AL	AL			POSSIBLE TAP		
1657		3	2	36	152	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1657		3	2	37	4	13320	SF		TO	GO		AL	AL	600 AC-200 DC				
1657		3	2	38	1	13256	VO	OBER. 21B	TO	AO		AL	EN	100 AC-200 DC				X
1657		3	2	39	13	13256	VO	OBER. 21B	TO	AO		AL	EN	100 AC-200 DC				
1657		3	2	39.1	1	13256	FO						EN	250AC-250DC				
1657		3	2	40	5	13256	SF		TO	AO		AL	EN	250AC-250DC				
1657		3	2	41	1	13104	VO	ETT. 20.4	MO	AO		VE	VE	40-80 DC				X
1657		3	2	42	2	13104	VO	ETT. 20.4	MO	AO		VE	VE	40-80 DC		MATEIXA PEÇA		
1657		3	2	43	1	13104	VO	ETT. 32.3	MO	AO		VE	VE	15-30 DC				
1657		3	2	44	1	13104	VO	ETT. 4.6	MO	AO		VE	VE	15-50 DC				
1657		3	2	45	1	13104	VO	ETT. 12.2	MO	AO		VE	VE	15 AC-20 DC				
1657		3	2	46	1	13104	VO	ETT. 32.3	MO	AO		VE	VE	15 - 30 DC				
1657		3	2	47	1	13104	VO	ETT. 37.4	MO	AO		VE	VE	15-100 DC				
1657		3	2	48	1	13104	VO	RITT. 12 A	MO	AO		VE	VE	40 - 70 DC				
1657		3	2	49	1	13104	VO	ETT. 24.2	MO	AO		VE	VE	25 -75 DC				
1657		3	2	50	1	13104	VO	ETT. 11.1	MO	AO		VE	VE	15 - 1 AC				
1657		3	2	51	1	13104	FO		MO	AO		VE	VE	30 AC-40 DC		segell: FDCI		

1657		3	2	52	6	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30 AC-40 DC				
1657		3	2	53	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30 AC -40 DC				
1657		3	2	54	3	13106	PS	DRAG. 24/25b	MO	AO			VE	VE	40 -70 DC				
1657		3	2	55	3	13106	VO	DRAG. 24/25b	MO	AO			VE	VE	40 -70 DC			MATEIXA PEÇA	X
1657		3	2	56	1	13106	VO	DRAG. 17 b	MO	AO			VE	VE	25-60 DC				
1657		3	2	57	1	13106	VO	DRAG. 29 A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40 DC			DECORACIÓ VEGETAL	X
1657		3	2	58	1	13106	VO	DRAG. 22	MO	AO			VE	VE	40 - 70 DC				
1657		3	2	59	1	13106	PS	DRAG. 19	MO	AO			VE	VE	1- 50 DC				X
1657		3	2	60	1	13106	PS	DRAG. 17 b	MO	AO			VE	VE	25 - 60 DC				X
1657		3	2	61	6	13106	VO	DRAG. 27 b	MO	AO			VE	VE	40 - 80 DC				
1657		3	2	62	3	13106	VO	DRAG. 18 A	MO	AO			VE	VE	15 - 60 DC			MATEIXA PEÇA	X
1657		3	2	63	3	13106	VO	DRAG. 29 A	MO	AO	MO		VE	VE	10- 40 DC			DECORACIÓ VEGETAL	
1657		3	2	64	3	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80 - 120 DC				
1657		3	2	65	6	13106	VO	DRAG. 18 A	MO	AO			VE	VE	15 - 60 DC				
1657		3	2	66	2	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO	MO		VE	VE	40 - 90 DC			DECORACIÓ VEGETAL	
1657		3	2	67	1	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30 - 80 DC				
1657		3	2	68	2	13106	VO	DRAG. 24/25b	MO	AO			VE	VE	40 - 70 DC			MATEIXA PEÇA	
1657		3	2	69	2	13106	VO	DRAG. 18B	MO	AO			VE	VE	60 - 150 DC			MATEIXA PEÇA	
1657		3	2	70	1	13106	VO	DRAG. 18B	MO	AO			VE	VE	60-150 DC				
1657		3	2	71	1	13106	VO	DRAG. 24/25A	MO	AO			VE	VE	15 - 40 DC				
1657		3	2	72	2	13106	VO	DRAG. 15 A2	MO	AO			VE	VE	1 - 60 DC				
1657		3	2	73	1	13106	VO	VER.C3	MO	AO			VE	VE	90-150 DC				
1657		3	2	74	1	13106	VO	RITT. 8C	MO	AO			VE	VE	8-12 DC				
1657		3	2	75	1	13106	VO	DRAG. 17B	MO	AO			VE	VE	25-60 DC				
1657		3	2	76	1	13106	VO	HERM. 5	MO	AO			VE	VE	40 - 60 DC				
1657		3	2	77	1	13106	VO	DRAG.11C	MO	AO			VE	VE	10-40 DC				
1657		3	2	77.1	1	13106	VO	RITT. 12 A	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1657		3	2	77.2	1	13106	VO	DRAG. 15a1	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1657		3	2	78	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL VAN I	X
1657		3	2	79	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL CREZ I	X
1657		3	2	80	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC			SEGELL ABDT (ABDITUS)	X

1657		3	2	81	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL VA ()			X
1657		3	2	82	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL VARTIO			X
1657		3	2	83	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL OFMODA			X
1657		3	2	83.1	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL DAMONUS (AMPURIAS, TARRAGONA)			X
1657		3	2	83.2	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL SENONA ?			X
1657		3	2	83.3	2	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150 DC	MATEIXA PEÇA. SEGELL SAN()			
1657		3	2	83.4	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150 DC	SEGELL VAD			X
1657		3	2	84	30	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1657		3	2	85	12	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150 DC	MOTIUS VEGETALS			
1657		3	2	86	22	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1657		3	2	87	2	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200 DC	MOTIUS VEGETALS			
1657		3	2	88	2	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200 DC				
1657		3	2	89	1	13100	VO		MO	AO			VE	VE					
1657		3	2	90	2	13100	FO		MO	AO			VE	VE					
1657		3	2	91	1	13111	VO	LAMB. 1B	TO	AO			VE	VE	150 - 200 DC				X
1657		3	2	92	1	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1657		3	2	93	2	13111	PS	LAMB. 1OB	TO	AO			VE	VE	150 -200 DC	MATEIXA PEÇA			X
1657		3	2	94	1	13111	VO		TO	AO			VE	VE		POSSIBLE TAPADORA			
1657		3	2	95	1	13114	FO		TO	AO			VE	VE	250-450 DC				
1657		3	2	96	4	13114	SF		TO	AO			VE	VE	250-450 DC				
1657		3	2	97	1	13200	DI		MO	AO	MO		EN	AL		DECORACIÓ ANIMAL			X
1657		3	2	98	1	13205	DI	DRES.9	MO	AO	MO		EN	AL	BUST:27AC-14DC	DIBUIX EN RELLEU D'UN LLEÓ			X
1657		3	2	99	14	13200			MO	AO	MO		EN	EN		4 INF. + 3NA			
1657		3	2	100	1	13205	RO	DRES. 9B	MO	AO			EN	EN	CLAUDI: 41-54 DC				X
1657		3	2	101	1	13205	IN	DRES. 9	MO	AO			EN	EN	27AC-150DC				X
1657		3	2	102	5	13200	IN	DRES. 16	MO	AO			EN	AL	50-100DC	1RO+1MA+2DI+1ALA			
1657		3	2	103	3	13200	DI		MO	AO	MO		EN	AL					
1657		3	2	104	8	13200	IN		MO	AO			EN	AL					
1657		3	2	104.1	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL		PART DE L'INFUNDIBULUM I ROSTRUM.			
1657		3	2	105	23	13200	MA		MO	AO	MO		EN	AL					
1657		3	2	106	5	13200	NA		MO	AO			EN	AL					

1657		3	2	134	9	13258	VO	OST. II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC						
1657		3	2	135	4	13258	VO	OST.I, 261	TO	AO			AL	AL	150- 400 DC						X
1657		3	2	136	10	13258	VO	OST. I, 261	TO	AO			AL	AL	150- 400 DC						
1657		3	2	137	1	13258	VO	OST.II, 302	TO	AO			AL	AL	27 AC-150DC						X
1657		3	2	138	11	13258	VO	OST.II, 302	TO	AO			AL	AL	27 AC-150DC						
1657		3	2	139	1	13258	VO	OST.I, 261	TO	AO			AL	AL	150- 400 DC						X
1657		3	2	140	10	13258	VO	OST.I, 261	TO	AO			AL	AL	150- 400 DC						
1657		3	2	141	1	13258	VO	H. 19/194	TO	AO			AL	AL	70- 200 DC						X
1657		3	2	142	4	13258	VO	H. 19/194	TO	AO			AL	AL	70- 200 DC						
1657		3	2	143	1	13258	VO	H. 197	TO	AO			AL	AL	175- 250 DC						
1657		3	2	144	2	13258	VO	H. 197	TO	AO			AL	AL	175- 250 DC						
1657		3	2	145	1	13258	VO	H. 23 A	TO	AO			AL	AL	70- 150 DC						X
1657		3	2	146	3	13258	VO	H. 23 A	TO	AO			AL	AL	70- 150 DC						
1657		3	2	147	1	13258	VO	ATL. CVIII. 3	TO	AO			AL	AL	360- 440 DC						X
1657		3	2	147.1	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC						
1657		3	2	147.2	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC						
1657		3	2	147.3	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70- 440 DC						
1657		3	2	148	17	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70- 440 DC						
1657		3	2	149	9	13258	CR		TO	AO			AL	AL	70-440 DC						
1657		3	2	150	52	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440 DC						
1657		3	2	151	46	13250	GER		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	152	16	13250	OLL		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	153	4	13250	OLL		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	154	3	13250	CAS		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	155	5	13250	TAP		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	156	5	13250	BOL		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	157	37	13250	NA		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	158	47	13250	FO		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	159	529	13250	SF		TO	AO			AL	AL							
1657		3	2	160	2	13250	VO	DRAM. 962	TO	AO			AL	AL	1 AC- 1DC						
1657		3	2	161	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL							

1657		3	2	162	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1657		3	2	163	3	13250	SF		TO	AO			PI	AL						CERAMICA PINTADA
1657		3	2	164	2	13250	SF		TO	AO			EN	AL						
1657		3	2	165	1	13250	PTR		MO	AO			AL							
1657		3	2	166	7	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	167	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						X
1657		3	2	168	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	169	7	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	170	3	13250	BOL		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	170.1	11	13250	GIB		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	171	2	13250	SEV		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	172	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	173	7	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	174	17	13250	NA		TL	AO			AL	AL						1 AN
1657		3	2	175	139	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1657		3	2	176	2	12054	VO	Gb. 9	TO	AR			EN	EN	125- 75 AC					
1657		3	2	177	2	12054	SF		TO	AR			EN	EN	400- 50 AC					
1657		3	2	178	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL						X
1657		3	2	179	13	13251	GER		TO	AR			AL	AL						
1657		3	2	180	5	13251	BOL		TO	AR			AL	AL						
1657		3	2	181	1	13251	TAP		TO	AR			AL	AL						
1657		3	2	182	4	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
1657		3	2	183	9	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1657		3	2	184	15	13251	NA		TO	AR			AL	AL						1 FRAG. PARET AMB AN
1657		3	2	185	65	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1657		3	2	186	1	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
1657		3	2	187	2	13251	BOL		TL	AR			AL	AL						
1657		3	2	188	30	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1657		3	2	189	9	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1657		3	2	190	3	13251	NA		TL	AR			AL	AL						1 FRAG. PARET AMB AN
1657		3	2	191	55	13251	SF		TL	AR			AL	AL						

1660	2		1	4	20002	ATI														
1660	2		2	2	20002	CLA														
1660	2		3	1	20002	ESR														
1661	2		1	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE		30AC-40DC						
1661	2		2	1	13111	SF		TO	AO		VE	VE		90-200DC						
1661	2		3	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL		70-440DC						
1661	2		4	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL		70-440DC						
1661	2		5	3	13250	SF		TL	AO		AL	AL								
1661	2		6	1	13251	GER		TO	AR		AL	AL								
1661	2		7	6	13251	SF		TL	AR		AL	AL								
1661	2		8	3	60051															
1661	2		9	1	20002	CLA														
1662	2		1	1	14002	VO	GER	TO	AO		AL	AL								
1662	2		2	4	14002	SF		TO	AO		AL	AL								
1662	2		3	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI								
1662	2		4	3	14003	SF		TO	AO		AL	VI								
1662	2		5	6	14003	SF		TO	AO		AL	VI								
1663	1	EXW	1	21	13250	SF		TO	AO		AL	AL		COMUNA OXIDADA						
1663	1	EXW	2	1	13258	VO	AFRIC	TO	AO		AL	AL		CLARA D9313 PÀG 194						
1663	1	EXW	3	1	13260	VO	H	TO	AO		AL	AL		PLAT TAPADORA H-22						
1663	1	EXW	4	3	13304	NA		TO	AO		AL	AL		AMF ROMANA						
1663	1	EXW	5	1	13305	VO		TO	AO		AL	AL		AMF GRECO-ITALICA						
1663	1	EXW	6	1	13307	VO	DRES	TO	AO		AL	AL		DRES 2-4						
1663	1	EXW	7	1	13310	PI		TO	AO		AL	AL		AMF TARRACONENSE						
1663	1	EXW	8	1	14003	VO	ESV	TO	AO		AL	AL								
1663	1	EXW	9	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	AL								
1663	1	EXW	10	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	AL								
1663	1	EXW	11	1	14003	FO	GER	TO	AO		AL	AL								
1663	1	EXW	12	4	14003	SF		TO	AO		AL	AL								
1665	1		1	1	13300	VO		TO	AO		AL	AL		FRAGMENT DE VORA, COLL I NANSÀ						X
1666	1	EXW	1	1	14003	VO	PAT	TO	AO		AL	VI								

1667	1	1	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1667	1	2	1	13104	VO	ETT. 17.3	MO	AO			VE	VE	15-30DC					
1667	1	3	1	13106	VO	DRAG. 33C ?	MO	AO			VE	VE	100-160DC					
1667	1	4	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	0-130DC					
1667	1	5	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC					
1667	1	6	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1667	1	7	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL OF-CANT (CANTUS. Ampurias, tarragona)				
1667	1	8	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
1667	1	9	9	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1667	1	10	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA I VEGETAL				
1667	1	11	6	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1667	1	12	1	13108	VO	DRAG. 37	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1667	1	13	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1667	1	14	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1667	1	15	4	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1667	1	16	1	13111	VO	H. 3B	TO	AO			VE	VE	75-150DC					
1667	1	17	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC					
1667	1	18	3	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1667	1	19	1	13200	IN		MO	AO			EN	EN						
1667	1	20	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1667	1	21	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1667	1	22	2	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC					
1667	1	23	4	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1667	1	24	2	13258	VO	OSTIA I, 270 ?	TO	AO			AL	AL	300-400DC					
1667	1	25	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1667	1	26	17	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1667	1	27	15	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1667	1	28	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1667	1	29	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1667	1	30	44	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1667	1	31	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL						

1667		1		32	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1667		1		33	1	13251	NA			TL	AR			AL	AL				
1667		1		34	18	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1667		1		35	53	60051													5 FRAG. MANDÍBULA
1667		1		36	1	20001	MON												
1667		1		37	1	60001	AGU												
1667		1		38	4	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1667		1		39	30	14002	SF												intrusió
1667		1		40	1	14002	VO	OLL											intrusió
1667		1		41	2	14002	VO	GIB											intrusió
1667		1		42	7	14005	SF												intrusió
1667		1		43	1	14005	FO												intrusió
1667		1		44	1	14005	VO	OLL											intrusió
1667		1		45	4	14003	SF												intrusió
1667		1		46	1	14003	FO												intrusió
1667		1		47	1	14003	VO												intrusió
1667		1		48	1	14003	NA												intrusió
1668		3	1	1	1	14005	SF			TO	AO			AL	AL				
1668		3	1	2	1	14002	VO			MA	AO			AL	VI				TAPADORA
1668		3	1	3	2	14002	VO			MA	GO			AL	AL				OLLA
1668		3	1	4	24	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1668		3	1	5	2	14002	FO	SETRILL		TO	AO			AL	AL				
1668		3	1	6	9	14002	SF	SETRILL		TO	AO			AL	AL				
1668		3	1	7	1	14004	VO			TO	AO			AL	AL				
1668		3	1	8	1	14004	SF			TO	AO			AL	VI				
1668		3	1	9	1	14003	VO	PLAT		TO	AO			AL	VI				
1668		3	1	10	4	14003	VO	GERR		TO	AO			AL	VI				
1668		3	1	11	2	14003	VO	SEV		TO	AO			VI	AL				
1668		3	1	12	4	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				
1668		3	1	13	6	14003	FO	GERR		TO	AP			AL	VI				
1668		3	1	14	4	14003	NA	GERR		TO	AO			VI	VI				

1668		3	1	15	1	14003				TO	AO			AL	VI				BROC					
1668		3	1	15.1	2	14003	SF			TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MELAT I MARRON					
1668		3	1	16	30	14003	SF			TO	AO			VI	AL		XV		1 VERD GÒTIC					
1668		3	1	16.1	1	14250	SF			TO	AO			AL	VI									
1668		3	1	17	1	14250	NA			TO	AO		PI	AL	VI				GERRETA					
1668		3	1	18	3	14252	VO			TO	AO		PI	AL	VI		XIV		PLAT D'ALA					
1668		3	1	19	33	14002	SF			TO	AO			AL	AL									
1668		3	1	20	6	14002	FO			TO	AO		PI	AL	VI		S.XII-XIV							
1668		3	1	21	3	14005	SF			TO	AO			AL	AL									
1668		3	1	22	1	14005	VO	OLL		TO	AO			AL	AL									
1668		3	1	23	1	14100	SF			TO	AO			AL	VI		SXV							
1668		3	1	24	1	14250	VO	GER		TO	AO			VI	AL		S.XIV		DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR					
1668		3	1	25	1	14002	SF			TO	AO			AL	AL									
1668		3	1	26	3	14002	FO			TO	AO			AL	AL				2 FRAG. MATEIXA PEÇA					
1668		3	1	27	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MELAT					
1668		3	1	28	1	14003	VO	POA		TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MELAT					
1668		3	1	29	2	14003	VO	PTL		TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MELAT					
1668		3	1	30	1	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MELAT					
1668		3	1	31	1	14003	VO	SEV		TO	AO			VI	VI				VIDRIAT MELAT					
1668		3	1	32	1	14003	NA			TO	AO			VI					VIDRIAT MOLT MALMÉS					
1668		3	1	33	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI				VIDRIAT MELAT					
1668		3	1	34	1	14005	VO	OLL		TO	AR			AL	AL									
1668		3	1	35	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL		150-450DC							
1668		3	1	1	24	60051													4 FRAG. MANDÍBULA					
1668		3	1	2	1	20002	CLA																	
1668		3	1	3	1	30000	FO				VG								AMPOLLA. TRANSLÚCID, INCOLOR					
1670		3	H.2	2	1	13300	SF			TO	AO			AL	AL									
1670		3	H.2	2	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL		250-400DC							
1670		3	H.2	2	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL		150AC-450DC							
1670		3	H.2	2	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL		150-400DC							
1670		3	H.2	2	4	13258	SF			TO	AO			AL	AL		70-440DC							

1670		3	H.2	2	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL				
1670		3	H.2	2	11	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1670		3	H.2	2	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1670		3	H.2	2	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1670		3	H.2	2	7	60051													
1671		2		1	11	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1671		2		1.1	1	13300	VO	DRES. 2/4		TO	AO			AL	AL				
1671		2		1.2	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1671		2		2	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC			
1671		2		3	3	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1671		2		4	1	13258	VO	ATL. CVIII. 1		TO	AO			AL	AL	225DC			
1671		2		5	4	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1671		2		6	3	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC			
1671		2		6.1	1	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC			
1671		2		7	3	12358	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1671		2		8	41	12358	SF			TO	AO			AL	AL				
1671		2		9	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL				
1671		2		10	1	13250	TAP			TO	AO			AL	AL				
1671		2		11	1	13250	AN			TO	AO			AL	AL				
1671		2		12	18	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1671		2		13	2	13250	CAS			TL	AO			AL	AL				
1671		2		13.1	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL				
1671		2		14	38	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1671		2		15	29	50011													TESSELES
1671		2		16	5	50003													
1671		2		17	7	60051													
1671		2		18	1	20001	EPT												LIGULA X
1671		2		19	1	60001	AGU												PUNTA
1671		2		20	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
1671		2		21	1	20002	CLA												
1671		2		22	1	20002	EPA												

1674	2	1	8	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1674	2	2	1	13104	VO	ETT. 5.1	MO	AO			VE	VE	30-15AC					
1674	2	3	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1674	2	4	3	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1674	2	5	1	13111	VO	H.26	TO	AO			VE	VE	150-250DC					
1674	2	6	1	13111	VO	H. 9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC					
1674	2	7	1	13111	VO	H. 22	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1674	2	7.1	1	13111	VO	H. 3C	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1674	2	7.2	1	13111	VO	H. 20	TO	AO			VE	VE	80-125DC					
1674	2	8	5	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1674	2	9	8	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1674	2	10	3	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1674	2	11	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-425DC					
1674	2	12	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1674	2	13	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1674	2	14	5	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1674	2	15	3	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1674	2	16	7	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1674	2	17	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC					
1674	2	18	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1674	2	19	27	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1674	2	20	9	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1674	2	21	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1674	2	22	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1674	2	23	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
1674	2	24	30	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1674	2	25	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1674	2	26	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1674	2	27	1	20001	PLC													
1674	2	28	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1676	2	1	1	13300	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL						

1676	2		2	1	13300	SF		TO	AO		AL	AL		SEGELL "S11"					
1676	2		3	2	13108	SF		MO	AO	MO	VE	VE	25-200DC						
1676	2		4	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC						
1676	2		5	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC						
1676	2		6	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO		AL	AL	100-250DC						
1676	2		7	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1676	2		8	2	13250	GER		TL	AO		AL	AL							
1676	2		9	1	13250	CAS		TL	AO		AL	AL							
1676	2		10	3	13250	NA		TL	AO		AL	AL							
1676	2		11	1	13250	FO		TL	AO		EN	EN							
1676	2		12	11	13250	SF		TL	AO		AL	AL							
1676	2		13	4	60051														
1676	2		14	1	20001	MON													
1676	2		15	1	30000	SF								TRANSLÚCID, VERD-AIGUA					
1678	2		1	24	14002	SF		TO	AO		AL	AL							
1678	2		2	1	14002	VO	GERR	TO	AO		AL	AL							
1678	2		3	3	14003	FO		TO	AO		AL	VI	VERD						
1678	2		4	11	14003	SF		TO	AO		AL	VI	VERD						
1678	2		5	7	14005	SF		TO	AO		AL	VI							
1678	2		6	2	14005	VO	OLL	TO	AO		AL	VI							
1678	2		7	4	60051														
1678	2		8	1	60054														
1678	2		9	1	30000	FO		ND						TRANSLÚCID, INCOLOR					
1678	2		10	1	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, INCOLOR					
1682	4	8	1	1	20001	ATI													
1683	3	2	1	2	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75DC						
1683	3	2	2	1	13309	SF		TO	AO		AL	AL	50AC-450DC						
1683	3	2	3	1	13310	PI		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC						
1683	3	2	4	6	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC						
1683	3	2	4.1	1	13300	PI		TO	AO		AL	AL							
1683	3	2	5	17	13300	SF		TO	AO		AL	AL							

1683		3	2	6	3	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC				
1683		3	2	6.0	2	13106	VO	DRAG. 33	MO	AO			VE	VE	20-120DC		H.1	1683	
1683		3	2	6.1	1	13106	VO	VER. A3	MO	AO			VE	VE	60-160DC				
1683		3	2	6.2	2	13106	VO	DRAG. 30B ?	MO	AO			VE	VE	40-110DC				
1683		3	2	6.3	1	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1683		3	2	6.4	1	13106	VO	DECHEL. 57	MO	AO			VE	VE	10-30DC				
1683		3	2	6.5	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1683		3	2	6.6	1	13106	VO	DRAG. 30	MO	AO			VE	VE	40-110DC				
1683		3	2	6.7	2	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1683		3	2	7	11	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1683		3	2	8	3	13108	VO	DRAG. 37	MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	1 FRAG. SF DE LA MATEIXA PEÇA.			
1683		3	2	8.1	3	13108	VO	FORMA 37a	MO	AO	MO		VE	VE		MATEIXA PEÇA. DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
1683		3	2	8.2	2	13108	VO	FORMA 37a	MO	AO			VE	VE					
1683		3	2	8.3	1	13108	VO	FORMA 27	MO	AO			VE	VE					
1683		3	2	8.4	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE					
1683		3	2	8.5	3	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE		DECORACIÓ GEOMÈTRICA I VEGETAL			
1683		3	2	9	11	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1683		3	2	10	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC				
1683		3	2	10.1	1	13111	VO	H.3B	TO	AO			VE	VE	75-150DC				
1683		3	2	11	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1683		3	2	12	11	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1683		3	2	13	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN		DECORACIÓ ANIMAL: OCELL			
1683		3	2	13.1	1	13200	FO		MO	AO			EN	AL					
1683		3	2	14	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1683		3	2	14.1	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			AR	AL	25-60DC				
1683		3	2	14.2	3	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC	1 SF AMB ENGALBA NEGRA			
1683		3	2	15	10	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1683		3	2	16	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1683		3	2	17	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1683		3	2	18	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1683		3	2	18.1	3	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				

1683		3	2	19	4	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1683		3	2	20	24	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1683		3	2	21	3	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1683		3	2	21.1	8	13250	NA			TO	AO			AL	AL				1AN	
1683		3	2	21.2	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1683		3	2	22	29	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1683		3	2	23	8	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1683		3	2	24	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1683		3	2	25	2	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					
1683		3	2	26	7	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1683		3	2	27	6	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1683		3	2	28	112	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1683		3	2	30	7	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1683		3	2	31	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1683		3	2	32	40	60051													2 FRAG. MANDÍBULA	
1683		3	2	33	1	30000	VO	M. 91		MO						S. I-III			PLAT. TRANSLÚCID, GROC-DAURAT, CONCRECIIONS	
1683		3	2	34	1	30000	NA			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA	
1683		3	2	35	2	30000	FO			ND									MATEIXA PEÇA. TRANSLÚCID, VAINILLA	
1683		3	2	36	1	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA	
1683		3	2	37	2	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, BLAU-PLATEJAT	
1683		3	2	38	1	30000	SD			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA	
1683		3	2	39	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA	
1683		3	2	40	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA	
1683		3	2	41	5	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, VERD-GROC	
1683		3	2	42	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, VAINILLA	
1683		3	2	43	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR	
1683		3	2	44	3	20002	CLA													
1684		3	2	1	1	13106	VO	DRAG. 30B		MO	AO			VE	VE	40-110				
1684		3	2	2	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1684		3	2	3	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1684		3	2	4	3	13250	SF			TL	AO			AL	AL					

1684		3	2	5	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1684		3	2	5	1	60051													
1685		3	2	1	8	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1685		3	2	2	3	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
1685		3	2	3	4	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1685		3	2	4	1	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC			
1685		3	2	5	5	13108	VO	DRAG. 37A		MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1685		3	2	6	3	13108	VO	DRAG. 29/37		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC			
1685		3	2	7	1	13108	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1685		3	2	8	3	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1685		3	2	9	12	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	3 FRAG. SENSE DECORACIÓ		
1685		3	2	10	1	13111	VO	H. 3B		TO	AO			VE	VE	75-150DC			
1685		3	2	11	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1685		3	2	12	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1685		3	2	13	2	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1685		3	2	14	4	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1685		3	2	15	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1685		3	2	16	6	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1685		3	2	17	4	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1685		3	2	18	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL				
1685		3	2	19	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1685		3	2	20	5	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1685		3	2	21	57	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1685		3	2	22	6	13251	GER			TO	AR			AL	AL				
1685		3	2	23	48	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1685		3	2	24	4	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1685		3	2	25	17	60051													
1685		3	2	26	9	60054													
1685		3	2	27	2	20001	ATI												
1685		3	2	28	1	60001											FRAG. DE FRONTISA. ES VEU UN DELS FORATS D'ENCAIX	X	
1685		3	2	29	1	30000	FO			ND							TRANSLÚCID, VERD-AIGUA		

1685		3	2	30	3	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1685		3	2	31	1	30000	SF		ND									OPAC, GROC-DAURAT
1687		4	8	1	1	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1687		4	8	2	1	13300	VO	DRES. 2/4	TO	AO		AL	AL					
1687		4	8	3	1	13300	VO	PASC. 1	TO	AO		AL	AL					
1687		4	8	4	3	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1687		4	8	5	1	13320	SF		TO	GO		AL	AL					
1687		4	8	6	3	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1687		4	8	7	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
1687		4	8	8	1	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1687		4	8	9	2	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
1687		4	8	10	7	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1687		4	8	11	1	14005	CAS		TO	AR		AL	AL					
1687		4	8	12	12	60051												
1687		4	8	13	1	30001	FO		ND									TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA BRILLANT
1687		4	8	14	1	30001	SF		MO									TRANSLÚCID, INCOLOR
1687		4	8	15	1	30001	SF		MO									TRANSLÚCID, VERD-OLI
1692		2		1	2	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75DC				ACANALAT
1692		2		1.1	1	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1692		2		2	3	13300	VO		TO	AO		AL	AL					3 VO + COLL + NANSA MATEIXA PEÇA
1692		2		3	1	13300	VO		TO	AO		AL	AL					
1692		2		3.1	1	13300	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL					
1692		2		4	1	13300	PI		TO	AO		AL	AL					
1692		2		5	11	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1692		2		6	1	13104	SF		MO	AO	IN	VE	VE	30AC-40DC				
1692		2		7	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	10-150DC				
1692		2		8	7	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC				
1692		2		8.1	1	13108	VO	FORMA 37b	MO	AO		VE	VE					
1692		2		9	1	13108	FO		MO	AO		VE	VE	25-200DC				
1692		2		10	1	13111	VO	H. 6A	TO	AO		VE	VE	80-125DC				
1692		2		11	2	13111	VO	H. 9A	TO	AO		VE	VE	100-200DC				

1692	2	12	1	13111	VO	H. 16	TO	AO		VE	VE	150-250DC					
1692	2	12.1	1	13111	VO	H.9B	TO	AO		VE	VE	100-200DC					
1692	2	12.2	1	13111	VO	H.2 o H.3	TO	AO		VE	VE						
1692	2	13	3	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1692	2	14	12	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1692	2	15	1	13115	VO	H. 103B	TO	AO		VE	VE	500-550DC					
1692	2	16	1	13200	DI		MO	AO		EN	EN						
1692	2	17	1	13150	NA		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC					
1692	2	18	36	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1692	2	19	11	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
1692	2	20	16	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1692	2	21	3	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	250-400DC					
1692	2	22	9	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC	1 PS				
1692	2	23	1	13258	VO	OSTIA I, 264	TO	AO		AL	AL	EP. SEVERIANA					
1692	2	24	7	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC					
1692	2	25	2	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		AL	AL	100-400DC					
1692	2	26	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO		AL	AL	100-250DC					
1692	2	26.1	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO		AL	AL	250-425DC					
1692	2	26.2	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1692	2	27	20	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1692	2	28	98	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1692	2	29	1	13250	OLL		TO	AO		AL	AL						
1692	2	30	1	13250	TAP		TO	AO		AL	AL						
1692	2	30.1	1	13250	SEV		TO	AO		AL	AL						
1692	2	31	3	13250	NA/AN		TO	AO		AL	AL						
1692	2	32	7	13250	FO		TO	AO		AL	AL						
1692	2	33	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL		INSCRIPCIÓ AMB INCISIONS ()SISP				X
1692	2	34	36	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1692	2	35	3	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
1692	2	36	1	13250	TAP		TL	AO		AL	AL						
1692	2	37	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL						

1692		2		38	2	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1692		2		39	54	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1692		2		40	17	50013															RESTES DE PINTURA ROJA AMB FRANGES BLAVES I NEGRES
1692		2		41	26	60051															
1692		2		42	1	20001	MON														
1692		2		43	2	20001	ATI														
1692		2		43.1	1	20001	ESR														
1692		2		44	1	60001	AGC														AGULLA DE CAP (COSIR)
1692		2		45	1	30000	VO	M. 91		MO							S. I-III				PLAT. TRANSLÚCID, BLANC
1692		2		46	1	30000	AN			ND											TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1692		2		47	6	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, DIFERENTS TONS
1692		2		48	2	20002	CLA														
1692		2		49	3	20002	ESR														
1692		2		50	1	20005	ATI														
1693		2		1	1	14002	VO	TAP		TO	AO				AL	AL					
1693		2		2	1	14002	FO	GER		TO	AO				AL	AL					
1693		2		3	8	14002	SF			TO	AO				AL	AL					
1693		2		4	3	14250	VO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					
1693		2		5	1	14250	SF			TO	AO			AL	VI	S.XII-XIV					
1693		2		6	1	14252	VO	PAT		TO	AO		PI	AL	VI	S.XIV					
1698		4	8	1	2	60051															
1698		4	8	2	1	20001	MON														
1704		4	8	1	1	13306	SF			TO	AO				AL	AL	135-1AC				
1704		4	8	2	2	13300	SF			TO	AO				AL	AL					
1704		4	8	3	1	13106	SF			MO	AO				VE	VE	10-150DC				
1704		4	8	4	1	13250	FO			TL	AO				AL	AL					
1704		4	8	5	5	13250	SF			TL	AO				AL	AL					
1704		4	8	6	1	13251	SF			TL	AR				AL	AL					
1710		4	8	1	7	13310	SF			TO	AO				AL	AL	30AC-75DC				
1710		4	8	2	1	13150	VO	MAY. 37A ?		TO	AO				AL	AL	40-90DC				
1710		4	8	3	1	13250	VO			TL	AO				AL	AL					

1718		2		3	1	14002	VO	CASS	TO	AO			AL	AL					
1718		2		4	3	14005	SF		TO	AO			AL	AL					
1720		2		1	4	60051													
1723		4	10	1	36	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1723		4	10	2	6	14002	SF		TO	AO	PI		AL	AL					PINTAT GOTES VIDRAT
1723		4	10	3	1	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL					
1723		4	10	4	1	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL					
1723		4	10	5	1	14002	VO	BOL	TO	AO			AL	AL					
1723		4	10	6	10	14003	SF		TO	AO			AL	VI					VERD
1723		4	10	7	1	14003	VO	PLAT	TO	AO			AL	VI					VERD
1723		4	10	8	1	14003	NA		TO	AO			AL	AL					
1723		4	10	9	1	14100	VO	LLAN	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				BLANC
1726		2		1	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1726		2		2	1	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			AL	AL	25AC-25DC				POSSIBLE ROIG POMPEIÀ QUE HA PERDUT TOTA L'ENGALBA
1726		2		3	1	13104	PE		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1726		2		4	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1726		2		5	2	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC				MATEIXA PEÇA, DECORACIÓ VEGETAL
1726		2		6	1	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
1726		2		7	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1726		2		8	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1726		2		9	1	13250	GIB		TO	AO			AL	AL					
1726		2		10	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1726		2		11	2	13400	GER		TO	AO			AL	AL					1 FRAG. DE VORA AMB NANSÀ
1726		2		12	3	13400	FO		TO	AO			AL	AL					
1726		2		13	2	30000	SF												TRANSLÚCIDS, VERD AIGUA
1727		2		1	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1727		2		2	1	13111	VO	H. 27	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1727		2		3	3	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1727		2		4	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1727		2		5	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1727		2		6	7	13250	SF		TL	AO			AL	AL					

1727		2		7	30	60051													
1727		2		8	1	20002	CAD												
1729		2		1	1	14003	VO	GIB	TO	AO		VI	VI						
1730		4	7	1	8	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1730		4	7	2	1	14002	NA		TO	AO		AL	AL						
1730		4	7	3	3	14003	VO	PLAT	TO	AO		VI	VI					MARRO	
1730		4	7	4	2	14003	NA		TO	AO		VI	VI					VERD	
1730		4	7	5	3	14003	SF		TO	AO		AL	AL						
1730		4	7	6	1	14100	SF		TO	AO		AL	VI	XIV-XVII					
1730		4	7	7	5	60051													3 FRAG. MANDÍBULA
1731		2		1	2	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC					
1731		2		2	1	13108	VO	FORMA 37a	MO	AO		VE	VE	25-200DC					
1731		2		3	2	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1731		2		4	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1731		2		5	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	250-400DC					
1731		2		6	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1731		2		7	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC					FONS DE PLAT-TAPADORA
1731		2		8	7	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1731		2		9	3	13250	FO		TO	AO		AL	AL						2 FRAG. DE LA MATEIXA PEÇA
1731		2		10	7	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1731		2		11	12	60051													
1731		2		12	4	50013													PINTAT ROIG
1731		2		13	1	14252	FO		TO	AO		AL	VI	S.XIV					DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
1731		2		14	3	14100	SF		TO	AO		AL	VI						VIDRIAT BLANC.PODRIA FORMA PART DE PEÇA MANGANÈS
1731		2		15	1	14002	AG		TO	AO		AL	AL						AGAFADOR DE TAP
1731		2		16	1	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1731		2		17	1	14005	FO		TL	AR		AL	AL						PARETS VERMELLES PASTA REDUÏDA
1731		2		18	4	14003	SF		TO	AO									VIDRIATS VERD CLAR I VERD GÒTIC
1733		2		1	2	14001	SF		TO	AO		AL	AL						
1733		2		2	4	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1733		2		3	3	14003	SF		TO	AO		AL	VI						

1739	4	7	1	1	13310	VO	DRES. 2/4 ?	TO	AO			AL	AL						
1739	4	7	2	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1739	4	7	3	1	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					
1739	4	7	4	1	13111	VO	H.31	TO	AO			VE	VE	200-250DC					
1739	4	7	5	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1739	4	7	6	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1739	4	7	7	35	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1739	4	7	8	1	13251	TAP		TL	AR			AL	AL						
1739	4	7	9	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1739	4	7	10	1	30000	BOL	IS. 3c	MO						S.I					TRANSLÚCID, INCOLOR
1739	4	7	11	1	30000	SF		ND											OPAC, VERD
1735	2		1	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC					
1735	2		2	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1735	2		3	3	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1735	2		4	3	60051														
1737	2		1	1	13111	NA		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1737	2		2	1	13200	IN		MO	AO			AL	AL						
1737	2		3	1	13200	MOL		MO	AO			EN	AL						
1737	2		4	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1737	2		5	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1737	2		6	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1737	2		7	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1737	2		8	4	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1737	2		9	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1737	2		10	4	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1739	2		1	1	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1739	2		2	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1740	3	4	1	71	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					9 FRAGMENTS PRESENTEN ACANALADURES
1740	3	4	2	16	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1740	3	4	3	14	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1 AC					1 FRAGMENT ARRANCAMENT DE NANSÀ
1740	3	4	4	53	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					

1740		3	4	5	1	13310	VO	DRESS.2.4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC					
1740		3	4	6	1	13310	VO	PASC.1	TO	AO			AL	AL	50AC-50DC					
1740		3	4	7	11	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC	7 NANSAS 4 ARRANCAMENTS NANSAS				
1740		3	4	8	3	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1740		3	4	9	223	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1740		3	4	10	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL		VORA SENCERA				X
1740		3	4	11	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1740		3	4	12	11	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1740		3	4	13	2	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1740		3	4	14	417	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1740		3	4	15	1	13320	FO		TO	AO			AL	AL						
1740		3	4	16	16	13320	SF		TO	AO			AL	AL						
1740		3	4	17	2	13256	VO	GOUD.14-16	TO	AO			AL	AL	25AC-25DC					
1740		3	4	18	4	13256	SF		TO	AO			AL	AL	250AC-250DC					
1740		3	4	19	2	13104	VO	ETT.27.1	MO	AO			VE	VE	15-70DC					
1740		3	4	20	1	13104	VO	ETT.203 ?	MO	AO			VE	VE	1-30DC					
1740		3	4	21	1	13104	VO	ETT.22.1	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC					
1740		3	4	22	1	13104	VO	ETT. R7.1	MO	AO	IN		VE	VE	1AC-25DC					
1740		3	4	23	2	13104	VO	ETT.25.1	MO	AO	IN		VE	VE	10AC-50DC					
1740		3	4	24	2	13104	VO	ETT.27.2	MO	AO			VE	VE	15-70DC					
1740		3	4	25	1	13104	VO	ETT.31.1	MO	AO			VE	VE	1-30DC					
1740		3	4	26	1	13104	VO	ETT.12.4	MO	AO			VE	VE	15AC-20DC					
1740		3	4	27	1	13104	VO	ETT.19.2	MO	AO			VE	VE	1-30DC					
1740		3	4	28	3	13104	VO	ETT.19.1	MO	AO			VE	VE	10AC-30DC					
1740		3	4	29	1	13104	VO	CONSP. 22.5	MO	AO			VE	VE	10-30DC					
1740		3	4	30	1	13104	VO	MAGD.52.11	MO	AO			VE	VE	?					
1740		3	4	31	1	13104	VO	CONSP.12.4	MO	AO			VE	VE	15AC-20DC					
1740		3	4	31.1	1	13104	VO	ETT. R5.1	MO	AO			VE	VE	10AC-15DC					
1740		3	4	31.2	1	13104	VO	ETT. 18.2	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC					
1740		3	4	32	5	13104	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1740		3	4	33	4	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					

1740		3	4	34	7	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA				
1740		3	4	35	7	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1740		3	4	36	2	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC					
1740		3	4	37	1	13106	VO	DRAG.27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1740		3	4	38	1	13106	VO	DRAG.15A1	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1740		3	4	39	1	13106	VO	DRAG.19A	MO	AO			VE	VE	1-50DC					
1740		3	4	40	2	13106	VO	DRAG. 15A2	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1740		3	4	41	1	13106	VO	DRAG.24/25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1740		3	4	42	7	13106	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1740		3	4	43	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
1740		3	4	44	14	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1740		3	4	45	8	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ GEOMÈTRICA I FIGURA HUMANA				
1740		3	4	46	57	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1740		3	4	47	1	13108	VO	DRAG.44?	MO	AO	IN		VE	VE	25-200DC	FORMA TIPICA TALLER D'ANDUJAR				
1740		3	4	48	7	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1740		3	4	49	13	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1740		3	4	50	1	13111	VO	H.2	MO	AO			VE	VE	EP. FLAVIA					
1740		3	4	51	1	13111	NA		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1740		3	4	52	7	13111	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1740		3	4	53	11	13100	VO		MO	AO			VE	VE						
1740		3	4	54	1	13100	FO		MO	AO	MO		VE	VE		SEGELL (I)EIV()				
1740		3	4	55	1	13100	FO		MO	AO	MO		VE	VE		SEGELL (I)AF				
1740		3	4	56	1	13100	FO		MO	AO	MO		VE	VE		SEGELL (I)PROM				X
1740		3	4	57	1	13100	FO		MO	AO	MO		VE	VE		SEGELL IL-LEGIBLE				
1740		3	4	58	6	13100	FO		MO	AO			VE	VE						
1740		3	4	59	1	13100	SF		MO	AO	MO		VE	VE		DECORACIÓ FIGURA HUMANA				X
1740		3	4	60	3	13100	SF		MO	AO	MO		VE	VE		DECORACIÓ GEOMÈTRICA				
1740		3	4	61	20	13100	SF		MO	AO			VE	VE						
1740		3	4	62	19	13200	MA		MO	AO			EN	EN						
1740		3	4	63	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN		DECORACIÓ FIGURA HUMANA				
1740		3	4	64	17	13200	DI		MO	AO			EN	EN		2 FRAGMENTS AMB DECORACIÓ				

1740		3	4	65	10	13200	IN			MO	AO			EN	EN					
1740		3	4	66	6	13200	ALE			MO	AO			EN	EN					
1740		3	4	66.1	1	13200	FO			MO	AO			AL	AL					
1740		3	4	66.2	4	13200	SF			MO	AO			AL	AL					
1740		3	4	67	13	13150	VO	MAY.35		TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60DC				
1740		3	4	68	1	13150	VO	MAY.34B		TO	AO			AL/EN	AL/EN	40-80DC				
1740		3	4	69	1	13150	VO	MAY.25		TO	AO			AR/EN	AR/EN	20AC-50DC				
1740		3	4	70	9	13150	OLL			TO	AR			AL	AL					3 VO I 6 SF
1740		3	4	71	1	13150	VO	MAY.34?		TO	AO			AL	AL	40-80DC				
1740		3	4	72	1	13150	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				2 FRAGMENTS DE LA MATEIXA PEÇA
1740		3	4	73	1	13150	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	74	1	13150	VO	MAY.3.2		TO	AO			AL	AL	25-1AC				
1740		3	4	75	1	13150	VO	MAY.4		TO	AO			AL	AL	75-1AC				
1740		3	4	76	5	13150	FO			TO	AO			AR/EN	EN	150AC-75DC				
1740		3	4	77	8	13150	FO			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	78	2	13150	FO			TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	79	35	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	80	8	13150	SF			TO	AO			AL/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1740		3	4	81	28	13150	SF			TO	AO			AR/EN	AL/EN	150AC-75DC				
1740		3	4	82	8	13150	SF			TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1740		3	4	83	12	13150	SF			TO	AO			BB	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	84	1	13150	SF			TO	AO	IN		AL	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	84.1	4	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	85	12	13150	SF			TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1740		3	4	86	2	13258	VO	OSTIA II,303		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1740		3	4	87	3	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1740		3	4	88	15	13258	VO	OSTIA II,306		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1740		3	4	89	6	13258	VO	OSTIA I,261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1740		3	4	90	4	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC150DC				
1740		3	4	91	2	13258	VO	LAMB.10A		TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1740		3	4	92	1	13258	VO	OSTIA II,312		TO	AO			AL	AL	14-100DC				

1740		3	4	93	1	13258	VO	ATL.CVIII,1	TO	AO		AL	AL	225DC				
1740		3	4	94	8	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1740		3	4	95	22	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1740		3	4	96	3	13250	OLL		TO	AO		AL	AL					
1740		3	4	97	6	13250	GER		TO	AO		AL	AL					
1740		3	4	98	1	13250	NA		TO	AO		AL	AL					
1740		3	4	99	11	13250	FO		TO	AO		AL	AL					
1740		3	4	100	181	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1740		3	4	101	27	13250	OLL		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	102	8	13250	BOL		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	103	9	13250	CAS		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	103.1	5	13250	GIB		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	104	8	13250	TAP		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	105	20	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	106	31	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	107	43	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	108	1263	13250			TL	AO		AL	AL					
1740		3	4	109	1	13250	MOR		TO	AO		AL	AL					
1740		3	4	110	3	13250	PTT		M	AO		AL						
1740		3	4	111	7	13251	GER		TO	AR		AL	AL					
1740		3	4	112	4	13251	OLL		TO	AR		AL	AL					
1740		3	4	112.1	1	13251	NA		TO	AR		AL	AL					
1740		3	4	113	13	13251	FO		TO	AR		AL	AL					
1740		3	4	114	82	13251	SF		TO	AR		AL	AL					
1740		3	4	115	4	13251	CAS		TL	AR		AL	AL					
1740		3	4	116	9	13251	OLL		TL	AR		AL	AL					
1740		3	4	117	2	13251	AN		TL	AR		AL	AL					
1740		3	4	118	13	13251	FO		TL	AR		AL	AL					
1740		3	4	119	111	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
1740		3	4	120	1	50015	PC		TO	AO		AL	AL					POSSIBLE TAP D'ANFORA
1740		3	4	121	1	50015	PC		TO	AO		AL	AL					POSSIBLE TAP

1740		3	4	122	1	60054	FOP		MPM							SEMBLA PETXINA AMF FORAT CENTRAL, POSSIBLE PENJOLL			
1740		3	4	123	1	50008													
1740		3	4	124	7	50003													
1740		3	4	125	184	60051										18 FRAG. MANDÍBULA			
1740		3	4	126	1	60054													
1740		3	4	127	11	20002	CLA												
1740		3	4	128	1	20005	ATI												
1740		3	4	129	3	20001	CLA												
1740		3	4	130	2	20001	ATI												
1740		3	4	131	1	20001	PLC												
1740		3	4	132	2	20001	XIN												
1740		3	4	133	1	20001	BOT												
1740		3	4	134	1	20001										ELEMENT DECORATIU			
1740		3	4	135	2	20001	MON												
1740		3	4	136	4	70002	FIJ												
1740		3	4	137	1	40001	ATD												
1740		3	4	138	4	60001	AGU									1 PUNTA			
1740		3	4	139	1	30000	AMP		VG							TRANSLÚCID, BLAU-CEL			
1740		3	4	140	1	30001	BOL		MO							DECORACIÓ MOSAIC			
1740		3	4	141	1	30000	FO		ND							TRANSLÚCID, BLAU-CEL			
1740		3	4	142	1	30000	SF		MO							TRANSLUCID, BLANC-VERD. DECORACIÓ DE COSTELLES			
1740		3	4	143	1	30000	AN		ND							TRANSLÚCID, VERD			
1740		3	4	144	12	30000	SF		ND							TRANSLÚCID, BLAU-VERD			
1740		3	4	145	1	30000	SF		ND							TRANSLÚCID, BLAU-FOSC			
1740		3	4	146	1	30000	FO		ND							TRANSLÚCID, VERD-BLAU			
1740		3	4	147	2	30000	SF		ND							OPAC, BLANC			
1740		3	4	148	4	30000	SF		ND							OPAC, LILA			
1740		3	4	149	7	30000	SF		ND							TRANSLÚCID, VERD			
1740		3	4	150	1	30000	SF		ND							TRANSLÚCID, BLAU-CEL			
1742		2		1	1	13310	SF		TO	AO		AL	AL		30AC-75DC				
1742		2		2	3	13300	SF		TO	AO		AL	AL						

1742		2		3	1	13320	SF		TO	GO			AL	AL					
1742		2		4	1	13108	VO	FORMA 35	MO	AO	MO		VE	VE	25-600DC				
1742		2		5	3	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-600DC				
1742		2		6	1	13111	VO	H. 3B	TO	AO			AL	AL	75-150DC				
1742		2		7	2	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1742		2		8	4	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1742		2		9	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1742		2		10	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1742		2		11	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1742		2		12	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1742		2		13	1	13251	BOL		TL	AR			AL	AL					
1743		2		1	3	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1743		2		2	18	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1743		2		3	1	13106	VO	DRAG. 30B	MO	AO			VE	VE	40-110DC				
1743		2		4	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1743		2		4.1	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1743		2		5	3	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC	1 FRAG. AMB DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
1743		2		6	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1743		2		7	1	13111	VO	H. 27	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1743		2		7.1	2	13111	VO	H. 15	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1743		2		7.2	1	13111	VO	H. 16	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1743		2		7.3	1	13111	VO	H. 3C	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1743		2		8	10	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1743		2		9	3	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1743		2		10	5	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1743		2		11	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1743		2		12	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1743		2		12.1	1	13258	VO	ATL.CVIII,3	TO	AO			AL	AL	360-440DC				
1743		2		12.2	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-425DC				
1743		2		13	8	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1743		2		14	33	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				

1743		2		14.1	1	13150	FO			TO	AO			EN	AL	150AC-75DC					
1743		2		14.2	1	13150	SF			TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC					
1743		2		15	2	13250	GER			TO	AO			AL	AL						
1743		2		16	3	13250	NA			TO	AO			AL	AL						
1743		2		16.1	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL						
1743		2		17	10	13250	SF			TO	AO			AL	AL						
1743		2		18	1	13250	AMP			TL	AO			AL	AL						
1743		2		19	4	13250	GER			TL	AO			AL	AL						
1743		2		20	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL						
1743		2		20.1	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL						PARETS ENNEGRIDES
1743		2		21	3	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1743		2		22	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL						
1743		2		23	91	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1743		2		24	3	13251	SF			TO	AR			AL	AL						
1743		2		25	2	13251	SF			TL	AR			AL	AL						
1743		2		26	1	50011															
1743		2		27	55	60051															
1743		2		28	1	20001	CLA														
1743		2		29	1	20001	AGU														
1743		2		30	3	20002	CLA														
1743		2		31	1	20002	ESR														
1743		2		32	1	14002	VO	SEV		TO	AO			AL	AL	S.XIV-XVII					
1743		2		33	1	14002	VO	OLL		TO	AO			VI	VI						AMB NANSA
1743		2		34	1	14002	FO	SEV		TO	AO			AL	AL						
1743		2		35	1	14002	FO	TES		TO	AO			AL	AL						
1743		2		36	14	14002	SF			TO	AO			AL	AL						
1743		2		37	1	14002	VO			TO	AO			AL	AL						
1743		2		38	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI						
1743		2		39	1	14003	VO	PAT		TO	AO			VI	VI						
1743		2		40	1	14003	VO	TUP		TO	AO			AL	VI						
1743		2		41	1	14003	BE			TO	AO			VI	VI						

1743		2		42	1	14003	NA			TO	AO			VI	VI				
1743		2		43	8	14003	SF			TO	AO			VI	VI				
1743		2		44	9	14003	FO			TO	AO			AL	VI			VERD	
1743		2		45	1	14100	VO	PDA		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI			
1743		2		46	1	14100	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI			
1743		2		47	2	14100	FO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XV-XVI			
1743		2		48	1	14103	VO	PAT		TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI			
1743		2		49	1	14250	VO	ESC		TO	AO		PI	VI	VI	S.XII-XIV			
1743		2		50	1	14250	SF			TO	AO		PI	VI	VI	S.XII-XIV			
1743		2		51	5	14252	VO	PLA		TO	AO			AL	VI	S.XIII-XIV			
1743		2		52	2	14252	SF			TO	AO		PI	VA	VI	S.XIII-XIV			
1743		2		53	1	14211	SF			TO	AO		PI	AL	VI	XV		REFLEXE AMB BLAU	
1743		2		54	1	14252	VO	PAT		TO	AO			AL	VI	S.XIV		CERCLES CONCENTRIC	
1743		2		55	1	13400	VO	PTA		TO	AO			VI	AL			VDRIAT VERDÓS PARET EXTERNA	
1743		2		56	1	13400	SF			TO	AO			VI	AL			VDRIAT VERDÓS PARET EXTERNA	
1744		2		1	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1744		2		2	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1744		2		3	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
1744		2		4	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
1744		2		5	34	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1744		2		6	1	13106	VO	DRAG. 27C		MO	AO			VE	VE	80-120DC			
1744		2		7	2	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1744		2		8	10	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC			
1744		2		9	8	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1744		2		10	1	13200	SF			MO	AO			AL	AL				
1744		2		11	2	13150	VO			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC		MATEIXA PEÇA. POSSIBLE AMPOLLA	
1744		2		12	1	13150	NA			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC			
1744		2		13	2	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC			
1744		2		14	5	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1744		2		15	4	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC			
1744		2		16	24	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			

1744	2	17	7	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1744	2	18	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1744	2	19	13	13258	FP		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1744	2	20	66	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1744	2	21	4	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1744	2	21.1	2	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1744	2	22	7	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1744	2	23	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1744	2	24	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1744	2	25	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1744	2	26	4	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1744	2	27	257	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1744	2	28	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL					
1744	2	29	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL					
1744	2	30	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1744	2	31	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1744	2	32	1	50003													RESTES DE PINTURA ROJA
1744	2	33	44	60051													3 FRAG. MANDÍBULA
1744	2	34	1	20001	PNC												
1744	2	35	1	60001	AGU												
1744	2	36	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-CEL
1744	2	37	1	20002	CLA												
1745	2	1	6	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1745	2	2	1	13256	SF		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC				
1745	2	3	2	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC				
1745	2	4	1	13111	VO	H.8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC				
1745	2	5	1	13111	VO	H. 31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1745	2	6	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1745	2	7	4	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1745	2	8	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1745	2	9	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				

1745		2		10	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1745		2		11	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1745		2		12	6	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1745		2		13	29	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1745		2		14	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1745		2		15	44	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1745		2		16	1	20001	BLT												
1745		2		17	1	60001	AGU	AXIX 2											AGULLA DE COSIR
1745		2		18	1	20002	CLA												
1748		2		1	1	13104	SF		TO	AO			EN	EN	S.I.-II D.C				
1748		2		2	1	13106	SF		TO	AO			EN	EN	S.I.-II D.C				
1748		2		3	1	14002	FO	SEV	TO	AO			AL	AL					
1748		2		4	1	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1748		2		5	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL					
1748		2		6	1	14003	VO	GRE	TO	AO			AL	VI					
1748		2		7	2	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI					
1748		2		8	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI					
1748		2		9	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI					
1748		2		10	2	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1748		2		11	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI					
1748		2		12	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1748		2		13	1	14003	VO	EST	TO	AO			VI	VI					
1748		2		14	1	14003	FO	GER	TO	AO			VI	AL					
1748		2		15	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI					
1748		2		16	2	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1748		2		17	1	14003	NA		TO	AO			AL	VI					
1748		2		18	4	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1748		2		19	7	14003	SF		TO	AO			VI	AL					
1748		2		20	5	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1748		2		21	19	14003	SF		TO	AO			VI	VI					
1748		2		22	1	14005	VO	GER	TO	AO			AL	AL					

1748		2		23	1	14005	SF		TO	AO			AL	AL				
1748		2		24	1	14100	VO	PDA	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1748		2		25	1	14100	VO	TAP	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1748		2		26	1	14101	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1748		2		27	1	14101	VO	PDA	TO	AO		PI	AL	VI	XIV-XVII			
1748		2		28	1	14101	SF		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII			
1748		2		29	1	14209	VO	PDA	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XVI-XVII			
1748		2		30	1	14250	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV			
1748		2		31	3	14250	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV			
1748		2		32	3	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV			
1748		2		33	5	13300	SF		TO	AO			AL	AL				
1748		2		34	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1748		2		35	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1748		2		36	10	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1748		2		37	4	13250	SF		TO	AO			AL	AL				
1748		2		38	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL				
1748		2		39	51	13250	SF		TL	AO			AL	AL				
1748		2		40	3	13251	SF		TO	AR			AL	AL				
1748		2		41	8	13251	SF		TL	AR			AL	AL				
1748		2		42	48	60051												
1748		2		43	8	20002	CLA											
1748		2		44	12	20002	ESR											
1748		2		45	2	20001	AGU											
1748		2		46	1	20001	XIN											
1748		2		47	1	30000	SF											
1750		4	8	1	12	14002	SF		TO	AO			AL	AL				
1750		4	8	2	1	14002	FO		TO	AO			AL	AL				
1750		4	8	3	1	14003	VO		TO	AL			AL	VI			VERD	
1750		4	8	4	4	14003	SF		TO	AL			AL	VI			VERD	
1750		4	8	5	3	14003	FO		TO	AL			AL	VI			VERD	
1750		4	8	6	18	14005	SF		TO	AL			AL	AL				

OPAC, PLATEJAT

1750		4	8	7	2	14005	VO	OLL	TO	AL		AL	AL						
1750		4	8	8	53	60051													3 FRAG. MANDÍBULA
1750		4	8	9	1	20001	AGU												
1750		4	8	10	1	30000	SF		ND										OPAC, VERD-BLAU
1750		4	8	11	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, VERD
1751		4	8	1	1	13104	FO		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC					
1751		4	8	1.1	1	13104	FO		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC					SEGELL M·P·E REM X
1751		4	8	2	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	10-150DC					PETIT FRAG. DIFÍCIL IDENTIFICAR
1751		4	8	3	1	13111	VO	H. 27	TO	AO		VE	VE	150-250DC					
1751		4	8	4	2	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC					
1751		4	8	5	1	13150	FO		TO	AO		AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1751		4	8	6	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1751		4	8	7	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-450DC					
1751		4	8	8	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		VE	VE	100-400DC					
1751		4	8	9	2	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1751		4	8	10	2	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
1751		4	8	11	5	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
1751		4	8	12	46	60051													2 FRAG. MANDÍBULA
1751		4	8	13	2	60054													
1751		4	8	14	1	20002	PLC												
1751		4	8	15	1	20001	CLA												
1751		4	8	16	1	20001	MON												
1751		4	8	17	1	60001	AGU												
1751		4	8	18	53	14002	SF		TO	AO		AL	AL						
1751		4	8	19	1	14002	NA		TO	AO	AC	AL	AL						
1751		4	8	20	4	14002	VO	OLL	TO	GR		AL	AL						
1751		4	8	21	2	14002	VO	CASS	TO	AO		AL	AL						
1751		4	8	22	17	14002	SF		TO	GR		AL	AL						PART EXTERNA FUMADA
1751		4	8	23	3	14002	FO	OLL	TO	GR		AL	AL						PART EXTERNA FUMADA
1751		4	8	24	1	14002	SF		TO	AO	PI	AL	AL						GOTA VIDRAT VERD
1751		4	8	25	1	14003	SF		TO	AO		AL	VI						VERD CLAR

1751		4	8	26	1	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI		VERD				
1751		4	8	27	4	14005	SF		TL	AO			AL	AL						
1751		4	8	28	23	14005	SF		TO	GR			AL	AL		PODRIA SER MEDIEVAL				
1751		4	8	29	3	14005	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1751		4	8	30	2	14005	VO	BOL	TO	AO			AL	AL						
1751		4	8	31	1	14005	VO	CASS	TO	AO			AL	AL		ENCAIX PER TAPADORA				
1751		4	8	32	2	14056	SF		TO	AO	PI		AL	AL		LINIES EN MANGES				
1751		4		33	1	14252	SF		TO	AO		PI	AL	VI	S XIV					
1751		4	8	34	3	14002	FO		TO	AO			AL	AL						
1751		4	8	35	1	14100	FO		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII	BLANC				
1752		4	8	1	11	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1752		4	8	2	1	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1752		4	8	3	1	14003	VO		TO	AO			AL	VI		VERD				
1752		4	8	4	2	14005	SF		TO	AO			AL	AL						
1752		4	8	5	2	60054														
1752		4	8	6	3	60051														
1752		4	8	7	3	60001	AGU													
1755		3	1	1	15	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC	2 FRAG. AMB ACANALATS				
1755		3	1	2	3	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1755		3	1	3	1	13312	AN		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1755		3	1	4	1	13306	PI		TO	AO			AL	AL	135-1AC					
1755		3	1	5	7	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC					
1755		3	1	6	7	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
1755		3	1	7	2	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC					
1755		3	1	8	6	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC	1 ARRANCAMENT DE NANSA				
1755		3	1	9	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1755		3	1	10	64	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1755		3	1	11	7	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1755		3	1	11.1	1	13300	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL						
1755		3	1	12	11	13300	NA		TO	AO			AL	AL		2 ARRANCAMENT DE NANSA				
1755		3	1	13	2	13300	PI		TO	AO			AL	AL						

1755		3	1	14	156	13300	SF		TO	AO			AL	AL				
1755		3	1	15	2	13320	SF		TO	AO			AL	AL				
1755		3	1	16	1	13256	SF		TO	AO			VE	VE			250AC-250DC	
1755		3	1	17	2	13103	PS		MO	AO	MO		VE	VE			1 PS I 1 FO DE LA MATEIXA PEÇA	
1755		3	1	18	1	13104	VO	ETT.28.1	MO	AO			VE	VE			1-50DC	
1755		3	1	19	1	13104	VO	ETT. 22.3	MO	AO	MO		VE	VE			15AC-15DC	
1755		3	1	20	1	13104	VO	ETT. 12.4	MO	AO			VE	VE			15AC-20DC	
1755		3	1	21	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE			30AC-40DC	SEGELL OFIRIST X
1755		3	1	22	4	13104	FO		MO	AO			VE	VE			30AC-40DC	
1755		3	1	23	3	13104	SF		MO	AO			VE	VE			30AC-40DC	1 FRAGMENT AMB DECORACIÓ INCISA
1755		3	1	24	4	13106	VO	DRAG. 30A	MO	AO	MO		VE	VE			10-40DC	3 DELS 4 FRAGMENTS SON DE LA MATEIXA PEÇA
1755		3	1	25	3	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO			VE	VE			40-70DC	
1755		3	1	26	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE			10-150DC	
1755		3	1	27	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE			10-150DC	
1755		3	1	28	3	13106	FO		MO	AO			VE	VE			10-150DC	
1755		3	1	29	12	13106	SF		MO	AO			VE	VE			10-150DC	1 FRAGMENT AMB DECORACIÓ
1755		3	1	30	3	13108	VO	MEZQ. 64	MO	AO			VE	VE			S. I-II DC	
1755		3	1	31	1	13109	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE			375-500 DC	
1755		3	1	32	1	13109	SF		MO	AO			VE	VE			375-500 DC	
1755		3	1	33	1	13200	DI		MO	AO			EN	AL				
1755		3	1	34	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			EN	EN			25-60DC	
1755		3	1	35	1	13150	VO	MAY. 5A	TO	AO			EN/AL	EN/AL			50-1AC	
1755		3	1	36	1	13150	VO	MAY. 31 ?	TO	AO			AL	AL			50-1AC	
1755		3	1	37	2	13150	FO		TO	AO							175AC-75DC	DIFERENTS ACABATS
1755		3	1	38	5	13150	SF		TO	AO							175AC-75DC	DIFERENTS ACABATS
1755		3	1	39	2	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL			14-150DC	
1755		3	1	40	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL			150-450DC	
1755		3	1	41	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL			27AC-150DC	
1755		3	1	42	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL			70-440DC	
1755		3	1	43	11	13258	SF		TO	AO			AL	AL			70-440DC	
1755		3	1	44	4	13250	UGU		TO	AO			AL	AL				

1755	3	1	45	7	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1755	3	1	46	1	13250	AG			TO	AO			AL	AL					AGAFADOR
1755	3	1	47	5	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1755	3	1	48	5	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1755	3	1	49	80	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1755	3	1	50	10	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	51	13	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	52	7	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	52.1	2	13250	GIB			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	52.2	1	13250	PAT			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	53	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	53.1	2	13250	VO	INDETERMINADA		TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	53.2	1	13250	MOR	DRAM. 1		TO	AO			AL	AL					
1755	3	1	54	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					ADHERIDA UNA NANSATRENADA
1755	3	1	55	19	13250	NA			TL	AO			AL	AL					3 ARRANCAMENT DE NANSA
1755	3	1	56	16	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	57	318	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1755	3	1	58	1	13251	VO			TO	AR			AL	AL					
1755	3	1	59	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL					
1755	3	1	60	5	13251	FO			TO	AR			AL	AL					
1755	3	1	61	6	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1755	3	1	62	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
1755	3	1	63	3	13251	NA			TL	AR			AL	AL					1 ARRANCAMENT DE NANSA
1755	3	1	64	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL					
1755	3	1	65	8	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1755	3	1	66	28	60051														3 FRAG. MANDÍBULA
1755	3	1	67	10	60054														
1755	3	1	68	8	50013														PINTURA ROJA
1755	3	1	69	3	20002	CLA													
1755	3	1	70	4	20002	ESR													
1755	3	1	71	1	20001	FBI													

1755		3	1	72	4	20001	ATI											
1755		3	1	73	2	20001	MON											
1755		3	1	74	1	30000	AMP										TRANSLÚCID, BLAU-CEL	
1755		3	1	75	1	30000	BOL			MO							TRANSLÚCID, BLAU. LINIES BLANCA EN EL LLAVI	
1755		3	1	76	2	30000	SF			MO							OPAC, MEL. DECORACIÓ DE COSTELLES	
1755		3	1	77	1	30000	SF			ND							TRANSLÚCID, BLAU-CEL	
1755		3	1	78	1	30000	FO			ND							OPAC, BLAU	
1755		3	1	79	2	30000	SF			ND							OPAC, BLAU	
1755		3	1	80	1	30000	BOL	IS. 3c		MO			S.I				TRANSLÚCID, BLAU. DECORACIÓ DE COSTELLES	
1755		3	1	81	1	30000	BOL			MO							TRANSLÚCID, BLAU-CEL	
1755		3	1	82	1	30000	SF			MO							TRANSLÚCID, BLAU. DECORACIÓ DE COSTELLES	
1755		3	1	83	1	30000	SF			ND							TRANSLÚCID, VERD-AIGUA	
1756		4	10	1	3	14002	SF			TO	AO		AL	AL				
1756		4	10	2	1	14002	NA			TO	AO		AL	AL				
1756		4	10	3	1	14003	VO	GIB		TO	AO		AL	VI				
1756		4	10	4	3	14005	SF			TO	AO		AL	AL				
1756		4	10	1	4	60051												
1757		3	1	1	1	13310	SF			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC			
1757		3	1	2	1	13300	SF			TO	AO		AL	AL				
1757		3	1	3	1	13106	SF			MO	AO		VE	VE	10-150DC			
1757		3	1	4	1	13107	FO			MO	AO		VE	VE				
1757		3	1	5	1	13111	VO	H.2		TO	AO		VE	VE	EPOCA FLAVIA			
1757		3	1	6	1	13200	MA			MO	AO		EN	AL				
1757		3	1	7	1	13150	VO	INDETERMINADA		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC			
1757		3	1	8	2	13250	SF			TO	AO		AL	AL				
1757		3	1	9	1	13250	GER			TO	AO		AL	AL				
1757		3	1	10	1	13250	TAP			TL	AO		AL	AL				
1757		3	1	11	1	13250	VO	DRAM. 1		TO	AO		AL	AL				
1757		3	1	12	1	13251	NA			TO	AR		AL	AL				
1757		3	1	13	1	13251	FO			TO	AR		AL	AL				
1757		3	1	14	25	60051											1 FRAG. DE MANDÍBULA	

1757	3	1	15	1	50013														PINTURA ROJA							
1757	3	1	16	1	20002	ESR																				
1757	3	1	16.1	3	20002	CLA																				
1757	3	1	17	1	20001	SIV																				
1757	3	1	18	3	20001	CLA																				
1757	3	1	19	1	20001	ATI																				
1757	3	1	20	1	20001	MON																				
1757	3	1	21	2	60001	AGU																				
1758	2		1	1	14002	FO	SEV		TO	AO			AL	AL												
1758	2		2	2	14002	BO			TO	AO			AL	AL												
1758	2		2.1	1	14002	BR			TO	AO			AL	AL												
1758	2		2.2	1	14002	FO			TO	AO			AL	AL												
1758	2		3	31	14002	SF			TO	AO			AL	AL												
1758	2		4	1	14003	VO	ESC		TO	AO			VI	VI												
1758	2		5	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI												
1758	2		5.1	3	14003	VO	PTL		TO	AO			AL	VI												VIDRIAT VERD MELAT
1758	2		5.2	2	14003	VO	SEV		TO	AO			AL	VI												VIDRIAT VERD
1758	2		5.3	1	14003	NA			TO	AO			VI													VIDRIAT MELAT
1758	2		5.4	1	14003	FO			TO	AO			AL	VI												VIDRIAT MELAT
1758	2		5.5	1	14003	FO			TO	AO			VI	AL												VIDRIAT MARRON
1758	2		6	2	14003	SF			TO	AO			VI	VI												
1758	2		7	1	14003	SF			TO	AO			AL	AL												
1758	2		7.1	15	14003	SF			TO	AO			AL	VI												VIDRIATS MELATS I VERDS
1758	2		8	1	14004	VO	OLL		TO	AR			AL	AL												
1758	2		9	2	14005	VO	OLL		TL	AR			AL	AL												
1758	2		10	2	14005	FO			TL	AR			AL	AL												
1758	2		11	3	14005	SF			TL	AR			AL	AL												
1758	2		12	2	14005	SF			TO	AR			AL	AL												
1758	2		13	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC											
1758	2		14	1	13107	FO			MO	AO			VE	VE	50-70DC											
1758	2		15	1	13107	SF			MO	AO			VE	VE	50-70DC											

1758	2	16	1	13111	VO	H.15	TO	AO		VE	VE	150-250DC						
1758	2	17	1	13150	SF		TO	AO		AR/EN	EN	150AC-75DC						
1758	2	18	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1758	2	19	1	13250	NA		TO	AO		AL	AL							
1758	2	20	7	13250	SF		TO	AO		AL	AL							
1758	2	21	40	60051														
1758	2	22	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCIDO, GROC
1758	2	23	1	30000	SF		ND											OPAC, VERD
1759	2	1	1	13312	SF		TO	AO		AL	AL	200AC-600DC						
1759	2	2	1	13300	VO		TO	AO		AL	AL							
1759	2	3	3	13300	NA		TO	AO		AL	AL							
1759	2	4	1	13300	PI		TO	AO		AL	AL							
1759	2	5	67	13300	SF		TO	AO		AL	AL							
1759	2	6	3	13108	VO	DRAG. 37	MO	AO		VE	VE	25-200DC						
1759	2	7	6	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	25-200DC						
1759	2	8	9	13108	FO		MO	AO		VE	VE	25-200DC						
1759	2	9	5	13108	SF		MO	AO		VE	VE	25-200DC						DECORACIÓ VEGETAL
1759	2	10	11	13108	SF		MO	AO		VE	VE	25-200DC						
1759	2	11	2	13111	VO	H.20	TO	AO		VE	VE	100-200DC						
1759	2	12	2	13111	VO	H.20	TO	AO		VE	VE	100-200DC						
1759	2	13	1	13111	VO	H.20	TO	AO		VE	VE	100-200DC						PART DE TAPADORA
1759	2	14	1	13111	VO	H. 2	TO	AO		VE	VE	EPOCA FLAVIA						
1759	2	15	1	13111	VO	H. 22	TO	AO		VE	VE	125-200DC						
1759	2	16	3	13111	VO	H. 31	TO	AO		VE	VE	200-250DC						
1759	2	17	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO		VE	VE	80-160DC						
1759	2	18	4	13111	VO	H.9A	TO	AO		VE	VE	100-200DC						
1759	2	19	5	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC						
1759	2	20	43	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC						
1759	2	20.1	1	13116	VO	INDETERMINADA	TO	AO		VE	VE							
1759	2	21	1	13200	DI		MO	AO		EN	EN							
1759	2	22	1	13200	NA		MO	AO		EN	EN							

1759	2	23	2	13150	FO		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC						
1759	2	24	1	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC						
1759	2	25	1	13124	VO	INDETERMINADA	TO	AO		VI	VI							
1759	2	26	1	13124	SF		TO	AO		VI	VI							
1759	2	27	16	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC						
1759	2	28	45	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC						
1759	2	29	38	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	125-400DC						
1759	2	30	19	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC						
1759	2	31	6	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO		AL	AL	100-400DC						
1759	2	31.1	3	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	250-440DC						
1759	2	32	36	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1759	2	33	157	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1759	2	34	2	13250	OLL		TO	AO		AL	AL							
1759	2	35	7	13250	GER		TO	AO		AL	AL							
1759	2	36	1	13250	BOL		TO	AO		AL	AL							
1759	2	37	1	13250	TAP		TO	AO		AL	AL							
1759	2	37.1	1	13250	UGU		TO	AO		AL	AL							
1759	2	38	2	13250	NA		TO	AO		AL	AL							
1759	2	39	2	13250	FO		TO	AO		AL	AL							
1759	2	40	48	13250	SF		TO	AO		AL	AL							
1759	2	41	1	13250	CAS		TL	AO		AL	AL							
1759	2	41.1	1	13250	OLL		TL	AO		AL	AL							
1759	2	42	8	13250	NA		TL	AO		AL	AL							
1759	2	43	8	13250	FO		TL	AO		AL	AL							
1759	2	44	229	13250	SF		TL	AO		AL	AL							
1759	2	45	4	13251	SF		TO	AR		AL	AL							
1759	2	46	1	13251	OLL		TL	AR		AL	AL							
1759	2	47	6	13251	SF		TL	AR		AL	AL							
1759	2	48	106	60051														
1759	2	49	5	20002	ESR													
1759	2	50	7	20002	CLA													

12 FRAG. MANDÍBULA

1759		2		50.1	1	20002	PLJ																										
1759		2		50.2	1	20002															UNA CLAU												
1759		2		51	1	20001	ATI																										
1759		2		52	1	20001	PNC																										
1759		2		53	1	20001	ANL																										
1759		2		54	2	20001	CLA																										
1759		2		55	2	20001	PLC																										
1759		2		56	3	60001	AGU																										
1759		2		57	1	60001	AGU	AXIX 10b													AGULLA DE COSIR. SENCERA	X	X										
1759		2		58	1	60001	AGU	AXIX 3														AGULLA DE COSIR											
1759		2		59	1	60001	OPI																POSSIBLE ELEMENT DE COSIR	X	X								
1759		2		60	1	30000	FO				ND												TRANSLÚCID, INCOLOR										
1759		2		61	1	30000	FO	IS. 3a			MO													S.I	TRANSLÚCID, BLAU-CEL								
1759		2		62	1	30000	FO				ND														OPAC, BLANC								
1759		2		63	8	30000	SF				ND														TRANSLÚCID, BLANC								
1759		2		64	1	30000	SF				ND															OPAC, BLAU-CEL							
1759		2		65	3	30000	SF				ND															TRANSLÚCID, INCOLOR							
1762		2		1	2	13258	FO				TO	AO														AL	AL	70-440DC					
1762		2		2	1	13258	SF				TO	AO															AL	AL	70-440DC				
1762		2		3	1	13250	FO				TL	AO															AL	AL					
1762		2		4	1	13250	SF				TL	AO															AL	AL					
1762		2		5	1	13251	SF				TL	AR															AL	AL					
1762		2		6	2	30000	SF				ND																				OPAC, BLANC		
1762		2		7	1	13300	SF				TO	AO															AL	AL	S.I a.C-I dC				
1762		2		8	1	13306	SF				TO	AO															AL	AL	S.I a.C-I dC				
1762		2		9	1	13310	SF				TO	AO															AL	AL	S.I a.C-I dC				
1762		2		10	2	14002	VO	OLL			TO	AO															AL	AL					
1762		2		11	12	14002	SF				TO	AO															AL	AL					
1762		2		12	1	14003	VO	GIB			TO	AO															AL	VI					
1762		2		7	11	14003	SF				TO	AO															AL	VI					
1763		2		1	1	13114	SF				TO	AO															AL	AL	S.I a.C-I dC				

1763		2		1.1	3	13116	SF		TO	AO			VE	VE		SIGIL-LADA AFRICANA INDETERMINADA				
1763		2		2	4	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1763		2		2.1	1	14002	VO	TAP	TO	AO			AL	AL						
1763		2		2.2	2	14002	FO		TO	AO			AL	AL						
1763		2		3	75	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1763		2		3.1	3	14002	SF		TO	AO	VI		AL	AL		GOTES VERD				
1763		2		4	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1763		2		5	7	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1763		2		5.1		14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1763		2		6	1	14004	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1763		2		7	5	14004	SF		TO	AO			AL	AL						
1763		2		8	2	14300	SF		TO	AO			VI	VI	S.XVIII-XIX					
1763		2		9	7	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1763		2		10	1	14005	VO	OLL	TO	AR			AL	AL						
1763		2		11	1	14100	FO	PAT	TO	AO			AL	VI		VIDRIAT BLANC MOLT MALMÉS, POSSIBLEMENT VERD MANGANÈS				
1764		4	7	1	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1764		4	7	2	1	13300	AN		TO	AO			AL	AL						
1764		4	7	3	7	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1764		4	7	4	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1764		4	7	5	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1764		4	7	6	2	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1764		4	7	7	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1764		4	7	8	1	13115	VO	COIMBRIGA 90	TO	AO			VE	VE	350-400DC					
1764		4	7	9	1	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC					
1764		4	7	10	4	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1764		4	7	11	1	13258	VO	ATL. CVIII.1	TO	AO			AL	AL	225DC					
1764		4	7	12	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1764		4	7	13	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1764		4	7	14	1	13258	VO	OSTIA III, 170	TO	AO			AL	AL	250-300DC					
1764		4	7	15	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1764		4	7	16	2	13250	FO		TO	AO			AL	AL						

1764		4	7	17	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL				
1764		4	7	18	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL				
1764		4	7	19	3	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1764		4	7	20	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1764		4	7	21	15	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1764		4	7	22	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL				
1764		4	7	23	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1764		4	7	24	1	13251	TAP			TL	AR			AL	AL				
1764		4	7	25	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1764		4	7	26	1	50008	SD												
1764		4	7	27	3	60051													
1764		4	7	28	1	50003													
1764		4	7	29	1	30000	FO			ND									TRANSLÚCID, VERD
1764		4	7	30	6	60051													
1767		4	7	1	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1767		4	7	2	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1767		4	7	3	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1767		4	7	4	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC			
1767		4	7	5	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1767		4	7	6	3	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1767		4	7	7	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL				
1767		4	7	8	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1767		4	7	9	10	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1767		4	7	10	3	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1767		4	7	11	4	60051													
1767		4	7	12	1	20002	CLA												
1768		4	7	1	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1771		3	1	1	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC			
1771		3	1	2	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL				
1771		3	1	3	4	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1771		3	1	4	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL				

1779		4	7	10	27	14003	SF		TO	GO			AL	VI					
1779		4	7	11	1	14100	FO	PAT	TO	AO			VI	VI					
1779		4	7	12	2	14100	SF		TO	AO			AL	VI					
1779		4	7	13	1	14100	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1779		4	7	14	4	14103	SF		TO	AO		PI	AL	VI					
1779		4	7	15	1	14103	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI				DECORACIÓ FLORAL	
1779		4	7	16	1	14125	FO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI			S.XVII		
1779		4	7	17	1	14103	SF		TO	AO		PI	VI	VI			S.XVII		
1779		4	7	18	1	14208	SF		TO	AO		PI	AL	VI			S.XVI-XVII		
1779		4	7	19	1	14250	VO	PAT	TO	AO			AL	VI			S.XII-XIV		
1779		4	7	20	1	50005	SD	IMB	TO	AO			AL	AL			S.XV-XVIII		
1779		4	7	21	11	50028	SF	RAJ	TO	AO			AL	VI			S.XV-XVIII		
1779		4	7	22	2	50031	SD	RAJ	TO	AO			AL	VI			XVIII-XIX	RAJOLA EN BLAU I BLANC DE VELA	
1779		4	7	23	4	50032	SF	RAJ	TO	AO			AL	VI			S.XV-XVIII		
1779		4	7	24	1	50037	SD	RAJ	TO	AO			AL	VI			XVIII-XIX	RAJOLA EN BLANC I VERD DE VELA	
1779		4	7	25	18	60051													
1779		4	7	26	4	30000	SF		ND										TRANSLÚCIDS, DIFERENTS COLORS
1779		4	7	27	1	20002	CLA												
1784		2		1		70000													MOSTRES DE SORRES
1787		2		1	8	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1787		2		2	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE			25-200DC		
1787		2		3	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE			25-200DC		
1787		2		4	1	13111	VO	H. 8B	TO	AO			VE	VE			150-200DC		
1787		2		5	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL			150-450DC		
1787		2		6	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL			27AC-150DC		
1787		2		7	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL			150-400DC		
1787		2		8	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL			70-440DC		
1787		2		9	3	13258	SF		TO	AO			AL	AL			70-440DC		
1787		2		10	6	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1787		2		11	1	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					FRAG. DE FONTS
1787		2		12	3	50003													1 FRAG. AMB UNA FRANJA DE PINTURA ROJA

1787			2		13	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND									TRANSLÚCID, BLANC
1787			2		14	1	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, BLANC
1789			4	7	1	1	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC			
1789			4	7	2	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1789			4	7	3	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1789			4	7	4	5	13300	SF		TO	AO			AL	AL				
1789			4	7	5	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC			
1789			4	7	6	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC			
1789			4	7	7	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC			
1789			4	7	8	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1789			4	7	9	7	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC			
1789			4	7	9.1	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL				
1789			4	7	9.2	1	13250	PC		TO	AO			AL	AL				
1789			4	7	9.3	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL				
1789			4	7	10	1	13250	AGA		TL	AO			AL	AL			POSSIBLE AGAFADOR	
1789			4	7	11	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL				
1789			4	7	12	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL				
1789			4	7	13	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL				
1789			4	7	14	36	13250	SF		TL	AO			AL	AL				
1789			4	7	15	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL				
1789			4	7	16	1	13251	CAS		TL	AR			AL	AL				
1789			4	7	17	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL				
1789			4	7	18	11	13251	SF		TL	AR			AL	AL				
1789			4	7	18.1	3	13251	VO		TO	AR			AL	AL			PETITS FRAG. DIFÍCILS D'IDENTIFICAR	
1789			4	7	19	71	60051											2 FRAG. MANDÍBULA	
1789			4	7	20	14	60054												
1789			4	7	21	1	30000	VO		ND									TRANSLÚCID, VERD-DAURAT, MOLTES CONCRECIONS
1789			4	7	22	1	30000	NA		ND									TRANSLÚCID, VERD-DAURAT, MOLTES CONCRECIONS
1789			4	7	23	1	30000	FO		ND									TRANSLÚCID, VERD-DAURAT, MOLTES CONCRECIONS
1789			4	7	24	14	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, VERD-DAURAT, MOLTES CONCRECIONS
1791			4	7	1	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL				

1791		4	7	2	1	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1791		4	7	3	1	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1791		4	7	4	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1791		4	7	5	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1791		4	7	6	1	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1791		4	7	7	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1791		4	7	8	1	13250	NA		TO	AO		AL	AL					
1791		4	7	9	5	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1791		4	7	10	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
1791		4	7	11	1	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1791		4	7	12	4	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1791		4	7	13	1	13251	SF		TO	AR		AL	AL					
1791		4	7	14	3	13251	CAS		TL	AR		AL	AL					
1791		4	7	15	1	13251	FO		TL	AR		AL	AL					
1791		4	7	16	6	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
1791		4	7	17	3	20005	ATI											
1791		4	7	18	1	20001	ATI											
1791		4	7	19	1	20002	ESR											
1792		4	7	1	9	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1792		4	7	2	6	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1792		4	7	3	1	20001	XIN											
1793		4	7	1	1	60054												
1793		4	7	2	1	20002	ATI											
1793		4	7	3	5	20002	CLA											
1793		4	7	3.1	1	20002												X
1793		4	7	4	1	20001												
1793		4	7	5	1	20001	BOT											
1793		4	7	6	1	20001	AGU											
1793		4	7	7	3	20001	MON											
1793		4	7	8	1	30000	VO		ND									POSSIBLE PLAT. TRANSLÚCID, MOLTES CONCRECIIONS, INCOLOR
1793		4	7	9	1	30000	SD		ND									TRANSLÚCID, MOLTES CONCRECIIONS, INCOLOR.

1793		4	7	10	2	30000	SF				ND						TRANSLÚCID, VERD, MOLTES CONCRECIIONS				
1793		4	7	11	2	30000	SF				ND						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA, CONCRECIIONS				
1793		4	7	12	1	30000	SF				ND						TRANSLÚCID, MOLTES CONCRECIIONS				
1793		4	7	13	1	30002	SF				ND						TRANSLÚCID, INCOLOR				
1793		4	7	14	1	14001	VO	BOL			TO	AO				AL	AL				
1793		4	7	15	10	14002	SF				TO	AO				AL	AL				
1793		4	7	16	4	14003	VO	GER			TO	AO				AL	VI				
1793		4	7	17	18	14003	VO	GIB			TO	AO				AL	VI				
1793		4	7	18	1	14003	NA				TO	AO				AL	VI				
1793		4	7	19	20	14003	SF				TO	AO				AL	VI				
1793		4	7	20	1	14003	SF	SEV			TO	AO		PI		VI	VI				
1793		4	7	21	1	14100	FO	ESC			TO	AO				VI	VI				
1793		4	7	22	1	14103	FO	ESC			TO	AO		PI		AL	VI				
1793		4	7	23	7	14121	PS	PAT			TO	AO		PI		VI	VI	S.XVII			
1793		4	7	24	1	14252	VO	PAT			TO	AO		PI		AL	VI	S.XIV			
1793		4	7	25	1	14301	VO	PAT			TO	AO		PI		VI	VI	S.XVII-XVIII			
1793		4	7	26	2	50037	SD	RAJ			TO	AO				AL	VI	S.XV-XVIII			
1796		2		1	1	13310	VO	DRES. 2/4			TO	AO				AL	AL	25AC-100DC			
1796		2		2	1	13310	SF				TO	AO				AL	AL	30AC-75DC			
1796		2		2.1	3	13300	VO	INDETERMINADA			TO	AO				AL	AL		2 FRAG. DE LA MATEIXA PEÇA		
1796		2		3	20	13300	SF				TO	AO				AL	AL				
1796		2		4	1	13106	VO	DRAG. 35			MO	AO				VE	VE	60-160DC			
1796		2		4.1	1	13106	VO	HERM. 2/12			MO	AO				VE	VE	0-100DC			
1796		2		5	1	13106	FO				MO	AO		MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL ()WN ()OSCI		X
1796		2		6	1	13108	VO	INDETERMINADA			MO	AO				VE	VE	25-200DC			
1796		2		6.1	1	13108	FO				MO	AO				VE	VE	25-200DC			
1796		2		7	2	13108	SF				MO	AO				VE	VE	25-200DC			
1796		2		7.1	1	13111	VO	H. 9A			TO	AO				VE	VE	100-200DC			
1796		2		7.2	2	13111	VO	H. 8A			TO	AO				VE	VE	80-160DC			
1796		2		8	5	13111	SF				TO	AO				VE	VE	90-200DC	DOS FRAG. AMB DECORACIÓ INCISA		
1796		2		9	13	13258	VO	OSTIA I, 261			TO	AO				AL	AL	150-450DC			

1796		2		10	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC				
1796		2		11	8	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1796		2		12	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1796		2		12.1	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1796		2		13	11	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1796		2		14	26	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1796		2		14.1	1	13250	OLL		TO	AO		AL	AL					
1796		2		14.2	1	13250	NA		TO	AO		AL	AL					
1796		2		14.3	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL					
1796		2		14.4	5	13250	SF		TO	AO		AL	AL				1 FRAG. AMB DECORACIÓ INCISA	
1796		2		15	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
1796		2		16	24	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1796		2		17	1	13250	MOR	DRAM. 2	TO	AO		AL	AL				FRAG. DE VORA	
1796		2		18	1	13251	TAP		TO	AR		AL	AL					
1796		2		19	24	60051											3 FRAG. MANDÍBULA	
1796		2		20	1	20001	XIN											
1796		2		21	1	60001	AGU										PUNTA	
1796		2		22	1	60001	AGU	AXIX 3									AGULLA DE COSIR	
1796		2		23	4	30000	SF		ND								TRANSLÚCID, VERD-AIGUA, CONCRECIIONS	
1796		2		24	1	30000	SF		ND								OPAC, PLATEJAT	
1796		2		25	1	50013											PINTURA ROJA	
1799		4	8	1	1	14002	VO	SEV	TO	AO		AL	AL					
1799		4	8	2	1	14002	FO	SEV	TO	AO		AL	AL					
1799		4	8	2.1	17	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
1799		4	8	3	3	14003	PS	GUA	TO	AO		VI	AL					
1799		4	8	4	1	14003	VO	OLL	TO	AO		AL	VI					
1799		4	8	5	1	14003	VO	SIT	TO	AO		VI	AL					
1799		4	8	6	1	14003	VO	POT	TO	AO		VI	VI					
1799		4	8	6.1	3	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI				VIDRIAT VERD MELAT	
1799		4	8	6.2	1	14003	VO	GER	TO	AO		AL	VI				VIDRIAT VERD MELAT	
1799		4	8	6.3	1	14003	VO	POA	TO	AO		VI	AL				VIDRIAT MALMÉS, POSSIBLEMENT VERD	

1799		4	8	6.4	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	AL		VIDRIAT VERD				
1799		4	8	7	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1799		4	8	8	1	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1799		4	8	9	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1799		4	8	10	2	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1799		4	8	11	1	14003	NA		TO	AO			AL	VI						
1799		4	8	12	2	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
1799		4	8	13	1	14003	NA		TO	AO			VI	AL						
1799		4	8	14	14	14003	SF		TO	AO			AL	VI		VIDRIATS VERDS I MELATS				
1799		4	8	15	3	14002			TO	AO	PI		AL	AL		VBLANC				
1799		4	8	16	1	14100	NA		TO	AO			VI		XIV-XVII	VIDRIAT BLANC MOLT MALMÉS				
1799		4	8	17	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1799		4	8	18	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1799		4	8	19	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1799		4	8	20	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1799		4	8	21	1	13100	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE						
1799		4	8	22	1	13100	FO		MO	AO			VE	VE						
1799		4	8	23	1	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1799		4	8	24	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1799		4	8	25	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1799		4	8	26	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1799		4	8	27	9	60051														
1799		4	8	28	2	20002	CLA													
1815		2		1	4	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1815		2		1.1	4	13300	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL						
1815		2		1.2	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1815		2		1.3	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1815		2		2	39	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1815		2		3	2	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1815		2		4	1	13107	VO	DRAG.33B ?	MO	AO			VE	VE	60-120DC					
1815		2		5	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					

1815		2		5.1	2	13108	VO	FORMA 37B	MO	AO			VE	VE					
1815		2		5.2	1	13108	VO	FORMA 37	MO	AO			VE	VE					
1815		2		5.3	2	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1815		2		6	6	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	DECORACIONS GEOMÈTRIQUES			
1815		2		7	1	13111	PS	H.27	TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1815		2		8	4	13111	VO	H.8A	TO	AO	IN		VE	VE	90-160DC				
1815		2		9	4	13111	VO	H.9A	TO	AO	IN		VE	VE	100-200DC				
1815		2		9.1	1	13111	VO	H.20	TO	AO			VE	VE	80-125DC				
1815		2		9.2	1	13111	VO	H.31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1815		2		10	6	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1815		2		11	20	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC	4 FRAG. AMB DECORACIÓ			
1815		2		12	1	13200	MA		MO	AO			EN	AL					
1815		2		13	22	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1815		2		14	1	13258	VO	ATL. CVIII.1	TO	AO			AL	AL	225-275				
1815		2		15	28	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1815		2		16	7	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1815		2		17	44	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1815		2		17.1	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1815		2		17.2	1	13259	VO		TO	AO			AL	AL		SIMILAR A LA OSTIA III, 267 AMB CORDÓ APLICAT DIGITAT			
1815		2		17.3	2	13260	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1815		2		18	29	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1815		2		19	114	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1815		2		20	12	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1815		2		20.1	2	13250	OLL		TO	AO			AL	AL					
1815		2		20.2	1	13250	GIB		TO	AO			AL	AL					
1815		2		21	11	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1815		2		21.1	7	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1815		2		22	83	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1815		2		23	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1815		2		23.1	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1815		2		24	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL					

1815	2		25	7	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1815	2		26	93	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1815	2		26.1	2	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
1815	2		26.2	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1815	2		27	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL						
1815	2		28	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1815	2		28.1	1	13400	SF		TO	AO	PI		AL	AL						PINTADA AMB FRANGES NEGRES HORIZONTALS
1815	2		29	165	60051														7 PETIT FRAG. DE MANDÍBULA
1815	2		30	2	60054														
1815	2		31	5	50013														RESTES PINTURA ROJA
1815	2		32	4	20001	ATI													
1815	2		33	2	20001	PLC													
1815	2		34	1	20001	ANL													
1815	2		35	2	60001	AGU													
1815	2		36	1	60001	EPT	AXXIII 3												X
1815	2		37	1	60001	AGU													AGULLA DE COSIR
1815	2		38	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND											OPAC, GROC
1815	2		39	1	30000	FO		ND											OPAC, PLATEJAT
1815	2		40	2	30000	SF		ND											OPAC, PLATEJAT
1815	2		41	2	20002	CLA													
1815	2		42	1	20002	ATI													
1817	24	8	1	1	13256	PS	GOUD. 28	TO	AO			AL	VE	40-60DC					POSSIBLE ROIG POMPEIÀ
1817	4	8	2	2	13256	VO	GOUD. 28	TO	AO			AL	VE	40-60DC					POSSIBLE ROIG POMPEIÀ
1817	4	8	3	1	13106	VO	DRAG. 25-25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1817	4	8	4	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1817	4	8	5	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1817	4	8	6	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1817	4	8	7	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1817	4	8	8	2	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1817	4	8	9	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1817	4	8	10	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						

1817		4	8	11	5	60051														
1817		4	8	12	1	20002												UNA CLAU		
1817		4	8	13	12	20002	BRR													
1817		4	8	14	29	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
1817		4	8	15	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL					
1817		4	8	16	1	14002	VO	GER		TO	AO			AL	AL					
1817		4	8	17	2	14002	FO			TO	AO			AL	AL					
1817		4	8	18	3	14003	FO			TO	AO			AL	VI					
1817		4	8	19	18	14003	SF			TO	AO			AL	VI					
1817		4	8	20	1	14003	VO	GER		TO	AO			AL	VI			VERD		
1817		4	8	21	2	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI					
1817		4	8	22	4	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL					
1817		4	8	23	6	14005	SF			TO	AO			AL	AL					
1817		4	8	24	1	14003	NA			TO	AO			AL	VI					
1817		4	8	25	4	14002	SF			TO	AO	PI		AL	AL			BLANC		
1817		4	8	26	1	14250	SF			TO	AO			AL	PI	SXIV				
1817		4	8	27	2	14250	VO	PLAT		TO	AO			AL	PI	SXIV				
1817		4	8	28	1	14250	FO			TO	AO			AL	PI	SXIV				
1817		4	8	29	1	14003	VO	LLAN		TO	AO			AL	VI			MARRO		
1827		2		1	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
1827		2		2	1	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1827		2		3	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1827		2		4	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1827		2		5	3	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1827		2		6	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
1827		2		7	2	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1827		2		8	5	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1827		2		9	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
1827		2		10	1	50008	SD													
1827		2		11	2	20002	ATI													
1827		2		12	2	20002	ESR													

1829	4	8	1	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1829	4	8	2	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1829	4	8	3	6	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1829	4	8	4	1	13251	CAS		TL	AR			AL	AL					
1829	4	8	5	3	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1829	4	8	6	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1833	2		1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1833	2		2	10	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1833	2		3	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1833	2		4	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1833	2		5	4	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1833	2		6	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1833	2		7	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
1833	2		8	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1833	2		9	13	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1833	2		10	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1833	2		11	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL					
1833	2		12	1	13250	PC		TL	AO			AL	AL					
1833	2		13	35	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1833	2		14	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
1833	2		15	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1833	2		16	3	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1833	2		17	2	14003	SF		TO	AO			VI	VI					VIDRIAT MARRÓ
1833	2		18	2	60051													
1834	S.1		1	3	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1834	S.1		2	1	13111	VO	H. 8B	MO	AO			VE	VE	150-200DC				
1834	S.1		3	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC				
1834	S.1		4	4	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1834	S.1		5	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1834	S.1		6	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1834	S.1		7	3	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				

1834	S.1		8	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1834	S.1		9	10	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1834	S.1		10	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1834	S.1		11	17	60051														
1834	S.1		12	2	20001	PLC													
1835	2		1	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1835	2		2	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1835	2		3	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1835	2		4	2	13111	SF		MO	AO			VE	VE	90-200DC					
1835	2		5	1	13111	FO		MO	AO			VE	VE	90-200DC					
1835	2		6	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL						
1835	2		7	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1835	2		8	1	13258	VO	OSTIA IV, 1	TO	AO			AL	AL	360-440DC					
1835	2		9	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1835	2		10	1	13250	BOL		TO	AO			AL	AL						
1835	2		11	9	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1835	2		12	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1835	2		13	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1835	2		14	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1835	2		15	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1835	2		16	33	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1835	2		17	2	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1835	2		18	11	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1835	2		19	36	60051														
1835	2		20	14	14002	SF		TO	AO			AL	AL						intrusió
1835	2		21	1	14002	NA		TO	AO		AC	AL	AL						intrusió
1835	2		22	2	14005	SF		TL	AO			AL	AL						intrusió
1835	2		23	2	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						intrusió
1835	2		24	1	14003	NA		TO	AO		AC	VI	AL						intrusió
1835	2		25	1	14003	VO		TO	AO			VI	AL						intrusió
1835	2		26	3	14003	SF		TO	AO			VI	AL						intrusió

1835		2		27	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI				intrusió					
1835		2		28	1	14100	VO	ESC		TO	AO			AL	VI				intrusió					
1836		1		1	1	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC								
1836		1		1.1	6	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC								
1836		1		2	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL									
1836		1		3	1	13300	AN			TO	AO			AL	AL									
1836		1		3.1	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL									
1836		1		4	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL									
1836		1		5	36	13300	SF			TO	AO			AL	AL									
1836		1		5.1	1	13104	VO	ETT. 27.1		MO	AO			VE	VE	15-70DC								
1836		1		5.2	1	13104	SF			MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC								
1836		1		5.3	1	13106	VO	DRAG. 24/25b		MO	AO			VE	VE									
1836		1		5.4	1	13106	VO	DRAG. 35		MO	AO			VE	VE	60-160DC								
1836		1		5.5	2	13106	VO	DRAG. 3		MO	AO			VE	VE	60-160DC								
1836		1		5.6	1	13106	VO	DRAG. 15b		MO	AO			VE	VE	60-120DC								
1836		1		5.7	1	13106	VO	HERM. 2/12 ?		MO	AO			VE	VE									
1836		1		5.8	2	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE									
1836		1		6	11	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC								
1836		1		7	10	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC								
1836		1		7.1	1	13108	VO	FORMA 37b		MO	AO			VE	VE									
1836		1		8	2	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC			RESTES DE DECORACIÓ					
1836		1		9	1	13111	VO	H.8B		TO	AO			VE	VE	150-200DC								
1836		1		9.1	1	13111	VO	H.7B ?		TO	AO			VE	VE	FLAVIA-200DC								
1836		1		9.2	1	13111	VO	H.8A		TO	AO			VE	VE	80-160DC								
1836		1		10	1	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC			FRAGMENT DE CANTIMPLORA				X	
1836		1		11	6	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC								
1836		1		11.1	2	13150	FO			TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC								
1836		1		11.2	2	13150	SF			TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC								
1836		1		11.3	1	13154	FO			TO	AR			AL	AL	150AC-75DC								
1836		1		12	8	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC								
1836		1		13	13	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC								

1836	1	14	5	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1836	1	15	2	13258	PS	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC					
1836	1	16	7	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC					
1836	1	17	2	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC					
1836	1	18	7	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	90-250DC					
1836	1	19	8	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1836	1	20	33	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1836	1	21	5	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1836	1	21.1	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL						
1836	1	21.2	1	13250	GIB		TO	AO			AL	AL						
1836	1	22	6	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1836	1	23	3	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1836	1	24	58	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1836	1	25	2	13250	PIN		TO	AO			AL	AL						
1836	1	25.1	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						AMFORISC
1836	1	26	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1836	1	27	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1836	1	28	6	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1836	1	29	8	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1836	1	30	111	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1836	1	31	2	13250	MOR	DRAM. 2	TO	AO			AL	AL						2 FRAG. DE VORA DE LA MATEIXA PEÇA
1836	1	32	1	13250	MOR		TO	AO			AL	AL						FRAG. SENSE FORMA
1836	1	33	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1836	1	34	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1836	1	35	7	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1836	1	35.1	1	13251	GER		TN	AR			AL	AL						
1836	1	35.2	1	13251	FO		TN	AR			AL	AL						
1836	1	35.3	1	13251	SF		TN	AR			AL	AL						
1836	1	36	9	60051														
1836	1	37	1	60054														
1836	1	38	2	20002	CLA													

1836	1	39	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND												OPAC, BLANC
1836	1	40	1	30000	FO		ND												OPAC, BLANC
1836	1	41	2	30000	SF		ND												OPAC, BLANC
1836	1	42	3	30000	SF		ND												TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1838	2	1	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1838	2	2	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC						
1838	2	3	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC						CLARA A
1838	2	4	3	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC						
1838	2	5	1	13114	VO	H.50A	MO	AO			VE	VE	230-325DC						CLARA C
1838	2	6	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC						
1838	2	7	2	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-400DC						
1838	2	8	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150.450DC						
1838	2	9	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC						
1838	2	10	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC						
1838	2	11	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC						
1838	2	12	1	13258	FO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC						AGAFADOR PLAT TAPADORA
1838	2	13	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1838	2	14	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1838	2	15	1	13250	PI		TO	AO			PI	AL							FRAGMENT SENSE FORMA
1838	2	16	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL							
1838	2	17	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL							
1838	2	18	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL							
1838	2	19	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL							
1838	2	20	3	60051															1 FRAG. MANDÍBULA
1839	2	1	11	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
1839	2	2	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC						
1839	2	3	1	13200	NA		MO	AO			EN	AL							
1839	2	4	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC						
1839	2	5	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC						
1839	2	6	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-390DC						
1839	2	7	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400 DC						

1839	2	8	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1839	2	9	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1839	2	10	10	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1839	2	11	3	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1839	2	12	24	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1839	2	13	3	60051														
1843	1	1	3	13303	NA		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					
1843	1	2	27	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC	21FRAG. ACANALATS				
1843	1	3	8	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1843	1	4	1	13306	PI		TO	AO			AL	AL	135-1AC					
1843	1	5	28	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC					
1843	1	5.1	1	13309	VO	DRES. 7/11	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC					
1843	1	5.2	1	13309	NA		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
1843	1	6	35	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
1843	1	7	2	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC					
1843	1	7.1	1	13310	VO	PASC. 1 ?	TO	AO			AL	AL	50AC-50DC					
1843	1	8	6	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1843	1	9	5	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1843	1	9.1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC	SEGELL : FAV				
1843	1	10	60	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC	1 AN				
1843	1	11	3	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1843	1	12	6	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1843	1	12.1	1	13300	AN		TO	AO			AL	AL						
1843	1	12.2	2	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1843	1	13	123	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1843	1	14	1	13320	FO		TO	AO			AL	AL						
1843	1	15	3	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			AL	EN	25AC-25DC					
1843	1	15.1	1	13256	SF		TO	AO			AL	EN	250AC-250DC					
1843	1	16	1	13104	VO	CONSP. 33.4 ?	MO	AO	IN		VE	VE	CANVI ERA-50DC					
1843	1	17	1	13104	VO	CONSP. 17.2	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC					
1843	1	18	1	13104	VO	ETT. 44.5 ?	MO	AO			VE	VE	10AC-15DC					

1843	1	19	2	13104	VO	ETT. 28.3	MO	AO			VE	VE	1-50DC					
1843	1	20	1	13104	VO	ETT. 36.4	MO	AO			VE	VE	15-90DC					
1843	1	21	1	13104	VO	ETT. 27.3 ?	MO	AO			VE	VE	15-70DC					
1843	1	22	1	13104	VO	ETT. 35.1	MO	AO			VE	VE	15-50DC					
1843	1	23	1	13104	VO	ETT. 31.1	MO	AO	IN		VE	VE	1-30DC					
1843	1	24	1	13104	VO	ETT.18.1	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC					
1843	1	25	2	13104	VO	ETT. 21.3	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1843	1	26	1	13104	VO	ETT.8.1	MO	AO			VE	VE	30AC-10DC					
1843	1	27	2	13104	VO	ETT. 18.2 ?	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC					
1843	1	28	1	13104	VO	ETT.37.2 ?	MO	AO			VE	VE	15-100DC					
1843	1	29	1	13104	VO	ETT.29.1 ?	MO	AO			VE	VE	15-90DC					
1843	1	30	1	13104	VO	ETT. 20.5	MO	AO			VE	VE	1-50DC					
1843	1	30.1	2	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1843	1	31	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL OF - FI				X
1843	1	32	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL C O ()				
1843	1	33	13	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1843	1	34	8	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	DECORACIONS GEOMÈTRIQUES I VEGETALS				
1843	1	35	8	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1843	1	36	1	13106	PS	RITT 9B	MO	AO			VE	VE	15-70DC					
1843	1	36.1	1	13106	PS	DRAG. 24/25b	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1843	1	36.2	1	13106	PS	DRAG. 15 ?	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1843	1	36.3	2	13106	VO	DRAG. 24/25b	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1843	1	36.4	2	13106	VO	DRAG. 29a	MO	AO			VE	VE	10-40DC					
1843	1	36.5	1	13107	VO	RITT. 5c	MO	AO			VE	VE	30-50DC					
1843	1	36.6	1	13108	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	0-130DC					
1843	1	36.7	3	13109	VO	DRAG. 15b1	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1843	1	36.8	1	13110	VO	DRAG. 17a	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1843	1	37	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE	80-120DC					
1843	1	38	5	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1843	1	39	1	13106	VO	DRAG. 33C	MO	AO			VE	VE	100-160DC					
1843	1	40	1	13106	VO	DRAG. 33A2 ?	MO	AO			VE	VE	60-120DC					

1843		1		41	1	13106	VO	DRAG. 17B	MO	AO			VE	VE	25-60DC				
1843		1		42	1	13106	VO	DRAG. 15A1	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1843		1		43	1	13106	VO	DRAG. 15A2	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1843		1		44	5	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC	2 FRAG. MATEIXA PEÇA			
1843		1		45	1	13106	VO	RITT.12	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1843		1		46	1	13106	VO	DRAG.27A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1843		1		47	8	13106	VO	INDETERMINADES	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1843		1		48	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL SILVAI			X
1843		1		49	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	SEGELL (JWR			
1843		1		50	20	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1843		1		51	11	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIONS GEOMÈTRIQUES I VEGETALS			
1843		1		52	38	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1843		1		53	1	13107	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	50-70DC	1 VO I 2 SF DE LA MATEIXA PEÇA			
1843		1		53.1	1	13108	VO	FORMA 37b	MO	AO			VE	VE					
1843		1		54	3	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1843		1		55	4	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC	DECORACIO VEGETAL			
1843		1		56	4	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1843		1		57	1	13111	VO	H.8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC				
1843		1		58	2	13100	VO		MO	AO			VE	VE					
1843		1		59	2	13200	DI		MO	AO	MO		AL	AL		MATEIXA PEÇA			
1843		1		59.1	1	13200	DI		MO	AO			EN	AL					
1843		1		60	68	13200	SF		MO	AO			AL	AL	4 MA + 12 SF + 1 IN MATEIXA PEÇA				
1843		1		61	2	13200	RO		MO	AO			EN	EN	ROSTRUM				
1843		1		62	3	13200	ALE		MO	AO			EN	EN					
1843		1		63	2	13200	NA		MO	AO			EN	EN					
1843		1		64	4	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
1843		1		65	6	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
1843		1		66	7	13200	MOL		MO	AO			EN	EN					
1843		1		67	5	13200	FO		MO	AO			EN	EN					
1843		1		68	14	13200	SF		MO	AO			EN	EN					
1843		1		69	1	13150	VO	MAY. 38	TO	AO			EN/AR	EN	30-110DC				

1843	1	70	2	13150	VO	MAY. 35	TO	AO			EN/AR	EN	15-60DC					
1843	1	71	1	13150	VO	MAY. 3.1 ?	TO	AO			AL	AL	50-1AC					
1843	1	72	1	13150	VO	MAY.37	TO	AO			EN/AR	EN/AR	25-60DC					
1843	1	73	2	13150	VO	MAY.35	TO	AO			EN/AR	EN/AR	15-60DC					
1843	1	74	1	13150	VO	MAY. 34	TO	AO			AR	AR	40-80DC					
1843	1	75	1	13150	VO	MAY. 36	TO	AO			EN/AR	EN	10-70DC					
1843	1	76	2	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			EN	EN	150AC-75DC					
1843	1	77	1	13150	VO	MAY.42	TO	AO			EN/AL	EN/AL	30-100DC					
1843	1	78	2	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1843	1	78.1	1	13150	NA		TO	AO			EN							
1843	1	78.2	3	13150	FO		TO	AO			EN/AR	EN/AR						
1843	1	79	3	13150	FO		TO	AO			EN/AR	EN/AL	150AC-75DC					
1843	1	80	13	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1843	1	81	6	13150	SF		TO	AO			EN/AR	EN/AR	150AC-75DC					
1843	1	82	17	13150	SF		TO	AO			EN/AR	EN/AL	150AC-75DC					
1843	1	83	7	13150	SF		TO	AO	BB		EN/AL	EN/AL	150AC-75DC					
1843	1	84	3	13154	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1843	1	85	3	13154	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1843	1	86	18	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1843	1	87	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1843	1	88	2	13258	VO	ATL. CVIII, 1	TO	AO			AL	AL	225DC					
1843	1	89	5	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC					
1843	1	90	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC					
1843	1	91	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1843	1	92	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1843	1	92.1	2	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC					
1843	1	92.2	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	100-250DC					
1843	1	92.3	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC					
1843	1	93	13	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1843	1	94	36	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1843	1	95	1	13124	FO		TO	AO			VI	VI	25-600DC					

1843	1	96	10	13250	GER		TO	AO			AL	AL							
1843	1	96.1	1	13250	BOL		TO	AO			AL	AL							
1843	1	96.2	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL							
1843	1	97	5	13250	CAS		TO	AO			AL	AL							
1843	1	98	18	13250	NA		TO	AO			AL	AL							1 AN
1843	1	98.1	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL							MÉS UN FRAG. SF DE LA MATEIXA PEÇA. GERRA
1843	1	98.2	1	13250	CO		TO	AO			AL	AL							
1843	1	99	11	13250	FO		TO	AO			AL	AL							
1843	1	100	135	13250	SF		TO	AO			AL	AL							
1843	1	101	12	13250	GER		TL	AO			AL	AL							
1843	1	102	6	13250	TAP		TL	AO			AL	AL							
1843	1	103	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL							
1843	1	104	8	13250	OLL		TL	AO			AL	AL							
1843	1	104.1	1	13250	PAT		TL	AO			AL	AL							
1843	1	105	21	13250	NA		TL	AO			AL	AL							
1843	1	106	25	13250	FO		TL	AO			AL	AL							
1843	1	107	431	13250	SF		TL	AO			AL	AL							
1843	1	108	1	13250	PC		TL	AO			AL	AL							
1843	1	109	2	13250	MOR	DRAM. 2	TO	AO			AL	AL							VORA
1843	1	110	1	13250	MOR	SAN. 201	TO	AO			AL	AL							VORA
1843	1	111	5	13250	MOR		TO	AO			AL	AL							FONS
1843	1	112	2	13250	MOR		TO	AO			AL	AL							SF
1843	1	113	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL							
1843	1	114	5	13251	OLL		TO	AR			AL	AL							
1843	1	115	1	13251	TAP		TO	AR			AL	AL							
1843	1	115.1	3	13251	NA		TO	AR			AL	AL							
1843	1	116	5	13251	FO		TO	AR			AL	AL							
1843	1	117	38	13251	SF		TO	AR			AL	AL							
1843	1	118	10	13251	OLL		TL	AR			AL	AL							
1843	1	119	2	13251	TAP		TL	AR			AL	AL							
1843	1	120	3	13251	NA		TL	AR			AL	AL							1 AN

1843	1	121	6	13251	FO	TL	AR			AL	AL								
1843	1	122	25	13251	SF	TL	AR			AL	AL								
1843	1	123	1	13251	PTT	MO	AR			AL									
1843	1	123.1	1	13000	SF	TO	AO	MO		AL	AL								DECORACIO GEOMÈTRICA
1843	1	123.2	1	15000	PTT	MO	AO			AL									
1843	1	124	1	30001	VO					AL	AL								X
1843	1	125	1	40009	MOR														
1843	1	126	3	30000	SF		ND												
1843	1	127	1	60054			MPS												
1843	1	128	229	60051															
1843	1	129	1	20002	ATI														
1843	1	130	11	20002	ESR														
1843	1	131	12	20002	CLA														
1843	1	132	1	20001	MON														
1843	1	133	1	20001	ANE														ANELL-CLAU EN ESCAIRE
1843	1	133.1	1	20001	ANE														X
1843	1	134	3	20001	PLC														
1843	1	135	3	60001	AGU														1 PUNTA
1843	1	136	1	60001	AGU														AGULLA DE COSIR. CASI SENCERA, CONSERVA PUNTA I ORIFICI
1843	1	137	1	60001	CUT	AXXIV2a													SENCERA
1843	1	138	1	60001	OPI														
1843	1	139	1	30000	AMP	IS. 128	VG				S.IV								TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA
1843	1	140	1	30000	BOL	IS. 69a	MO				S.I								BOL PROFUND., TRANSLÚCID, BLAU AIGUA
1843	1	141	3	30000	VO	INDETERMINADA	ND												TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA
1843	1	142	1	30000	AMP	IS. 128	ND				S.IV								TRANSLÚCID, MEL.
1843	1	143	2	30001	BOL		ND												OPAC, VERD
1843	1	144	2	30000	VO	INDETERMINADA	ND												TRANSLÚCID, VERD GESPA.
1843	1	145	1	30000	BOL		ND												TRANSLÚCID, MEL.
1843	1	146	1	30000	GER		ND												TRANSLÚCID. BLAU MARÍ
1843	1	147	4	30000	NA		ND												TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA
1843	1	148	1	30000			ND												ORELLEA. TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA

1843	1	149	5	30000	FO		ND									TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA				
1843	1	150	2	30000	PE		ND									TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA				
1843	1	151	61	30000	SF		ND									TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA				
1843	1	152	3	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, BLAU MARÍ				
1843	1	153	2	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, VERD GESPA.				
1843	1	154	3	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, MEL.				
1843	1	155	1	30000	SF		ND									OPAC, GROC				
1843	1	156	3	30002	SF		ND									OPAC, LILA				
1843	1	157	3	30000	SF		ND									DECORACIÓ AMB BANDES BLANQUES. TRANSL. COLOR MEL				
1843	1	158	3	30000	SF		MO									TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA. DECORACIÓ COSTELLES				
1843	1	159	1	30000	SF		ND									TRANSLÚCID. BLAU-AIGUA.				
1843	1	160	1	30000	SD		ND									TRANSLÚCID, VERD				
1843	1	161	6	50013												PINTATS EN ROIG				
1845	2	1.1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL								
1845	2	1	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL								
1845	2	2	7	13250	SF		TL	AO			AL	AL								
1848	2	1	3	14002	SF		TO	AO			AL	AL								
1848	2	2	4	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI								
1848	2	3	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI								
1848	2	4	1	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI								
1848	2	5	3	14003	FO	SEV	TO	AO			AL									
1848	2	6	10	14003	SF		TO	AO			AL	VI								
1848	2	7	1	14006	FO	GER	TO	AO			AL	VI								
1848	2	8	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII							
1848	2	9	1	14100	NA		TO	AO			VI	VI	XIV-XVII							
1848	2	10	1	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	SXIII-XIV							
1848	2	11	1	14252	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	SXIII-XIV							
1848	2	12	1	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC							
1848	2	13	2	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC							
1848	2	14	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC							
1848	2	15	1	13200	NA		MO	AO			EN	AL								

1848		2		16	13	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1848		2		17	35	60051															
1848		2		18	3	20002	ATI														
1848		2		19	1	20001															
1848		2		20	1	20001	SIV														
1849		2		1	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE		10-150DC				
1849		2		1.1	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE		25-200DC				
1849		2		2	2	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL		150-450DC				
1849		2		3	1	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO			AL	AL		14-100DC				
1849		2		4	1	13258	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL		70-440DC				
1849		2		5	4	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL		150-450DC				
1849		2		6	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL		70-440DC				
1849		2		7	18	13258	SF			TO	AO			AL	AL		70-440DC				
1849		2		8	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL						
1849		2		9	23	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1850		2		1	1	13310	VO	DRES. 2/4		TO	AO			AL	AL		25AC-100DC				
1850		2		2	10	13310	SF			TO	AO			AL	AL		30AC-75DC				
1850		2		3	19	13300	SF			TO	AO			AL	AL						
1850		2		4	1	13106	VO	DRAG. 16		MO	AO			VE	VE		15-60DC				
1850		2		5	1	13111	VO	H. 8A		TO	AO			VE	VE		80-160DC				
1850		2		6	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE		90-200DC				
1850		2		7	1	13200	MA			MO	AO			EN	AL						
1850		2		8	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL		150-450DC				
1850		2		9	2	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO			AL	AL		14-100DC				
1850		2		10	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL		70-440DC				
1850		2		11	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL		70-440DC				
1850		2		12	2	13250	TAP			TL	AO			AL	AL						
1850		2		13	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL						
1850		2		14	40	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1850		2		15	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL						
1850		2		16	3	13251	SF			TO	AR			AL	AL						

STILUS

X

1850		2		17	4	13251	SF			TL	AR		AL	AL					
1850		2		18	1	50013										RESTES PINTURA ROJA			
1850		2		19	1	20002	ESR												
1850		2		20	1	30000	DEN			ND						OPAC, BLAU MARÍ			X
1851		3	4	1	1	13310	NA			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1851		3	4	2	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1851		3	4	3	1	13250	SF			TL	AO		AL	AL					
1851		2	4	4	6	14002	SF			TO	AO		AL	AL		intrusió			
1851		2	4	5	1	14002	VO	GERR		TO	AO		AL	AL		intrusió			
1851		2	4	6	1	14003	VO	GER		TO	AO		VI	VI		intrusió			
1851		2	4	7	1	14005	NA			TO	AO		AL	AL		intrusió			
1855		1		1	3	13303	SF			TO	AO		AL	AL	525AC-75DC	2 ACANALAT			
1855		1		2	1	13306	AN			TO	AO		AL	AL	135-1AC				
1855		1		3	9	13306	SF			TO	AO		AL	AL	135-1AC				
1855		1		4	5	13309	SF			TO	AO		AL	AL	50AC-450DC				
1855		1		5	2	13310	VO	DRES. 2/4		TO	AO		AL	AL	25AC-100DC				
1855		1		6	1	13310	AN			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1855		1		7	2	13310	NA			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1855		1		8	1	13310	PI			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1855		1		9	20	13310	SF			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1855		1		10	2	13300	VO			TO	AO		AL	AL		MATEIXA PEÇA			
1855		1		11	2	13300	NA			TO	AO		AL	AL					
1855		1		12	88	13300	SF			TO	AO		AL	AL					
1855		1		13	2	13256	VO	GOUD. 15		TO	AO		AL	VE	25AC-25DC				
1855		1		14	1	13256	FO			TO	AO		AL	VE	250AC-250DC				
1855		1		15	1	13104	VO	ETT. 20.4		MO	AO		VE	VE	40-80DC				
1855		1		16	1	13104	VO	ETT. 20.2 ?		MO	AO		VE	VE	1-50DC				
1855		1		17	1	13104	VO	ETT. 36.4		MO	AO		VE	VE	15-90DC				
1855		1		18	2	13104	FO			MO	AO		VE	VE	30AC-40DC				
1855		1		19	2	13104	SF			MO	AO		VE	VE	30AC-40DC	1 FRAGMENT AMB DECORACIÓ			
1855		1		20	1	13106	VO	RITT. 12		MO	AO		VE	VE	40-70DC				X

1855		1		21	1	13106	VO	DRAG. 29A	MO	AO			VE	VE	10-40DC				X	
1855		1		22	2	13106	VO	DRAG. 29A	MO	AO	MO		VE	VE	10-40DC					
1855		1		23	3	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1855		1		24	2	13106	VO	DRAG. 25/25A	MO	AO			VE	VE	15-40DC					
1855		1		25	1	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC					
1855		1		26	1	13106	VO	DRAG. 17B	MO	AO			VE	VE	25-60DC					
1855		1		27	2	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	0-130DC					
1855		1		28	4	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1855		1		29	6	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1855		1		30	3	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1855		1		31	1	13200	DI		MO	AO	MO		EN	AL					DECORACIÓ ANIMAL	X
1855		1		32	3	13200	IN		MO	AO			EN/AL	EN/AL						
1855		1		33	3	13200	FO		MO	AO			EN/AL	EN/AL						
1855		1		34	1	13200	MOL		MO	AO			EN/AL	EN/AL						
1855		1		35	1	13200	ALE		MO	AO			EN/AL	EN/AL						
1855		1		36	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			EN	EN	25-60DC					
1855		1		37	1	13150	VO	MAY. 37B	TO	AO	BB		EN	EN	40-100DC					
1855		1		38	1	13150	VO	MAY. 32	TO	AO			AR	EN	20-60DC					
1855		1		39	1	13150	VO	MAY. 35	TO	AO			AR/EN	AR/EN	15-60DC					
1855		1		40	1	13150	VO	MAY. 25	TO	AO	BB		EN/AL	EN/AL	25AC-50DC					
1855		1		41	1	13150	VO	MAY. 34B	TO	AO			AL	AL	40-80DC					
1855		1		42	4	13150	VO	MAY. 34	TO	AO			EN	EN	40-80DC					
1855		1		43	4	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1855		1		44	1	13150	FO		TO	AO			EN/AL	AL	150AC-75DC					
1855		1		45	1	13150	FO		TO	AO			AR	AR	150AC-75DC					
1855		1		46	4	13150	SF		TO	AO	BB		EN/AL	EN/AL	150AC-75DC					
1855		1		47	4	13150	SF		TO	AO			AR/EN	EN/AL	150AC-75DC					
1855		1		48	3	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1855		1		49	3	13150	SF		TO	AO			EN/AL	EN/AL	150AC-75DC					
1855		1		50	5	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1855		1		51	1	13154	VO	MAY. 34	TO	AO			AL	AL	40-80DC					

1855		1		52	1	13154	FO			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1855		1		53	3	13154	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1855		1		54	3	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1855		1		55	4	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1855		1		56	1	13258	VO	OSTIA II, 306		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1855		1		57	2	13258	VO	OSTIA II, 303		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1855		1		58	2	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1855		1		59	3	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1855		1		60	13	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1855		1		61	2	13250	OLL			TO	AO			AL	AL					
1855		1		62	1	13250	BOL			TO	AO			AL	AL					
1855		1		63	3	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
1855		1		64	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1855		1		65	19	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1855		1		66	4	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
1855		1		67	6	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1855		1		68	3	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1855		1		69	9	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					1 AGAFADOR
1855		1		70	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL					FRAGMENT DE VORA, PARET I NANSA
1855		1		71	2	13250				TL	AO			AL	AL					
1855		1		72	4	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1855		1		73	155	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1855		1		74	1	13250	SF			TL	AO			AL	AL					IMPRONTES CIRCULARS
1855		1		74.1	1	13250	MOR			TO	AO			AL	AL					
1855		1		74.2	1	13250	PTT			TO	AO			AL						
1855		1		75	2	13251	OLL			TO	AR			AL	AL					
1855		1		76	2	13251	FO			TO	AR			AL	AL					
1855		1		77	9	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1855		1		78	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
1855		1		79	1	13251	CAS			TL	AR			AL	AL					PERFIL SENCER
1855		1		80	2	13251	BOL			TL	AR			AL	AL					

1855	1	81	15	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1855	1	82	99	60051														
1855	1	83	6	60054														
1855	1	84	1	50013														PINTURA VERDA
1855	1	85	3	20002	CLA													
1855	1	86	10	20002	ESR													
1855	1	87	1	20001	MON													
1855	1	88	1	70002	FIJ													
1855	1	89	1	60001	AGU													
1855	1	89.1	1	60001	OPI													FRAGMENT D'OS TREBALLAT
1855	1	90	2	30000	BOL			MO										TRANSLÚCID, BLAU AIGUA
1855	1	91	1	30000	CO			ND										TRANSLÚCID, BLANC-BLAU
1855	1	92	1	30000	NA			ND										TRANSLÚCID, BLAU AIGUA
1855	1	93	2	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, BLAU AIGUA
1855	1	94	24	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, BLAU AIGUA
1855	1	95	9	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, DIFERENTS TONS DE VERDS
1855	1	96	4	30000	SF			ND										TRANSLÚCIDS, LILA
1855	1	97	1	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, MEL
1855	1	98	1	30000	SF			ND										OPAC, BLAU
1855	1	99	1	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, INCOLOR AMB UNS FRANJA LILA
1855	1	100	1	30002	FO			ND										OPAC, VERD
1855	1	101	2	30000	SF			VM										OPAC, VIDRE MOSAIC
1856	1	1	2	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
1856	1	2	1	13312	SF			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
1856	1	3	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC				
1856	1	4	9	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1856	1	5	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
1856	1	6	34	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1856	1	6.1	1	13256	VO	GOUD. 15		TO	AO			AL	VE	25AC-25DC				
1856	1	7	2	13104	VO	ETT. 34.1		MO	AO	MO		VE	VE	30-90DC				DECORACIÓ ANIMAL
1856	1	7.1	1	13104	VO	ETT. 34.1		MO	AO	MO		VE	VE	30-90DC				

1856	1	7.2	1	13104	VO	ETT. 21.3	MO	AO	MO	VE	VE	40-80DC						
1856	1	8	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC						
1856	1	9	1	13106	VO	RITT.8B	MO	AO		VE	VE	30-80DC						
1856	1	9.1	1	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO		VE	VE	40-90DC						
1856	1	10	3	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC						
1856	1	11	7	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC						
1856	1	12	1	13111	VO	H.7A	TO	AO		VE	VE	60-125DC						
1856	1	13	1	13111	VO	H.9A	TO	AO		VE	VE	100-200DC						
1856	1	14	2	13200			MO	AO		EN	AL							1 SF + 1 DI
1856	1	14.1	1	13150	FO		TO	AO		EN	EN	150AC-75DC						
1856	1	15	2	13150	SF		TO	AO		BB	EN	150AC-75DC						
1856	1	16	2	13150	SF		TO	AO		AR/EN	AL/EN	150AC-75DC						
1856	1	17	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC						
1856	1	18	3	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1856	1	19	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL							
1856	1	20	1	13250	FO		TO	AO		AL	AL							
1856	1	21	26	13250	SF		TO	AO		AL	AL							
1856	1	22	7	13250	GER		TL	AO		AL	AL							
1856	1	23	3	13250	CAS		TL	AO		AL	AL							
1856	1	23.1	2	13250	OLL		TL	AO		AL	AL							
1856	1	24	2	13250	NA		TL	AO		AL	AL							
1856	1	24.1	1	13250	FO		TL	AO		AL	AL							
1856	1	25	54	13250	SF		TL	AO		AL	AL							
1856	1	26	3	13251	GER		TO	AR		AL	AL							
1856	1	27	1	13251	FO		TO	AR		AL	AL							
1856	1	28	6	13251	SF		TO	AR		AL	AL							
1856	1	29	4	13251	SF		TL	AR		AL	AL							
1856	1	30	5	60051														
1856	1	31	1	20002	CLA													
1857	2	1	1	20002	ATI													
1858	2	1	7	13300	SF		TO	AO		AL	AL							

1858		2		2	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1858		2		3	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1858		2		4	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1858		2		5	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1858		2		6	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1858		2		7	2	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
1858		2		8	2	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
1858		2		9	2	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1858		2		10	2	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1858		2		11	1	50008	SD													
1858		2		12	1	60054														
1858		2		13	1	60001	AGU													
1859		3	4	1	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1859		3	4	2	1	13111	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VE	VE	90-200DC			PETIT FRAGMENT DIFÍCIL D'IDENTIFICAR	
1859		3	4	3	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1859		3	4	4	1	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1859		3	4	5	1	13258	VO	ATL. CVIII, 1		TO	AO			AL	AL	225DC				
1859		3	4	6	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL					
1859		3	4	7	6	13258	SF			TO	AO			AL	AL					
1859		3	4	8	4	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1859		3	4	9	6	60051														
1860		2		1	1	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC				
1860		2		2	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL					
1860		2		3	8	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
1860		2		4	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1860		2		5	1	13111	VO	H.27		TO	AO			VE	VE	150-250DC				
1860		2		6	1	13111	NA			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1860		2		7	6	13111	SF			TO	AO			VE	VE					
1860		2		8	1	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1860		2		9	4	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1860		2		10	2	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				

1860	2		11	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1860	2		12	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1860	2		13	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1860	2		14	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1860	2		15	11	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1860	2		16	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1860	2		17	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1860	2		18	4	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1860	2		19	1	13250	PTT		MO	AO			AL							
1860	2		20	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1860	2		21	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1860	2		22	59	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1860	2		23	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1860	2		24	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1860	2		25	3	20001	CLA													
1860	2		26	1	20001	ATI													
1860	2		27		30000	SD		ND											OPAC, VERD BRILLANT
1860	2		28	1	30000	SF		ND											OPAC, VERD BRILLANT
1862	2		1	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1862	2		2	2	13108	VO	DRAG. 37	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1862	2		3	1	13108	VO	DRAG. 24/25	MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1862	2		4	2	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1862	2		5	1	13111	VO	H.6B	TO	AO			VE	VE	150-200DC					
1862	2		6	6	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1862	2		7	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1862	2		8	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC					
1862	2		9	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1862	2		10	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1862	2		11	5	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1862	2		12	31	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1862	2		13	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL						

1862	2	14	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1862	2	15	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1862	2	16	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1862	2	17	8	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1862	2	18	1	20001	CLA													
1862	2	19	2	20001	PLC													
1862	2	20	1	60001	AGU													POTSER DE CABELL O DE COSIR
1862	2	21	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1862	2	22	6	60051														
1864	2	1	5	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1864	2	2	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE						
1864	2	3	1	13116	VO	H. 15	TO	AO			AL	AL	150-250DC					
1864	2	4	11	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1864	2	5	4	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1864	2	6	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1864	2	7	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1864	2	8	7	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1864	2	9	23	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1864	2	10	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL						
1864	2	11	1	13250	BOL		TO	AO			AL	AL						
1864	2	12	3	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1864	2	13	7	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1864	2	14	1	13250	PAT		TL	AO			AL	AL						
1864	2	15	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1864	2	16	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL						
1864	2	17	1	13250	VO	INDETERMINADA	TL	AO			AL	AL						
1864	2	18	5	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1864	2	19	25	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1864	2	20	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1864	2	21	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1864	2	22	11	60051														

1864	2	23	1	60001	AGU	AXX 7								AGULLA DE CABELL. SENCERA				
1864	2	24	2	20002	PLC													
1864	2	25	4	20002	CLA													
1865	2	1	2	13111	SF			TO	AO		AL	AL	90-200DC					
1865	2	2	1	13150	SF			TO	AO	BB	AL	AL	150AC-75DC					
1865	2	3	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO		AL	AL	150-400DC					
1865	2	4	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO		AL	AL	250-400DC					
1865	2	5	1	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO		AL	AL	14-100DC					
1865	2	6	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO		AL	AL	150-200DC					
1865	2	7	1	13258	PC			TO	AO		AL	AL	70-440DC	POSSIBLE FITXA DE JOC				
1865	2	8	1	13258	FO			TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1865	2	9	1	13258	SF			TO	AO		AL	AL	70-440DC					
1865	2	10	9	13250	SF			TO	AO		AL	AL						
1865	2	11	8	13250	SF			TL	AO		AL	AL						
1865	2	12	1	13251	SF			TO	AR		AL	AL						
1865	2	13	1	13251	SF			TL	AR		AL	AL						
1865	2	14	12	50003														
1865	2	15	5	50013										RESTES PINTURA ROJA I NEGRA				
1865	2	16	1	20001	MON													
1865	2	17	1	30000	BOL									TRANSLÚCID, BLANC				
1865	2	18	1	20002	ESR													
1868	2	1	7	12055	SF			TO	AO		AL	AL	S.I a.C-I dC					
1868	2	2	6	12055	SF			TO	AO		AL	AL	S.I a.C-I dC					
1868	2	3	5	13250	SF			TO	AO		AL	AL	S.I a.C-I dC					
1868	2	4	2	13310	SF			TO	AO		AL	AL	S.I a.C-I dC					
1868	2	5	9	60051														
1869	2	2	1	1	13306	PI		TO	AO		AL	AL	135-1AC					
1869	2	2	2	2	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO		AL	AL	25AC-100DC					
1869	2	2	3	2	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC					
1869	2	2	4	1	13310	PI		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC					
1869	2	2	5	4	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC					

1869		2	2	6	3	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1869		2	2	7	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1869		2	2	8	20	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1869		2	2	8.1	1	13256	SF		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC					
1869		2	2	9	1	13104	VO	ETT. 37.2	MO	AO			VE	VE	15-100DC					
1869		2	2	10	1	13104	VO	ETT. 14.2	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC					
1869		2	2	11	1	13104	VO	ETT. 28.1	MO	AO			VE	VE	1-50DC					
1869		2	2	12	1	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1869		2	2	13	1	13104	VO	WTT. 28.3 ?	MO	AO			VE	VE	1-50DC					
1869		2	2	14	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL ZOILIE			X	
1869		2	2	15	4	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					
1869		2	2	16	6	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					
1869		2	2	17	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
1869		2	2	18	1	13106	VO	RITT. 12	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
1869		2	2	19	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	0-130DC					
1869		2	2	20	1	13200	IN		MO	AO			EN	EN						
1869		2	2	21	1	13200	FO		MO	AO			EN	EN						
1869		2	2	22	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			EN	EN	25-60DC					
1869		2	2	23	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AR			AL	AL	150AC-75DC					
1869		2	2	24	2	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1869		2	2	25	2	13150	FO		TO	AO			AR/EN	EN/AL	150AC-75DC					
1869		2	2	26	3	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1869		2	2	27	9	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC					
1869		2	2	28	4	13150	SF		TO	AO			AR/EN	EN/AL	150AC-75DC					
1869		2	2	29	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1869		2	2	30	12	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1869		2	2	31	4	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1869		2	2	32	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1869		2	2	33	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1869		2	2	34	9	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1869		2	2	35	5	13250	AN		TL	AO			AL	AL						

1869		2	2	36	6	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1869		2	2	37	88	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1869		2	2	38	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL						
1869		2	2	39	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1869		2	2	40	4	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1869		2	2	41	2	13251	GER		TL	AR			AL	AL						
1869		2	2	42	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL						
1869		2	2	43	2	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
1869		2	2	44	11	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1869		2	2	45	77	60051														
1869		2	2	46	1	60054														
1869		2	2	47	17	50013														RESTES PINTURA ROJA I FRANGES BLAU TURQUESA
1869		2	2	48	1	20001	ATI													
1869		2	2	49	1	20001	SIV													
1869		2	2	50	1	20001	BOT													
1869		2	2	51	1	60001	AGU	AXX 13b ?												AGULLA DE CABELL
1869		2	2	52	1	30000	NA		ND											TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1869		2	2	53	4	30000	SF		ND											DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1869		2	2	54	4	20002	CLA													
1870		2		1	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1870		2		2	1	13111	VO	H. 8A	TO	AO			VE	VE	80-160DC					
1870		2		3	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1870		2		4	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-340DC					
1870		2		5	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1870		2		6	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1870		2		7	5	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1870		2		8	1	60001	AGU													PUNTA.
1870		2		9	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1871		2		1	1	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1871		2		2	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1871		2		3	10	13300	SF		TO	AO			AL	AL						

1871		2		4	1	13106	VO	DRAG. 27A	MO	AO		VE	VE	10-40DC								
1871		2		5	1	13106	SF		MO	AO	MO	VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ							
1871		2		6	2	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC								
1871		2		7	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	25-200DC								
1871		2		8	1	13108	FO		MO	AO		VE	VE	25-200DC								
1871		2		9	1	13108	SF		MO	AO		VE	VE	25-200DC								
1871		2		10	1	13111	VO	H.2	TO	AO	MO	VE	VE	EPOCA FLAVIA								
1871		2		11	1	13111	VO	H.26	TO	AO		VE	VE	150-250DC								
1871		2		12	10	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC								
1871		2		13	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL	150AC-75DC								
1871		2		14	1	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC								
1871		2		15	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC								
1871		2		16	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC								
1871		2		17	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC								
1871		2		18	3	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC								
1871		2		19	5	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC								
1871		2		20	5	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC								
1871		2		21	1	13250	GER		TO	AO		AL	AL									
1871		2		22	2	13250	NA		TO	AO		AL	AL		UNA D'ELLES TRENADA							
1871		2		23	2	13250	FO		TO	AO		AL	AL									
1871		2		24	7	13250	SF		TO	AO		AL	AL									
1871		2		25	4	13250	FO		TL	AO		AL	AL									
1871		2		26	11	13250	SF		TL	AO		AL	AL									
1871		2		27	1	13251	FO		TO	AR		AL	AL									
1871		2		28	1	13251	SF		TL	AR		AL	AL									
1871		2		29	13	60051																
1871		2		30	1	20001	XIN															
1871		2		31	1	20001	PLC															
1871		2		32	1	70002	FIJ															
1871		2		33	3	30000	SF		ND						TRANSLÚCID, VERD-AIGUA							
1871		2		34	1	30000	SD		ND						OPAC, PLATEJAT							

1875	2	1	2	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75DC						
1875	2	2	2	13304	SF		TO	AO		AL	AL	50AC-450DC						
1875	2	3	1	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC						
1875	2	4	5	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC						
1875	2	4.1	1	13300	VO	DRES. 7/11	TO	AO		AL	AL							
1875	2	5	26	13300	SF		TO	AO		AL	AL							
1875	2	6	1	13104	VO	ETT. 25.1	MO	AO		VE	VE	10AC-50DC						
1875	2	7	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC						
1875	2	8	1	13106	VO	DRAG. 15B1	MO	AO		VE	VE	60-120DC						
1875	2	9	1	13106	VO	DRAG. 35	MO	AO		VE	VE	60-160DC						
1875	2	10	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO		VE	VE	80-120DC						
1875	2	11	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO		VE	VE	80-120DC						
1875	2	12	13	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC						
1875	2	13	1	13106	VO	DRAG. 37A	MO	AO		VE	VE	60-100DC						
1875	2	14	1	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO		VE	VE	40-90DC						
1875	2	15	1	13108	FO		MO	AO		VE	VE	25-200DC						
1875	2	16	6	13108	SF		MO	AO		VE	VE	25-200DC						
1875	2	17	2	13111	VO	H. 8B	TO	AO		VE	VE	80-160DC						
1875	2	18	1	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC						
1875	2	19	2	13200	NA		MO	AO		EN	AL							
1875	2	20	1	13200	SF		MO	AO		EN	EN							
1875	2	21	2	13150	SF		TO	AO	AR	EN	EN	150AC-75DC						
1875	2	22	3	13150	SF		TO	AO		EN	EN	150AC-75DC						
1875	2	23	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	100-400DC						
1875	2	24	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC						
1875	2	25	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO		AL	AL	14-125DC						
1875	2	26	7	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC						
1875	2	27	6	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC						
1875	2	28	10	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1875	2	29	10	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1875	2	30	2	13250	GER		TO	AO		AL	AL							

1875	2	31	3	13250	CAS			TO	AO			AL	AL						
1875	2	32	2	13250	TAP			TO	AO			AL	AL						
1875	2	33	2	13250	NA			TO	AO			AL	AL						
1875	2	34	38	13250	SF			TO	AO			AL	AL						
1875	2	35	2	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1875	2	36	61	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1875	2	37	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL						
1875	2	38	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL						
1875	2	39	1	13251	TAP			TL	AR			AL	AL						
1875	2	40	2	13251	OLL			TL	AR			AL	AL						
1875	2	41	6	13251	SF			TL	AR			AL	AL						
1875	2	42	17	60051															
1875	2	43	1	50013															RESTES DE PINTURA
1875	2	44	1	20001	MON														
1875	2	45	1	20001	CLA														
1875	2	45.1	2	20001	PLC														
1875	2	46	1	60001	FIJ														DECORACIÓ EN CERCLES
1875	2	47	2	30000	SF			ND											X
1875	2	47.1	1	30000	SF														TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1875	2	48	2	60054															TRANSLÚCID, INCOLOR
1875	2	49	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI						intrusió
1875	2	50	1	14003	FO	GIB		TO	AO			AL	VI						intrusió
1875	2	51	1	14003	SF			TO	AO			AL	VI						intrusió
1876	2	1	5	13312	SF			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1876	2	1.1	2	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					SUPERFÍCIES ACANALADES
1876	2	1.2	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1876	2	2	2	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1876	2	3	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL						
1876	2	4	23	13300	SF			TO	AO			AL	AL						
1876	2	4.1	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1876	2	5	3	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					DECORACIÓ

1876	2	6	1	13111	VO	H.9A	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1876	2	7	1	13111	VO	H.6C	TO	AO			VE	VE	150-200DC				
1876	2	8	1	13111	TAP		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1876	2	9	6	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1876	2	10	18	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1876	2	10.1	1	13116	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE					
1876	2	11	1	13150	SF		TO	AO			AL	AL					
1876	2	12	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1876	2	12.1	3	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-340DC				
1876	2	13	7	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1876	2	14	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1876	2	15	2	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
1876	2	16	11	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1876	2	17	19	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1876	2	18	1	50008	SD												
1876	2	18.1	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1876	2	18.2	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1876	2	18.3	2	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1876	2	19	18	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1876	2	20	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1876	2	21	3	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1876	2	22	5	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1876	2	23	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1876	2	24	84	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1876	2	25	1	13251	CAS		TL	AR			AL	AL					
1876	2	25.1	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1876	2	26	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1876	2	27	4	60051													
1876	2	28	1	50013													
1876	2	29	2	20002	CLA												
1876	2	30	2	20001	BLT												

RESTES DE PINTURA

1876		2		31	7	30000	SF														TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS
1878			H.4	1	2	13111	SF			TO	AO		VE	VE	25-200DC						
1878			H.4	2	1	13200	NA			MO	AO		EN	EN							
1878			H.4	3	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO		AL	AL	150-340DC						
1878			H.4	4	1	13258	SF			TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1878			H.4	5	3	13250	SF			TL	AO		AL	AL							
1878			H.4	6	1	13251	BOL			TL	AR		AL	AL							
1878			H.4	7	1	13251	NA			TL	AR		AL	AL							
1878			H.4	8	2	13251	SF			TL	AR		AL	AL							
1880		2		1	4	13310	SF			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC						
1880		2		2	10	13300	SF			TO	AO		AL	AL							
1880		2		3	2	13320	SF			TO	AO		AL	AL							
1880		2		4	1	13106	VO	DRAG. 30B		MO	AO		VE	VE	40-110DC						
1880		2		5	2	13106	VO	VER. F2		MO	AO		VE	VE	90-150DC						
1880		2		6	2	13106	SF			MO	AO		VE	VE	10-150DC						
1880		2		7	1	13108	SF			MO	AO		VE	VE	25-200DC						
1880		2		8	1	13111	SF			TO	AO		VE	VE	90-200DC						
1880		2		9	1	13124	SF			TO	AO		VI	VI	25AC-600DC						
1880		2		10	1	13200	NA			MO	AO		EN	EN							
1880		2		11	1	13150	VO	INDETERMINADA		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC						PETIT FRAG. DIFICIL D'IDENTIFICAR
1880		2		12	1	13150	FO			TO	AO		AL	AL	150AC-75DC						
1880		2		13	1	13150	SF			TO	AO		EN	EN	150AC-75DC						
1880		2		14	2	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO		AL	AL	100-400DC						
1880		2		15	3	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO		AL	AL	150-450DC						
1880		2		16	1	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO		AL	AL	27AC-150DC						
1880		2		17	4	13258	FO			TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1880		2		18	14	13258	SF			TO	AO		AL	AL	70-440DC						
1880		2		19	8	13250	SF			TO	AO		AL	AL							
1880		2		20	3	13250	GER			TL	AO		AL	AL							
1880		2		21	3	13250	OLL			TL	AO		AL	AL							
1880		2		22	1	13250	CAS			TL	AO		AL	AL							

1880		2		23	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL						
1880		2		24	2	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1880		2		25	4	13250	FO			TL	AO			AL	AL						
1880		2		26	50	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1880		2		27	1	13250	PTT			MO	AO			AL							
1880		2		28	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL						
1880		2		29	5	13251	SF			TL	AR			AL	AL						
1880		2		30	10	60051															
1880		2		31	3	60054															
1880		2		32	2	50013														RESTES DE PINTURA	
1880		2		33	1	20002	ESR														
1880		2		34	1	20001	CLA														
1880	2			35	1	60001	AGC													AGULLA DE CAP (COSIR)	X
1880		2		36	1	30000	BOL			MO										TRANSLÚCID, BLAU-MARÍ	
1880		2		37	1	30000	BOL			MO										TRANSLÚCID, INCOLOR	
1880		2		38	5	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, INCOLOR	
1882		2		1	2	14002	NA			TO	AO			AL	AL						
1882		2		2	2	14003	VO	TAP		TO	AO			AL	VI						
1882		2		3	1	14003	VO	GER		TO	AO			VI	AL						
1882		2		4	1	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI						
1882		2		5	3	14003	SF			TO	AO			AL	VI						
1882		2		6	2	14003	SF			TO	AO			VI	VI						
1882		2		7	2	14101	VO	ESC		TO	AO		PI	VI	VI						
1882		2		8	2	14101	FO	ESC		TO	AO			AL	VI					S.XV	
1882		2		9	1	14250	SF			TO	AO		PI	VI	VI					S.XII-XIV	
1882		2		10	1	20001	AGU														
1883		4	7	1	5	13312	SF			TO	AO			AL	AL					200AC-600DC	
1883		4	7	1.1	5	13303	SF			TO	AO			AL	AL					525AC-75DC	
1883		4	7	1.2	1	13310	VO	DRES. 2/4		TO	AO			AL	AL					25AC-100DC	POSSIBLE TARRACONENSE
1883		4	7	1.3	3	13310	SF			TO	AO			AL	AL					30AC-75DC	
1883		4	7	1.4	1	13300	VO	PASC. 1 ?		TO	AO			AL	AL						

1883		4	7	2	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL					1 AN					
1883		4	7	3	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL										
1883		4	7	4	67	13300	SF			TO	AO			AL	AL										
1883		4	7	4.1	3	13320	SF			TO	GO			AL	AL										
1883		4	7	5	1	13256	FO			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC									
1883		4	7	6	1	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC									
1883		4	7	7	1	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	10-150DC									
1883		4	7	8	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC									
1883		4	7	9	6	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC									
1883		4	7	10	1	13107	FO			MO	AO			VE	VE	50-70DC									
1883		4	7	11	1	13111	VO	H. 31		TO	AO			VE	VE	200-250DC									
1883		4	7	12	1	13111	VO	H. 19 ?		TO	AO			VE	VE	80-125DC									
1883		4	7	12.1	1	13111	VO	H. 26 o H.27		TO	AO			VE	VE	150-250DC									
1883		4	7	13	1	13111	NA			TO	AO			VE	VE	90-200DC									
1883		4	7	14	4	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC									
1883		4	7	15	13	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC									
1883		4	7	16	1	13114	VO	H. 45A		TO	AO			VE	VE	230-320DC									
1883		4	7	16.0	1	13118	VO	POSSIBLE CLARA B		TO	AO			VE	VE	250-450DC									
1883		4	7	16.1	1	13200	RO			MO	AO			EN	EN										
1883		4	7	16.2	1	13200	SF			MO	AO			AL	EN										
1883		4	7	17	6	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC									
1883		4	7	18	3	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-390DC									
1883		4	7	19	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC									
1883		4	7	20	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC									
1883		4	7	21	2	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC									
1883		4	7	22	14	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC									
1883		4	7	22.1	1	13259	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL	70-440DC									
1883		4	7	23	5	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC									
1883		4	7	24	37	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC									
1883		4	7	25	1	13250	OLL			TO	AO			AL	AL										
1883		4	7	26	2	13250	TAP			TO	AO			AL	AL										

1883		4	7	26.1	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1883		4	7	27	3	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1883		4	7	28	66	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1883		4	7	29	6	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1883		4	7	30	4	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1883		4	7	30.1	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1883		4	7	30.2	1	13250	GIB		TL	AO			AL	AL					
1883		4	7	31	6	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1883		4	7	32	5	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1883		4	7	33	155	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1883		4	7	34	2	13251	FO		TO	AR			AL	AL					
1883		4	7	35	2	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1883		4	7	36	2	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					MATEIXA PEÇA
1883		4	7	37	1	13251	TAP		TL	AR			AL	AL					
1883		4	7	38	2	13251	CAS		TL	AR			AL	AL					
1883		4	7	39	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
1883		4	7	40	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL					
1883		4	7	41	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
1883		4	7	41.1	1	13400	GER		TO	AO			AL	AL					
1883		4	7	41.2	1	13400	BOL		TO	AO			AL	AL					
1883		4	7	41.3	1	13400	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL					
1883		4	7	41.4	33	13400	SF		TO	AO			AL	AL					
1883		4	7	41.5	3	13402	FO		TO	AR			AL	AL					
1883		4	7	41.6	8	13402	SF		TO	AR			AL	AL					
1883		4	7	41.7	1	50012													OPUS SIGNINUM
1883		4	7	42	35	60051													
1883		4	7	43	1	20001	CLA												
1883		4	7	43	1	70002	FIJ												
1883		4	7	44	1	30000	VO	INDETERMINADA	ND										OPAC, BLANC
1883		4	7	45	3	30000	SF			ND									DIFERENTS TEXTURES I COLORS
1883		4	7	46	1	13120	VO	RIG. 1B	TL	AO		IS	AL	AL	400-500	A LA VORA TÉ ESTAMPILLA			

1883		4	7	47	1	13120	FO		TL	AO		IS	AL	AL						
1883		4	7	48	1	13120	VO	RIG.2	TL	AO		ID	AL	AL	370-500					
1883		4	7	49	1	14003	SF		TL	AO			AL	VI						intrusió
1883		4	7	50	1	14003	SF		TL	AO			VI	AL						intrusió
1883		4	7	51	1	14003	SF		TL	AO			VI	VI						intrusió
1883		4	7	52	2	14003	VO	GRIB	TL	AO			VI	VI						intrusió
1883		4	7	53	1	14003	VO	OLL	TL	AO			AL	VI						intrusió
1883		4	7	54	3	50037	SD	RAJ	TO	AO			VI	GR	S.XIV-XVII	RAJOLA POLICROMA EN VERD I BLANC				
1883		4	7	55	1	50037		RAJ	MO	AO			VI	GR		BLAU I GOC AMB MOTIUS GEOMETRICS				
1886		2		1	1	13256	SF		TO	AO			AL	VE	250AC-250DC					
1889		2		1	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1889		2		2	3	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1890		2		1	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL						
1890		2		2	1	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1893		2		1	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL OFI-FIP-M				X
1893		2		2	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
1893		2		3	1	20002	ATI													
1893		2		4	1	20002	PLC													
1895		2		1	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1895		2		2	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1895		2		3		70000														MOSTRES DE SORRES
1898		2		1	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1898		2		2	2	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1898		2		2.1	2	13310	VO	BEL. 2	TO	AO			AL	AL		EQUIVALENT A UNA CAMULODUNUM 186A				
1898		2		2.2	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1898		2		3	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1898		2		3.1	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1898		2		4	19	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1898		2		5	1	13104	VO	ETT.22.4	MO	AO			VE	VE	15-30DC					
1898		2		6	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1898		2		7	2	13106	VO	DRAG. 37A	MO	AO	MO		VE	VE	60-100DC	MATEIXA PEÇA. DECORACIÓ ANTROPOMORFA				

1898		2		7.1	1	13106	VO	DRAG. 27a	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1898		2		7.2	1	13106	VO	DRAG. 15b2	MO	AO			VE	VE	60-120DC				
1898		2		7.3	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1898		2		8	5	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150 DC				
1898		2		9	2	13108	VO	FORMA 37	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1898		2		10	1	13108	VO	FORMA 35	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1898		2		10.1	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1898		2		11	6	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC				DECORACIÓ AMB CERCLES
1898		2		12	6	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC				SENSE DECORACIÓ
1898		2		12.1	1	13111	VO	H. 6C	TO	AO			VE	VE	80-180DC				
1898		2		13	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
1898		2		14	1	13200	IN		MO	AO	MO		EN	AL					DECORACIÓ
1898		2		15	1	13200	NA		MO	AO			EN	EN					
1898		2		16	1	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
1898		2		17	3	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1898		2		18	11	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1898		2		18.1	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1898		2		18.2	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1898		2		18.3	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1898		2		19	12	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1898		2		20	23	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1898		2		20.1	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1898		2		20.2	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1898		2		20.3	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
1898		2		20.4	2	13250	FO		TO	AO			EN	EN					MATEIXA PEÇA
1898		2		21	38	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1898		2		21.1	3	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1898		2		22	4	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1898		2		23	5	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1898		2		23.1	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1898		2		23.2	4	13250	FO		TL	AO			AL	AL					

1898		2		24	28	13250	SF			TL	AO			AL	AL										
1898		2		24.1	1	13251	CAS			TL	AR			AL	AL										
1898		2		25	6	13251	SF			TL	AR			AL	AL										
1898		2		25.1	2	13251	OLL			TO	AR			AL	AL										
1898		2		25.2	11	13251	SF			TO	AR			AL	AL										
1898		2		26	1	50012	SF																		
1898		2		27	5	50013																			
1898		2		28	1	20001	BOT																		
1898		2		29	1	20001	PLC																		
1898		2		30	1	20001																			
1898		2		31	1	20001	ATI																		
1898		2		32	1	20001	MON																		
1898		2		33	1	30000	VO	INDETERMINADA																	
1898		2		34	1	30000	VO	INDETERMINADA																	
1898		2		35	1	30000	PE																		
1898		2		36	2	30000	SD																		
1898		2		37	7	30000	SF																		
1898		2		38	2	30000	SF																		
1898		2		39	1	30000	SF																		
1900		2		1	1	13116	FO			TO	AO			VE	VE										
1900		2		2	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC									
1900		2		3	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC									
1900		2		4	1	60051																			
1903		4		1	11	13300	SF			TO	AO			AL	AL										
1903		4		2	2	13320	SF			TO	AO			AL	AL										
1903		4		3	1	13106	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	10-150DC									
1903		4		4	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC									
1903		4		5	1	13108	FO			MO	AO			VE	VE	25-200DC									
1903		4		6	1	13108	SF			MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC									
1903		4		7	1	13111	VO	H. 14A		TO	AO	IN		VE	VE	150-250DC									
1903		4		8	1	13111	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VE	VE	90-200DC									

1903		4		9	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1903		4		10	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1903		4		11	13	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1903		4		11.1	1	13115	VO	H. 59A ?	TO	AO			VE	VE	350-380DC					
1903		4		12	1	13100	VO		MO	AO			VE	VE						
1903		4		13	1	13200	DI		MO	AO	MO		EN	EN					DECORACIÓ	
1903		4		14	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			EN/AL	EN/AL	150AC-75DC					
1903		4		15	6	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1903		4		16	6	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1903		4		17	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1903		4		18	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1903		4		19	3	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1903		4		20	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-425DC					
1903		4		21	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1903		4		22	27	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1903		4		23	13	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1903		4		24	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1903		4		25	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1903		4		26	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1903		4		27	3	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1903		4		28	127	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1903		4		29	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1903		4		30	1	13251	BOL		TL	AR			AL	AL						
1903		4		31	1	40004	MOR												FRAGMENT VEC VESSADOR	X
1903		4		32	1	20001	MON													
1903		4		33	2	30000	FO		ND											TRANSLÚCID, UN BLANC I L'ALTRE INCOLOR
1903		4		34	3	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD AIGUA
1903		4		35	13	14002	SF		TO	AO			AL	AL						intrusió
1903		4		36	1	14003	SF		TO	AO			AL	VI						intrusió
1903		4		37	2	14003	SF		TO	AO			AL	VI						intrusió
1903		4		38	1	14003	VO	GER	TO	AO	AC		VI	AL						intrusió

1903	4	39	1	14100	FO			TO	AO		VI	VI				intrusió
1903	4	40	1	14252	SF			TO	AO	PI	AL	VI	XIII-XIV			intrusió
1905	2	1	3	13112	VO	H. 18		TO	AO		VE	VE	200-250DC			
1905	2	2	1	13258	VO	ATL. CVIII		TO	AO		AL	AL	225DC			
1905	2	3	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO		AL	AL	150-200DC			
1905	2	4	13	13258	SF			TO	AO		AL	AL	70-440DC			
1905	2	5	1	13250	SF			TO	AO		AL	AL				
1905	2	6	2	13250	CAS			TL	AO		AL	AL				MATEIXA PEÇA
1905	2	7	1	13250	FO			TL	AO		AL	AL				
1905	2	8	18	13250	SF			TL	AO		AL	AL				
1905	2	9	1	50008	PC						AL	AL				
1905	2	10	19	60051												
1905	2	11	1	60054												
1905	2	12	9	20000	ESR											
1905	2	13	1	20002	CLA											
1905	2	14	1	20001	MON											
1905	2	15	3	60001	AGU											NO PODEM SABER SI SON DE COSIR O DE CABELL
1905	2	16	1	60001	AGU	AXX 7										AGULLA DE CAP.
1905	2	17	2	30000	FO			ND								TRANSLÚCID, UN VERD AIGUA I L'ALTRE GROC
1909	2	1	2	13303	SF			TO	AO		AL	AL	525AC-75DC			
1909	2	2	1	13306	SF			TO	AO		AL	AL	135-1AC			
1909	2	3	2	13309	SF			TO	AO		AL	AL	50AC-450DC			
1909	2	4	13	13310	SF			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC			
1909	2	5	21	13300	SF			TO	AO		AL	AL				
1909	2	5.1	1	13104	VO	ETT. 21.4		MO	AO		VE	VE	40.80DC			
1909	2	5.2	1	13104	VO	R. 8.1		MO	AO		VE	VE	10AC-40DC			
1909	2	5.3	1	13104	VO	ETT. R13.1		MO	AO		VE	VE	10AC-15DC			
1909	2	5.4	1	13104	FO			MO	AO		VE	VE	30AC-40DC			SEGELL C-CHRF () (C.CRESTIUS Tarragona, Ampurias)
1909	2	5.5	2	13104	FO			MO	AO		VE	VE	30AC-40DC			
1909	2	5.6	1	13104	VO	ETT. 18.2		MO	AO		VE	VE	15AC-30DC			
1909	2	5.7	1	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC			PETIT FRAG. DIFÍCIL D'IDENTIFICAR

1909	2	6	7	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
1909	2	6.1	1	13106	VO	RITT. 5C	MO	AO			VE	VE	30-50DC				
1909	2	6.2	1	13106	VO	DRAG. 33c	MO	AO			VE	VE	100-160DC				
1909	2	7	1	13106	VO	RITT. 12	MO	AO			VE	VE	40-70DC				
1909	2	7.1	1	13106	VO	DRAG. 27B	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1909	2	7.2	1	13106	VO	DRAG. 11C	MO	AO			VE	VE	10-40DC				
1909	2	7.3	2	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1909	2	7.4	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1909	2	8	3	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1909	2	9	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1909	2	9.1	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			EN	EN	25-60DC				
1909	2	9.2	1	13150	VO	MAY. 32	TO	AO			AR/EN	AR/EN	20-60DC				
1909	2	9.3	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1909	2	10	1	13150	FO		TO	AR			AL	AL	150AC-75DC				
1909	2	11	5	13150	SF		TO	AO					150AC-75DC				DIFERENTS ACABATS
1909	2	11.1	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
1909	2	12	4	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1909	2	13	4	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1909	2	13.1	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1909	2	14	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1909	2	15	10	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1909	2	16	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1909	2	17	6	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1909	2	18	6	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
1909	2	19	4	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1909	2	20	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1909	2	21	1	13250	BOL		TL	AO			AL	VE					PRESENTA UNES PETITES INCISIONS A LA PARET EXTERNA
1909	2	22	2	13250	NA		TL	AO			AL	VE					
1909	2	23	6	13250	FO		TL	AO			AL	VE					
1909	2	24	164	13250	SF		TL	AO			AL	VE					
1909	2	25	1	13251	OLL		TO	AR			AL	AL					

1909		2		25.1	1	13251	GER			TO	AR			AL	AL				
1909		2		26	6	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1909		2		27	6	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1909		2		28	1	20001	XIN												
1909		2		29	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR. DECORACIÓ AMB LINEES INCISES
1909		2		30	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, LILA
1909		2		31	1	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-VERD. DECORACIÓ DE COSTELLES
1909		2		32	1	20002	CLA												
1910		4	10	1	77	14002	SF			TO	AO			AL	AL				
1910		4	10	2	5	14002	SF			TO	AP	PI		AL	AL				AMB GOTES DE VIDRAT VERD
1910		4	10	3	4	14002	FO			TO	AO			AL	AL				
1910		4	10	4	1	14002	NA			TO	AO			AL	AL				
1910		4	10	5	1	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL				
1910		4	10	6	1	14002	VO	GER		TO	AO			AL	AL				
1910		4	10	7	1	14002	VO	OLL		TO	AO	PI		AL	AL				LA VORA I ALGUN BOTO AL COS DE COLOR VERD
1910		4	10	8	2	14003	SF			TO	AO			VI	AL				VERD
1910		4	10	9	1	14003	SF			TO	AO			VI	AL				MELAT
1910		4	10	10	2	14003	VO	GIB		TO	AO			VI	AL				MELAT
1910		4	10	11	1	14003	VO	PLAT		TO	AO			VI	VI				MARRO
1910		4	10	12	1	14003	FO			TO	AO			VI	VI	XV			VERD GOTIC
1910		4	10	13	3	14005	SF			TO	AO			AL	AL				
1910		4	10	14	1	14005	VO	OLL		TO	AO			AL	AL				
1912		2		1	18	13303	SF			TO	AO			AL	AL				525AC-75DC
1912		2		2	1	13312	NA			TO	AO			AL	AL				200AC-600DC
1912		2		3	10	13312	SF			TO	AO			AL	AL				200AC-600DC
1912		2		4	3	13309	SF			TO	AO			AL	AL				50AC-450DC
1912		2		5	7	13310	SF			TO	AO			AL	AL				30AC-75DC
1912		2		6	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
1912		2		7	97	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1912		2		8	1	13320	SF			TO	AO			AL	AL				
1912		2		8.1	1	13104	FO			MO	AO			VE	VE				30AC-40DC

1912	2	8.2	2	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC								
1912	2	9	1	13106	VO		MO	AO		VE	VE	10-150DC								
1912	2	10	1	13106	FO		MO	AO	MO	VE	VE	10-150DC								X
1912	2	11	1	13108	SF		TO	AO		VE	VE	25-200DC								
1912	2	12	1	13111	VO	H. 14A	TO	AO		VE	VE	150-250DC								
1912	2	12.1	1	13111	VO	H.27	TO	AO		VE	VE	150-250DC								
1912	2	13	4	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC								
1912	2	14	5	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC								
1912	2	15	1	13150	SF		TO	AO		AR	AR	150AC-75DC								
1912	2	16	5	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC								
1912	2	17	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150-400DC								
1912	2	18	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO		AL	AL	250-400DC								
1912	2	19	3	13258	VO	ATL. CVIII,1	TO	AO		AL	AL	225DC								MATEIXA PEÇA
1912	2	19.1	2	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC								
1912	2	19.2	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-400DC								
1912	2	20	15	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC								
1912	2	21	27	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC								
1912	2	22	2	13250	GER		TO	AO		AL	AL									
1912	2	23	1	13250	TAP		TO	AO		AL	AL									
1912	2	23.1	1	13250	BOL		TO	AO		AL	AL									
1912	2	24	11	13250	NA		TO	AO		AL	AL									3 D'ELLES TRENADES, 1 ARRANCAMENT DE NANSA
1912	2	25	1	13250	PC		TO	AO		AL	AL									
1912	2	26	6	13250	FO		TO	AO		AL	AL									
1912	2	27	37	13250	SF		TO	AO		AL	AL									
1912	2	28	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL									
1912	2	29	1	13250	TAP		TL	AO		AL	AL									
1912	2	30	2	13250	CAS		TL	AO		AL	AL									MATEIXA PEÇA
1912	2	31	1	13250	AGA		TL	AO		AL	AL									AGAFADOR
1912	2	32	3	13250	NA		TL	AO		AL	AL									
1912	2	33	12	13250	FO		TL	AO		AL	AL									
1912	2	34	54	13250	SF		TL	AO		AL	AL									UN FRAGMENT AMB PENTINAT EXTERN

1912			2		35	2	40009	SF											
1912			2		36	34	50003												27 FRAG. AMB RESTES DE PINTURA
1912			2		37	102	60051												
1912			2		38	46	50013												RESTES DE PINTURA ROJA I NEGRA
1912			2		39	3	20002	ESR											
1912			2		40	1	20001	ANL											
1912			2		41	1	60001	AGU											
1912			2		42	1	30000	AG			ND								TRANSLÚCID, BLANC
1917		S.2			1	1	13300	SF			TO	AO			AL	AL			
1917		S.2			2	2	13258	SF			TO	AO			AL	AL		70-440DC	
1917		S.2			3	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL			
1917		S.2			4	4	13250	SF			TO	AO			AL	AL			
1917		S.2			5	3	13250				TL	AO			AL	AL			
1917		S.2			6		70000												MOSTRES DE SORRES
1921			4	7	1	3	13303	SF			TO	AO			AL	AL		525AC-75DC	ACANALATS
1921			4	7	2	4	13312	SF			TO	AO			AL	AL		200AC-600DC	
1921			4	7	3	5	13310	SF			TO	AO			AL	AL		30AC-75DC	
1921			4	7	4	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL			
1921			4	7	5	2	13300	PI			TO	AO			AL	AL			
1921			4	7	6	1	13300	PC			TO	AO			AL	AL			
1921			4	7	7	113	13300	SF			TO	AO			AL	AL			
1921			4	7	7.1	1	13256	FO			TO	AO			AL	EN		250AC-250DC	
1921			4	7	8	1	13106	VO	DRAG. 17A		MO	AO			VE	VE		1-60DC	
1921			4	7	9	1	13106	VO	DRAG. 27C		MO	AO			VE	VE		80-120DC	
1921			4	7	9.1	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE		50-70DC	
1921			4	7	10	4	13106	FO			MO	AO			VE	VE		10-150DC	
1921			4	7	11	9	13106	SF			MO	AO			VE	VE		10-150DC	
1921			4	7	12	2	13111	VO	H. 9A		TO	AO			VE	VE		100-200DC	
1921			4	7	13	1	13111	VO	H. 6A		TO	AO			VE	VE		80-125DC	
1921			4	7	14	1	13111	VO	H. 4		TO	AO			VE	VE		80-150DC	
1921			4	7	15	1	13111	VO	H. 27		TO	AO			VE	VE		150-250DC	

1921		4	7	15.1	1	13111	VO	H.10B ?	TO	AO			VE	VE	100-200DC				
1921		4	7	15.2	1	13111	VO	H. 6A ?	TO	AO			VE	VE	80-125DC				
1921		4	7	16	5	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1921		4	7	17	28	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1921		4	7	18	2	13111	VO	H.31	TO	AO			VE	VE	200-250DC				
1921		4	7	19	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1921		4	7	19.1	5	13116	SF		TO	AO			VE	VE					AFRICANA INDETERMINADA
1921		4	7	19.2	1	13100	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE					FRAGMENTS MOLT RODATS AMB RESTES DE VERNÍS
1921		4	7	20	2	13100	FO		TO	AO			VE	VE					FRAGMENTS MOLT RODATS AMB RESTES DE VERNÍS
1921		4	7	21	1	13100	SF		TO	AO			VE	VE					FRAGMENTS MOLT RODATS AMB RESTES DE VERNÍS
1921		4	7	22	1	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-425DC				
1921		4	7	23	7	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1921		4	7	24	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-440DC				
1921		4	7	25	11	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1921		4	7	26	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-440DC				
1921		4	7	27	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
1921		4	7	28	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1921		4	7	29	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1921		4	7	30	5	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO			AL	AL	S.II-IIIDC				
1921		4	7	31	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1921		4	7	31.1	1	13258	NA		TO	AO			AL	AL	70-440DC				NANSA DE GERRA
1921		4	7	32	6	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1921		4	7	33	29	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1921		4	7	34	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			EM	EM	70-440DC				
1921		4	7	35	3	13250	GER		TO	AO			AL	AL					
1921		4	7	36	3	13250	CAS		TO	AO			AL	AL					
1921		4	7	37	2	13250	BOL		TO	AO			AL	AL					
1921		4	7	38	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					
1921		4	7	39	1	13250	VO		TO	AO			AL	AL					POSSIBLE LLANTIA. RESTES DE CREMAT
1921		4	7	39.1	1	13250	VO		TO	AO			AL	AL					POSSIBLE PLATET AMB PEU
1921		4	7	39.2	1	13250	VO		TO	AO			AL	AL					POSSIBLE PLAT D'ALA

1921		4	7	40	4	13250	NA			TO	AO			AL	AL				
1921		4	7	41	7	13250	FO			TO	AO			AL	AL				
1921		4	7	42	54	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1921		4	7	43	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL				
1921		4	7	44	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL				
1921		4	7	45	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL				
1921		4	7	46	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL				
1921		4	7	47	15	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1921		4	7	48	6	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1921		4	7	49	300	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1921		4	7	50	1	13251	CAS			TO	AR			AL	AL				
1921		4	7	51	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL				
1921		4	7	52	6	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1921		4	7	53	1	13251	CAS			TL	AR			AL	AL				
1921		4	7	54	3	13251	TAP			TL	AR			AL	AL				
1921		4	7	55	13	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1921		4	7	55.1	1	13402	VO	INDETERMINADA		TO	AR			AL	AL			EPOCA INDETERMINADA	
1921		4	7	55.2	1	13402	NA			TO	AR			AL	AL				
1921		4	7	55.3	2	13402	FO			TO	AR			AL	AL			EPOCA INDETERMINADA	
1921		4	7	55.4	12	13402	SF			TO	AR			AL	AL			EPOCA INDETERMINADA	
1921		4	7	56	1	40009	SF												
1921		4	7	57	43	60051													
1921		4	7	58	2	60054													
1921		4	7	59	1	20002	ESR												
1921		4	7	60	2	20001	MON												
1921		4	7	61	2	20001	BLT												
1921		4	7	62	3	20001	CLA												
1921		4	7	63	2	20001	PLC												
1921		4	7	64	1	20001	ATI												
1921		4	7	65	1	30000				ND									LLAGRIMA. TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
1921		4	7	66	2	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS

1921		4	7	67	2	30000	SF			ND								TRANSLÚCIDS, VERD-AIGUA					
1921		4	7	68	2	30000	SF			ND								OPAC, TERROS-NEGRE					
1921		4	7	69	2	30000	SF			ND								TRANSLÚCID, BLANC					
1921		4	7	70	7	30000	SF			ND								TRANSLÚCID, BLAU-BLANC					
1921		4	7	1	1	14002	VO	GER	TO	AO			AL	AL				intrusió					
1921		4	7	2	8	14002	SF		TO	AO			AL	AL				intrusió					
STRUCCIÓ (AL VOLTAN DE 100 FRAGMENTES ENTRE IMBRES I TEGULA)																							
1923	S.3			1	1	13312	NA		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC								
1923	S.3			2	9	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC								
1923	S.3			3	1	13309	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	50AC-450DC								
1923	S.3			4	2	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC								
1923	S.3			5	2	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC								
1923	S.3			6	7	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC								
1923	S.3			7	3	13300	NA		TO	AO			AL	AL				1 ARRANCAMENT					
1923	S.3			8	45	13300	SF		TO	AO			AL	AL									
1923	S.3			9	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC								
1923	S.3			10	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC								
1923	S.3			11	1	13106	VO	DRAG. 17B	MO	AO			VE	VE	25-60DC								
1923	S.3			12	1	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO			VE	VE	40-70DC								
1923	S.3			13	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC								
1923	S.3			14	2	13111	VO	H. 31	TO	AO			VE	VE	200-250DC								
1923	S.3			15	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC								
1923	S.3			16	1	13150	VO	MAY. 37	TO	AO			AR/EN	AR/EN	25-60DC								
1923	S.3			17	1	13150	SF		TO	AO			BB	AL	150AC-75DC								
1923	S.3			18	4	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC								
1923	S.3			19	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC								
1923	S.3			20	1	13258	VO	OSTIA I, 108	TO	AO			AL	AL	150-400DC								
1923	S.3			21	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC								
1923	S.3			22	5	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC								
1923	S.3			23	2	13250	GER		TO	AO			AL	AL									
1923	S.3			24	4	13250	NA		TO	AO			AL	AL									

1923	S.3	25	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL						
1923	S.3	26	14	13250	SF			TO	AO			AL	AL						
1923	S.3	27	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL						
1923	S.3	28	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL						
1923	S.3	29	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL						
1923	S.3	30	1	13250	CO			TL	AO			AL	AL						
1923	S.3	31	8	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
1923	S.3	32	3	13250	FO			TL	AO			AL	AL						
1923	S.3	33	100	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
1923	S.3	34	1	13251	GER			TO	AR			AL	AL						
1923	S.3	35	1	13251	CAS			TO	AR			AL	AL						
1923	S.3	36	1	13251	TAP			TO	AR			AL	AL						
1923	S.3	37	1	13251	AN			TO	AR			AL	AL						
1923	S.3	38	11	13251	SF			TO	AR			AL	AL						
1923	S.3	39	7	13251	OLL			TL	AR			AL	AL						
1923	S.3	40	3	13251	CAS			TL	AR			AL	AL						
1923	S.3	41	1	13251	NA			TL	AR			AL	AL						
1923	S.3	42	3	13251	FO			TL	AR			AL	AL						
1923	S.3	43	42	13251	SF			TL	AR			AL	AL						
1923	S.3	44	1	40009	ATI														
1923	S.3	45	51	60051															2 FRAG. MANDÍBULA
1923	S.3	46	1	20001	CLA														
1923	S.3	47	3	20001	ATI														
1923	S.3	48	1	20001	AGU														
1923	S.3	49	1	30002	SF			ND											TRANSLÚCID, INCOLOR
1923	S.3	50	3	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, DIFERENTS COLORS
1925	4	1	3	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					1 FRAGMENT ACANALAT
1925	4	2	3	13312	13312			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1925	4	3	5	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1925	4	4	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL						
1925	4	5	3	13300	NA			TO	AO			AL	AL						

1925	4	6	40	13300	SF			TO	AO			AL	AL							
1925	4	7	1	13106	SF			MO	AO	MO		VE	VE						DECORACIÓ: CARA HUMANA	X
1925	4	8	2	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC						
1925	4	9	1	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC						
1925	4	10	1	13111	VO	H.4A		TO	AO			VE	VE	90-150DC						
1925	4	11	1	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC						
1925	4	12	4	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC						
1925	4	13	6	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-400DC						
1925	4	14	2	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-390DC						
1925	4	15	1	13258	VO	ATL. CVIII.1		TO	AO			AL	AL	225DC						
1925	4	16	1	13258	VO	OSTIA I, 262		TO	AO			AL	AL	250-400DC						
1925	4	17	4	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL	27AC-150DC						
1925	4	18	8	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC						
1925	4	19	3	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1925	4	20	17	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC						
1925	4	21	1	13250	OLL			TO	AO			AL	AL							
1925	4	22	3	13250	NA			TO	AO			AL	AL						1 ARRANCAMENT DE NANSA	
1925	4	23	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL						DECORACIÓ ERÒTICA	
1925	4	24	15	13250	SF			TO	AO			AL	AL							
1925	4	25	2	13250	FO			TO	AO			AL	AL							
1925	4	26	1	13250	MOR			TO	AO			AL	AL						FRAGMENT DE FONTS	
1925	4	27	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL							
1925	4	28	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL							
1925	4	29	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL							
1925	4	30	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL							
1925	4	31	82	13250	SF			TL	AO			AL	AL							
1925	4	32	2	13251	SF			TO	AO			AL	AL							
1925	4	33	2	13251	SF			TL	AO			AL	AL							
1925	4	34	3	60051																
1925	4	35	1	60054																
1925	4	36	3	20001	ESR															

1925	4		37	1	30000	FO										TRANSLÚCID, BLANC
1925	4		38	1	30000	SF										TRANSLÚCID, INCOLOR
1926	2		1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL			30AC-75DC
1926	2		2	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL			
1926	2		3	1	13106	VO	DRAG. 27C	MO	AO			VE	VE			80-120DC
1926	2		4	1	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE			10-150DC
1926	2		5	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE			10-150DC
1926	2		6	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE			25-200DC
1926	2		7	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL			150-450DC
1926	2		8	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL			100-400DC
1926	2		8.1	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL			150-200DC
1926	2		9	3	13258	SF		TO	AO			AL	AL			70-440DC
1926	2		10	1	13200	DI		MO	AO			AL	AL			
1926	2		11	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL			
1926	2		12	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL			
1926	2		13	10	13250	SF		TL	AO			AL	AL			
1926	2		14	3	13251	SF		TL	AR			AL	AL			
1926	2		14.1	1	13400	FO		TO	AO			AL	AL			GRAN RECIPIENT
1926	2		15	4	60051											1 FRAG. MANDÍBULA
1926	2		16	1	20001	ATI										
1926	2		17	1	30000	VO	INDETERMINADA									TRANSLÚCID, GROC VERDÓS
1927	2		1	2	13306	SF		TO	AO			AL	AL			135-1AC
1927	2		2	6	13300	SF		TO	AO			AL	AL			
1927	2		3	2	13104	FO		MO	AO			VE	VE			30AC-40DC
1927	2		4	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE			30AC-40DC
1927	2		5	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE			25-200DC
1927	2		6	1	13111	VO	H.15	TO	AO			VE	VE			150-250DC
1927	2		7	2	13111	FO		TO	AO			VE	VE			90-200DC
1927	2		8	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE			90-200DC
1927	2		9	11	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL			150-450DC
1927	2		10	6	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL			100-400DC

1927	2	11	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1927	2	12	2	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1927	2	13	3	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1927	2	14	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL	250-400DC					
1927	2	15	1	13258	VO	H. 131 ?	TO	AO			AL	AL	150-200DC					
1927	2	16	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1927	2	17	11	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1927	2	18	28	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1927	2	19	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1927	2	20	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
1927	2	21	8	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1927	2	22	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
1927	2	23	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
1927	2	24	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1927	2	25	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1927	2	26	3	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1927	2	27	1	13250	PC		TL	AO			AL	AL						
1927	2	28	34	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1927	2	29	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
1927	2	30	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1927	2	31	6	60051														
1927	2	32	2	50013														
1927	2	33	1	20001	MON													
1927	2	34	1	30000	SF		ND											
1927	2	35	2	20002	CLA													
1928	2	1	2	14002	VO	OLL	TO	AO			AL	AL						
1928	2	2	3	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1928	2	3	1	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1928	2	4	3	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1928	2	5	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	VI						
1928	2	6	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI						

1928		2		7	1	14003	VO	TAS	TO	AO			VI	AL					
1928		2		8	1	14003	VO	OLL	TO	AO			VI	AL					
1928		2		9	1	14003	VO	SIT	TO	AO			VI	AL					
1928		2		10	2	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI					
1928		2		11	1	14003	VO	GET	TO	AO			VI	VI					
1928		2		12	1	14003	FO	GIB	TO	AO			VI	AL					
1928		2		13	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1928		2		14	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1928		2		15	5	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1928		2		16	1	14003	SF		TO	AO			VI	AL					
1928		2		17	6	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1928		2		18	1	14005	BO		TO	AO			AL	AL					
1928		2		19	1	14005	FO	CAT	TO	AO			AL	AL					
1928		2		20	1	14005	NA		TO	AO			AL	AL					
1928		2		21	4	14005	SF		TO	AO			AL	AL					
1928		2		22	1	14100	VO	PLA	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1928		2		23	1	14100	VO	PLA	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1928		2		24	1	14100	FO	ESC	TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1928		2		25	1	14101	SF	FAB	TO	AO			VI	AL	S.XIV-XVII				
1928		2		26	1	141101	SF		TO	AO			VI	VI	S.XIV-XVII				
1928		2		27	1	14101	FO	ESC	TO	AO		PI	VI	VI	S.XV-XVI				
1928		2		28	1	14252	FO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV				
1928		2		29	2	20002	CLA												
1928		2		30	1	20001	PLC												
1929		2		1	1	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC				
1929		2		2	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1929		2		3	1	13200	DI		MO	AO			EN	AL					
1929		2		4	1	13200	NA		MO	AO			EN	AL					
1929		2		4.1	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL	150-400DC				
1929		2		4.2	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1929		2		4.3	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				

1929	2	5	3	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1929	2	6	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1929	2	6.1	1	13250	AN		TL	AO			AL	AL					
1929	2	6.2	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1929	2	7	7	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1929	2	8	1	13000	GES												X
1929	2	9	9	13000	GES												
1931	2	1.1	9	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1931	2	1.1	2	13251	SF		TO	AO			AL	AL					
1931	2	1	1	14002	FO	GUA	TO	AO			AL	AL					
1931	2	2	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL					
1931	2	3	5	14002	SF		TO	AO			AL	AL					
1931	2	4	1	14003	PS	REN	TO	AO			AL	VI					
1931	2	5	1	14003	PS	GIB	TO	AO			AL	VI					
1931	2	6	2	14003	PS	TPT	TO	AO			AL	AL					
1931	2	7	1	14003	VO	TAS	TO	AO			VI	VI					
1931	2	8	1	14003	VO	TAS	TO	AO			VI	VI					
1931	2	9	2	14003	VO	O.LL	TO	AO			VI	VI					
1931	2	10	1	14003	VO	PDA	TO	AO			VI	VI					
1931	2	11	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI					
1931	2	12	2	14003	VO	O.LL	TO	AO			VI	VI					
1931	2	13	1	14003	VO	COS	TO	AO			AL	VI					
1931	2	14	1	14003	VO	ESC	TO	AO			VI	VI					
1931	2	15	1	14003	VO	FOG	TO	AO			VI	VI	ESTALVIS				
1931	2	16	3	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1931	2	17	5	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI					
1931	2	18	7	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI					
1931	2	19	1	14003	VO	PAT	TO	AO			AL	VI					
1931	2	20	3	14003	VO	TUP	TO	AO			AL	VI					
1931	2	21	1	14003	VO	GER	TO	AO			AL	VI					
1931	2	22	2	14003	VO	BAC	TO	AO			AL	VI					

1931	2	23	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI						
1931	2	24	2	14003	FO	TEN	TO	AO			VI	AL						
1931	2	25	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1931	2	26	1	14003	FO	COS	TO	AO			AL	VI						
1931	2	27	2	14003	FO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1931	2	28	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1931	2	29	1	14003	FO	COS	TO	AO			VI	AL						
1931	2	30	1	14003	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1931	2	31	2	14003	BO	CAT	TO	AO			VI	AL						
1931	2	32	1	14003	BE		TO	AO			VI	VI						
1931	2	33	2	14003	AN		TO	AO			VI	AL						
1931	2	34	42	14003	SF		TO	AO			AL	VI						1 FRAGMENT D'ESCORIA DE CERÀMICA
1931	2	35	9	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1931	2	36	7	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1931	2	37	2	14005	FO	SEV	TO	AR			AL	AL						
1931	2	38	1	14005	FO	GER	TO	AR			AL	AL						
1931	2	39	13	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1931	2	40	1	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI						S.XV-XVI
1931	2	41	1	14101	SF		TO	AO			VI	VI						S.XV-XVI
1931	2	42	1	14201	PS	SAL	TO	AO		PI	VI	VI						S.XVI-XVII
1931	2	43	1	14201	VO	PAT	TO	AO		PI	VI	VI						SXVI_XVII
1931	2	44	1	14201	FO	ESC	TO	AO		PI	PI	VI	VI					S.XVI-XVII
1931	2	45	1	14201	FO	SAL	TO	AO		PI	PI	VI	VI					S.XVI-XVII
1931	2	46	22	14201	SF		TO	AO			PI	VI	VI					S.XVI.XVII
1931	2	47	1	14306	SF		TO	AO			VI	VI						S-XVIII-XIX
1931	2	48	9	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1931	2	49	2	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
1931	2	50	3	20002	ATI													
1931	2	51	3	20002	ESR													
1931	2	52	2	20000	ESR													
1931	2	53	1	20002	CLA													

1931		2		54	1	20002	ATI																					
1931		2		55	1	30000	VO				ND															POSSIBLE TAPADORA. DECORACIÓ COSTELLES, BLANC		
1931		2		56	1	30003	ER																					
1931		2		57	4	30000	VO				ND															TAPA ?. TRANSLÚCID, INCOLOR		
1931		2		58	1	30000	SF				ND															TRANSLÚCID, BLAU, AMB BOMBOLLES		
1932		4		1	1	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC													
1932		4		2	1	13310	VO		PASC. 1	TO	AO		AL	AL	50AC-50DC													
1932		4		3	2	13310	SF			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC													
1932		4		4	6	13300	SF			TO	AO		AL	AL														
1932		4		5	1	13104	SF			MO	AO		VE	VE	30AC-40DC													
1932		4		6	1	13106	VO		INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	10-150DC												PETIT FRAG. DIFÍCIL D'IDENTIFICAR	
1932		4		7	3	13106	SF			MO	AO		VE	VE	10-150DC													
1932		4		8	1	13111	SF			TO	AO		VE	VE	90-200DC													
1932		4		9	1	13200	IN			MO	AO		AL	AL														
1932		4		10	1	13200	SF			MO	AO		EN	EN														
1932		4		11	1	13258	VO		OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC													
1932		4		12	3	13258	FO			TO	AO		AL	AL	70-440DC													
1932		4		13	6	13258	SF			TO	AO		AL	AL	70-440DC													
1932		4		14	1	13250	TAP			TO	AO		AL	AL														
1932		4		15	1	13250	SF			TO	AO		AL	AL														
1932		4		16	1	13250	OLL			TL	AO		AL	AL														
1932		4		17	1	13250	FO			TL	AO		AL	AL														
1932		4		18	10	13250	SF			TL	AO		AL	AL														
1932		4		19	1	13250	MOR			TO	AO		AL	AL													FRAG. SF	
1932		4		20	1	13251	SF			TO	AR		AL	AL														
1932		4		21	1	13251	SF			TL	AR		AL	AL														
1932		4		22	2	50012																						
1932		4		23	2	30000	VO		INDETERMINADA	ND																TRANSLÚCID, INCOLOR		
1937		4	101	1	1	13108	SF			MO	AO		VE	VE	25-200DC													
1937		4	10	2	2	13111	SF			TO	AO		VE	VE	90-200DC													
1937		4	10	3	1	13200	MOL			MO	AO		EN	AL														

1937		4	10	4	8	13250	SF		TL	AO			AL	AL				
1937		4	10	5	1	30000	SF		ND									TRANSLÚCID, MEL
1940		4		1	4	13303	SF		TO	AO			AL	AL				525AC-75DC
1940		4		2	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL				200AC-600DC
1940		4		2.1	1	13306	PI		TO	AO			AL	AL				135-1AC
1940		4		2.2	1	13310	VO	OB. 74 ?	TO	AO			AL	AL				1-30DC
1940		4		3	2	13310	SF		TO	AO			AL	AL				30AC-75DC
1940		4		4	2	13300	VO		TO	AO			AL	AL				
1940		4		5	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL				
1940		4		6	25	13300	SF		TO	AO			AL	AL				
1940		4		6.1	4	13320	SF		TO	GO			RU	AL				
1940		4		6.2	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE				10-150DC
1940		4		6.3	2	13111	FO		TO	AO			VE	VE				90-200DC
1940		4		7	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO			AL	AL				150-390DC
1940		4		8	2	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL				150-400DC
1940		4		9	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL				70-440DC
1940		4		10	12	13250	SF		TO	AO			AL	AL				
1940		4		11	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL				
1940		4		12	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL				
1940		4		13	39	13250	SF		TL	AO			AL	AL				
1940		4		14	2	50008	ATI											
1940		4		15	2	50013												RESTES PINTURA ROJA I NEGRA
1940		4		16	1	20002	ESR											
1940		4		17	1	20001	CLA											
1942		2		1	3	13306	SF		TO	AO			AL	AL				135-1AC
1942		2		2	7	13310	SF		TO	AO			AL	AL				30AC-75DC
1942		2		3	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL				
1942		2		4	17	13300	SF		TO	AO			AL	AL				
1942		2		5	3	13104	FO		MO	AO			VE	VE				30AC-40DC
1942		2		6	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE				30AC-40DC
1942		2		7	1	13106	VO	DRAG. 36	MO	AO			VE	VE				60-160DC

1942	2	8	1	13106	VO	RITT. 5B	MO	AO			VE	VE	20-40DC				
1942	2	9	1	13106	VO	DRAG. 16	MO	AO			VE	VE	15-60DC				
1942	2	10	2	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1942	2	11	2	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1942	2	12	3	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1942	2	13	1	13108	VO	DRAG. 24-25	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1942	2	14	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1942	2	15	1	13108	FO		MO	AO			VE	VE	25-200DC				
1942	2	16	12	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC	ALGUN FRAG. AMB RESTES DE DECORACIÓ			
1942	2	17	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1942	2	18	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC				
1942	2	19	1	13200	MA		MO	AO			EN	AL					
1942	2	20	1	13200	FO		MO	AO			EN	AL					
1942	2	21	1	13200	MOL		MO	AO			EN	AL					
1942	2	22	1	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
1942	2	23	2	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC				
1942	2	24	1	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
1942	2	25	9	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1942	2	26	3	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
1942	2	27	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC				
1942	2	28	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1942	2	29	15	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1942	2	30	3	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
1942	2	31	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1942	2	32	1	13250	AGA		TL	AO			AL	AL					
1942	2	33	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
1942	2	34	6	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1942	2	35	4	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
1942	2	36	70	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1942	2	37	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL					
1942	2	38	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL					

1942		2		39	3	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1942		2		40	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL				
1942		2		41	9	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1942		2		42	1	50008	SF												
1942		2		43	2	50013													PINTURA ROJA
1942		2		44	1	20001	CLA												
1942		2		45	1	20001													CULLERA
1944				1	5	60051													
1945				1	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL				30AC-45DC
1945				2	10	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
1945				3	5	13106	SF			MO	AO			VE	VE				10-150DC
1945				4	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE				25-200DC
1945				5	1	13111	VO	INDETERMINADA		TO	AO			VE	VE				90-200DC
1945				6	1	13150	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL				150AC-75DC
1945				7	5	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL				150-450DC
1945				8	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL				150-400DC
1945				9	6	13258	FO			TO	AO			AL	AL				70-440DC
1945				10	24	13258	SF			TO	AO			AL	AL				70-440DC
1945				11	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1945				12	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL				
1945				13	26	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1945				14	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL				
1945				15	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL				
1945				16	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1945				17	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1945				18	1	13251	NA			TL	AR			AL	AL				
1945				19	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL				
1945				20	4	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1945				21	1	50013													PINTURA ROJA
1945				22	2	20001	ATI												
1945				23	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND									TRANSLÚCID, VERD-BLAU

1945			24	3	30000	FO			ND										TRANSLÚCID, BLANC										
1945			25	1	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, BLANC									
1945			26	2	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, INCOLOR									
1945			27	9	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, BRILLANT									
1945			28	1	30000	SF			ND											TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA									
1948	2		1	4	13304	SF			TO	AO			AL	AL			25/70 D.C												
1948	2		1	3	14002	SF			TO	AO			AL	AL															
1948	2		2	1	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL															
1948	2		3	5	14003	VO	GIB		TO	AO			AL	VI															
1948	2		4	3	14003	FO			TO	AO			AL	VI						UN MARRO I L'ALTRE VERD									
1948	2		5	1	14003	VO			TO	AO			AL	VI						VERD									
1948	2		6	6	14003	SF			TO	AO			AL	VI						VERD									
1948	2		7	5	14003	SF			TO	AO			VI	VI						MARRO									
1957	2		1	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL															
1957	2		2	4	13200	DI			MO	AO			EN	AL						MATEIXA PEÇA								X	
1957	2		3	4	13200	IN			MO	AO			EN	AL															
1957	2		4	2	13200	MA			MO	AO			EN	AL															
1957	2		5	10	13200	SF			MO	AO			EN	AL															
1957	2		6	1	13200	ALE			MO	AO			EN	AL															
1957	2		7	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL			70-440DC												
1957	2		8	1	13250	AN			TL	AO			AL	AL															
1957	2		9	2	13251	SF			TL	AO			AL	AL															
1957	2		10	3	13251	OLL			TL	AR			AL	AL															
1957	2		11	1	13251	AN			TL	AR			AL	AL															
1957	2		12	6	13251	SF			TL	AR			AL	AL															
1958	4		1	3	13310	SF			TO	AO			AL	AL			30AC-75DC												
1958	4		2	4	13300	SF			TO	AO			AL	AL															
1958	4		3	1	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE			30AC-40DC												
1958	4		4	3	13106	SF			MO	AO			VE	VE			10-150DC												
1958	4		5	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE			25-200DC												
1958	4		6	1	13150	SF			TO	AO			EN	EN			150AC-75DC												

1958		4		7	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC				
1958		4		8	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC				
1958		4		9	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1958		4		10	1	13250	BOL		TO	AO		AL	AL					
1958		4		11	1	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1958		4		12	2	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
1958		4		13	21	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1958		4		14	1	13251	SF		TO	AR		AL	AL					
1958		4		15	2	20002	ATI											
1962		4	9	1	1	13306	SF		TO	AO		AL	AL	135-1AC				
1962		4	9	2	1	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC				
1962		4	9	3	3	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1962		4	9	4	2	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1962		4	9	5	1	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1963		4		1	5	13312	SF		TO	AO		AL	AL	200AC-600DC				
1963		4		2	19	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
1963		4		3	1	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
1963		4		4	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO		AL	AL	150-300DC				
1963		4		5	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-400DC				
1963		4		6	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1963		4		7	7	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
1963		4		8	1	13250	NA		TL	AO		AL	AL					
1963		4		9	22	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
1963		4		10	3	60051												
1963		4		11	1	20001	AGU											
1966		4	10	1	1	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC				
1966		4	10	2	1	13150	VO	MAY. 33	TO	AO		AL	AL	10AC-30DC				
1966		4	10	3	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO		AL	AL	14-150DC				
1966		4	10	4	1	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
1966		4	10	5	2	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
1966		4	10	6	6	13250	SF		TL	AO		AL	AL					

1966	4	10	7	1	60051																	
1966	4	10	8	1	60054																	
1967	4		1	1	13303	SF		TO	AO		AL	AL	525AC-75DC							ACANALAT		
1967	4		2	1	13309	SF		TO	AO		AL	AL	50AC-450DC									
1967	4		3	2	13310	PI		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC									
1967	4		4	1	13310	NA		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC									
1967	4		5	7	13310	SF		TO	AO		AL	AL	30AC-75DC									
1967	4		6	1	13300	NA		TO	AO		AL	AL										
1967	4		7	51	13300	SF		TO	AO		AL	AL										
1967	4		7.1	1	13104	SF		MO	AO		VE	VE	30AC- 40DC									
1967	4		8	1	13106	VO	DRAG. 24/25B	MO	AO		VE	VE	40-70DC									
1967	4		9	1	13106	VO	HERM. 2	MO	AO		VE	VE	1-30DC									
1967	4		9.1	1	13106	VO	DRAG. 27	MO	AO		VE	VE	10-40DC									
1967	4		9.2	1	13106	VO	DRAG. 18B	MO	AO		VE	VE	60-150DC									
1967	4		10	6	13106	FO		MO	AO		VE	VE	10-150DC									
1967	4		11	1	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC									
1967	4		12	2	13108	VO	MEZQ. 50 ?	MO	AO		VE	VE	25-200DC									
1967	4		13	5	13108	FO		MO	AO		VE	VE	25-200DC									
1967	4		14	1	13150	VO	MAY. 24	TO	AO		AL	AL	15AC-50DC									
1967	4		15	3	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC								
1967	4		16	1	13200	PS		MO	AO			EN	EN									
1967	4		16.1	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN									X
1967	4		16.2	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN									X
1967	4		16.3	1	13200	MA		MO	AO			EN	AL									
1967	4		17	5	13200	SF		MO	AO			EN	EN									
1967	4		18	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150-450DC									
1967	4		19	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC									
1967	4		19.1	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO		AL	AL	14-150DC									
1967	4		20	5	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC									
1967	4		21	7	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC									
1967	4		22	12	13250	SF		TO	AO		AL	AL										

1967		4		22.1	12	13250	COL			TO	AO			AL	AL		POSSIBLE UNGÜENTARI							
1967		4		23	5	13250	GER			TL	AO			AL	AL									
1967		4		24	4	13250	CAS			TL	AO			AL	AL									
1967		4		25	2	13250	BOL			TL	AO			AL	AL									
1967		4		26	8	13250	NA			TL	AO			AL	AL									
1967		4		27	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL									
1967		4		28	97	13250	SF			TL	AO			AL	AL									
1967		4		29	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL									
1967		4		30	5	13251	SF			TO	AR			AL	AL									
1967		4		31	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL									
1967		4		32	5	13251	SF			TL	AR			AL	AL									
1967		4		33	10	60051											1 FRAG. MANDÍBULA							
1967		4		34	4	20001	CLA																	
1967		4		35	1	20001											MONEDA							
1968		4	10	1	3	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC								
1968		4	10	2	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL									
1968		4	10	3	3	13300	SF			TO	AO			AL	AL									
1968		4	10	4	1	13104	VO	ETT. 8.1		MO	AO			VE	VE	30AC-10DC								
1968		4	10	5	1	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC								
1968		4	10	6	3	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC								
1968		4	10	7	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC								
1968		4	10	8	4	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC								
1968		4	10	9	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL									
1968		4	10	10	3	13250	FO			TL	AO			AL	AL									
1968		4	10	11	6	13250	SF			TL	AO			AL	AL									
1968		4	10	12	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL									
1968		4	10	13	2	20001	ATI																	
1968		4	10	14	1	20002	ATI																	
1970		4	9	1	5	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC								
1970		4	9	2	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL									
1970		4	9	3	8	13300	SF			TO	AO			AL	AL									

1970		4	9	4	1	13106	VO	HERM. 2/12	MO	AO			VE	VE	0-130DC				
1970		4	9	5	4	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1970		4	9	6	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1970		4	9	7	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1970		4	9	8	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1970		4	9	9	14	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1970		4	9	10	1	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
1970		4	9	11	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1970		4	9	12	2	20002	CLA												
1973		4	9	10	1	4	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1973		4	10	2	3	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1973		4	10	2.1	1	13106	VO	DRAG. 29b	MO	AO			VE	VE	40-90DC				
1973		4	10	2.2	1	13258	VO	OSTIA II, 303	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
1973		4	10	2.3	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1973		4	10	2.4	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1973		4	10	2.5	12	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1973		4	10	3	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL					
1973		4	10	4	1	50012													OPUS SIGNINUM
1973		4	10	5	2	13402	VO	GER	TO	AR			AL	AL					
1973		4	10	6	2	13402	FO		TO	AR			AL	AL					
1973		4	10	7	3	13402	SF		TO	AR			AL	AL					
1973		4	10	8	7	14002	SF		TO	AO			AL	AL					intrusió
1973		4	10	9	3	14005	SF		TO	AR			AL	AL					intrusió
1982		4		1	12	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				PRESENTAN ACANALATS
1982		4		2	2	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC				
1982		4		3	8	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC				
1982		4		3.1	1	13310	VO	DRES. 2/4	TO	AO			AL	AL	25AC-100DC				
1982		4		3.2	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1982		4		4	12	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1982		4		5	3	13300	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL					
1982		4		5.1	3	13300	PI		TO	AO			AL	AL					

1982		4		31	7	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
1982		4		32	5	13250	OLL			TL	AO			AL	AL				
1982		4		33	2	13250	CAS			TL	AO			AL	AL				
1982		4		34	4	13250	GER			TL	AO			AL	AL				
1982		4		35	2	13250	BOL			TL	AO			AL	AL				
1982		4		35.1	3	13250	GIB			TL	AO			AL	AL				
1982		4		36	4	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
1982		4		37	5	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
1982		4		38	98	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
1982		4		38.1	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL				
1982		4		38.2	1	13251	GER			TO	AR			AL	AL				
1982		4		38.3	1	13251	CO			TO	AR			AL	AL				
1982		4		39	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL				
1982		4		40	11	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
1982		4		41	4	13251	OLL			TL	AR			AL	AL				
1982		4		42	1	13251	CAS			TL	AR			AL	AL				
1982		4		42.1	1	13251	NA			TL	AR			AL	AL				
1982		4		43	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL				
1982		4		44	11	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
1982		4		45	10	60051													
1982		4		46	2	20002	CLA												
1982		4		47	1	20001	MON												
1982		4		48	1	60001	AGU												
1983		4	7	1	3	13312	SF			TO	AO			AL	AL	200AC-600DC			
1983		4	7	2	3	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC			
1983		4	7	2.1	1	13309	VO	DRES. 7/11		TO	AO			AL	AL	25AC-100DC			
1983		4	7	2.2	1	13309	VO	DRES. 20b		TO	AO			AL	AL	30-50DC			
1983		4	7	2.3	1	13309	NA			TO	AO			AL	AL	50AC-450DC			
1983		4	7	3	2	13309	SF			TO	AO			AL	AL	50AC-450DC			
1983		4	7	4	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			
1983		4	7	5	21	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC			

1983		4	7	6	1	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
1983		4	7	7	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1983		4	7	8	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
1983		4	7	9	52	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1983		4	7	10	2	13320			TO	AO			AL	AL						1 PEÇA CIRCULAR + 1 FONS
1983		4	7	11	1	13104	VO	ETT. 20.4	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
1983		4	7	12	1	13104	VO	ETT. 23.1	MO	AO			VE	VE	25-75DC					
1983		4	7	13	2	13104	VO	ETT. 17.1	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC					
1983		4	7	13.1	1	13104	VO	ETT. 18.2	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC					
1983		4	7	14	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					SEGELL ANAWE
1983		4	7	15	5	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					SEGELL IL-LEGIBLE
1983		4	7	16	4	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1983		4	7	16.1	1	13104	VO	ETT. 15.1	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC					
1983		4	7	16.2	6	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
1983		4	7	17	1	13104	VO	DRAG. 17A	MO	AO			VE	VE	1-60DC					
1983		4	7	18	1	13104	SF	DRAG. 27A	MO	AO			VE	VE	10-40DC					
1983		4	7	19	4	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1983		4	7	20	6	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
1983		4	7	21	1	13111	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1983		4	7	22	2	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1983		4	7	23	2	13200	MA		MO	AO			EN	EN						
1983		4	7	24	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN						
1983		4	7	25	3	13200	SF		MO	AO			EN	EN						
1983		4	7	26	1	13150	VO	MAY. 38	TO	AO	BB		EN	EN	30AC-110DC					
1983		4	7	26.1	1	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
1983		4	7	27	3	13150	SF		TO	AO	BB		EN	EN	150AC-75DC					
1983		4	7	28	2	13150	SF		TO	AO			EN	EN	150AC-75DC					
1983		4	7	29	2	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1983		4	7	30	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1983		4	7	31	2	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-100DC					
1983		4	7	32	6	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					

1983		4	7	33	2	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1983		4	7	34	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1983		4	7	35	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1983		4	7	36	4	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
1983		4	7	37	14	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
1983		4	7	38	5	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
1983		4	7	38.1	1	13250	GIB			TL	AO			AL	AL					
1983		4	7	38.2	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL					
1983		4	7	39	7	13250	GER			TL	AO			AL	AL					1 FRAG. AMB LA VORA DECORADA AMB PESSIGADES
1983		4	7	40	12	13250	NA			TL	AO			AL	AL					1 ARRANCAMENT DE NANSÀ
1983		4	7	40.1	9	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
1983		4	7	41	186	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
1983		4	7	42	1	13251	TAP			TO	AR			AL	AL					
1983		4	7	42.1	1	13251	CSS			TO	AR			AL	AL					
1983		4	7	42.2	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL					
1983		4	7	43	1	13251	NA			TO	AR			AL	AL					
1983		4	7	44	30	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
1983		4	7	45	11	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
1983		4	7	45.1	3	13251	FO			TL	AR			AL	AL					
1983		4	7	46	1	60054	OPI				MPS									
1983		4	7	47	2	40008					?									
1983		4	7	48	3	50013														PINTURA ROJA
1983		4	7	49	1	20000	ATI													
1983		4	7	50	1	20001	CLA													
1983		4	7	51	1	20001														MÀNEC
1983		4	7	52	1	60001	AGU													NO SABEM SI DE CABELL O DE COSIR
1983		4	7	53	7	60051														
1983		4	7	54	5	14002	SF			TO	AO			AL	AL					intrusió
1983		4	7	55	1	14003	SF			TO	AO			AL	VI					intrusió
1985				1	1	13309	VO			DRES. 14	TO	AO		AL	AL	50-150DC				
1985				2	9	13309	SF				TO	AO		AL	AL	50AC-450DC				

1985			3	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1985			4	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1985			5	1	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1985			6	1	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1985			7	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1985			8	2	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
1985			9	3	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
1985			10	10	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1985			11	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL					
1985			12	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
1986	S.4		1	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1986	S.4		1.1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1986	S.4		2	3	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC				
1986	S.4		3	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL					
1986	S.4		4	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1986	S.4		5	1	13250	AN		TL	AO			AL	AL					
1986	S.4		6	6	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
1987	S.4		1	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1987	S.4		2	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
1987	S.4		3	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL					
1987	S.4		4	1	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1987	S.4		5	1	13104	VO	ETT. 19.1	MO	AO			VE	VE	10AC-30DC				
1987	S.4		5.1	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	DECORACIÓ CAVALL			
1987	S.4		6	2	13106	PS	DRAG. 15A2	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
1987	S.4		7	1	13106	VO	RITT. 8B	MO	AO			VE	VE	30-80DC				
1987	S.4		8	1	13104	VO	ETT. 20.4	MO	AO			VE	VE	40-80DC				
1987	S.4		9	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1987	S.4		10	2	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
1987	S.4		11	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL					
1987	S.4		12	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1987	S.4		13	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL					

1987	S.4		14	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1987	S.4		15	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1987	S.4		16	4	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1987	S.4		17	1	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
1987	S.4		18	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL						
1987	S.4		19	1	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1987	S.4		20	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1987	S.4		21	1	30000	FIJ													TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA, BOMBOLLES
1987	S.4		22	1	30002	SF													
1987	S.4		23	7	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, BLAU ULTRAMAR
1987	S.4		24	11	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, BLANC BRILLANT
1987	S.4		25	1	30000	PE		ND											BLANC BRILLANT
1988	4	H.7	1	1	13220	SF		TO	GO			AL	AL						
1988	4	H.7	2	1	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC					
1988	4	H.7	3	1	40000														ROCA METAMORFICA
1988	4	H.7	4	1	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1991	4	9	1	6	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1991	4	9	2	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
1991	4	9	3	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1991	4	9	4	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1991	4	9	5	1	13250	GIB		TL	AO			AL	AL						
1991	4	9	6	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
1991	4	9	7	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
1991	4	9	8	19	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1992	4		1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL						
1992	4		2	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1992	4		3	6	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1992	4		4	1	13320	SF		TO	GO			AL	AL						
1992	4		5	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1992	4		6	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1992	4		7	3	13111	VO	H. 15	TO	AO			VE	VE	150-250DC					MATEIXA PEÇA

1992		4		8	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1992		4		9	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
1992		4		10	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1992		4		11	6	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1992		4		12	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL						
1992		4		13	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1992		4		14	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1992		4		15	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
1992		4		16	30	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1992		4		17	1	13402	SF													PRESENTA UNA MENA DE VERNÍS A LES PARETS
1993		4	10	1	4	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1993		4	10	2	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
1993		4	10	3	6	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
1993		4	10	4	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1993		4	10	4.1	1	13108	SF		MO	AO	MO		VE	VE	25-200DC					
1993		4	10	5	1	13124	GRR		TO	AO			VI	AL						
1993		4	10	5.1	3	13250	NA		TO	AO			AL	AL						
1993		4	10	5.2	7	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1993		4	10	6	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
1993		4	10	7	9	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1993		4	10	7.1	1	13251	VO	INDETERMINADA	TL	AR			AL	AL						
1993		4	10	7.2	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL						GERRA
1993		4	10	8	11	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1993		4	10	9	19	60051														
1994		4		1	4	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1994		S.4		2	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					SEGELL CVN()
1994		S.4		3	1	13258	VO	LAMB. 9A	TO	AO			AL	AL	100-400DC					
1994		S.4		4	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
1994		S.4		5	1	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-400DC					
1994		S.4		6	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1994		S.4		7	2	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					

1994	S.4		8	20	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1994	S.4		9	2	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
1995	3	1	1	1	14002	FO	COS	TO	AO			AL	AL	S.XIV-XVII					
1995	3	1	2	20	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1995	3	1	3	2	14003	VO	OLL	TO	GO			AL	VI						
1995	3	1	4	1	14003	VO	SEV	TO	AO			VI	VI						
1995	3	1	5	4	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
1995	3	1	6	1	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
1995	3	1	7	2	14003	SF		TO	AO			VI	AL						
1995	3	1	8	1	14005	SF		TO	AR			AL	AL						
1995	3	1	9	1	14100	VO	ESC	TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII					
1995	3	1	10	1	14100	SF		TO	AO			VI	VI	S.XIV-XVII					
1995	3	1	11	1	14250	SF		TO	AO	PI		VI	VI	S.XIV-XVII					
1995	3	1	12	7	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	S.XIV-XVII					
1995	3	1	13	2	14100	SF		TO	AO			VI	VI	S.XIV-XVII					
1995	3	1	14	1	50032	SD	RAJ	TO	AO			VI	AL	S.XIV-XVII					
1996	3	1	1	2	14002	VO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1996	3	1	2	4	14002	FO	GER	TO	AO			AL	AL						
1996	3	1	3	3	14002	FO	GIB	TO	AO			AL	AL						
1996	3	1	4	40	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
1996	3	1	5	3	14003	VO	MOR	TO	AO			VI	VI						
1996	3	1	6	13	14003	VO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1996	3	1	7	5	14003	VO	SEV	TO	AO			AL	VI						
1996	3	1	8	2	14003	VO	GER	TO	AO			VI	AL						
1996	3	1	9	3	14003	VO	O.LL	TO	GO			AL	AL						
1996	3	1	10	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI						
1996	3	1	11	7	14003	FO	GER	TO	AO			AL	VI						
1996	3	1	12	1	14003	FO	MOR	TO	AO			AL	VI						
1996	3	1	13	1	14003	FO	PLA	TO	AO			AL	VI						
1996	3	1	14	1	14003	FO	FTA	TO	AO			VI	VI						
1996	3	1	15	2	14003	BO		TO	AO			VI	AL						

1996		3	1	16	6	14003	NA		TO	AO			VI	VI					
1996		3	1	17	57	14003	SF		TO	AO			AL	VI					
1996		3	1	18	15	14003	SF		TO	GO			AL	VI					
1996		3	1	19	3	14005	SF		TO	AR			AL	AL					
1996		3	1	20	2	14005	FO	CAS	TO	AR			AL	AL					
1996		3	1	21	4	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1996		3	1	22	2	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1996		3	1	23	1	14100	VO	SEV	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1996		3	1	24	3	14100	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1996		3	1	25	2	14100	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1996		3	1	26	1	14100	OR	EOR	TO	AO			VI	VI	XIV-XVII				
1996		3	1	27	12	14100	SF		TO	AO			AL	VI	XIV-XVII				
1996		3	1	28	1	14101	VO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XV	ESCUDELLA GRESALA				
1996		3	1	29	2	14101	FO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XV	ESCUDELLA GRESALA				
1996		3	1	30	3	14101	FO	PAT	TO	AO	PI	AL	VI	XIV-XVII					
1996		3	1	31	6	14101	SF		TO	AO	PI	AL	VI	XIV-XVII					
1996		3	1	32	1	14200	SF		TO	AO	PI	VI	VI	XV-XVII					
1996		3	1	33	1	14250	FO	ESC	TO	AO	PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
1996		3	1	34	1	20002	CLA												
1996		3	1	35	1	20002	ATI												
1998		4	10	1	1	13400	VO		TO	AO	PI	PI	AL	AL					
1998		4	10	1.1	1	13300	PI		TO	AO			AL	AL					
1998		4	10	1.2	11	13300	SF		TO	AO			AL	AL					
1998		4	10	1.3	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
1998		4	10	1.4	1	13258	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	70-440DC				
1998		4	10	1.5	1	13258	SF		TO	AO			AL	VE	70-440DC				
1998		4	10	1.6	7	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
1998		4	10	1.7	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
1998		4	10	1.8	1	13402	OLL		TL	AR			AL	AL				EPOCA INDETERMINADA	
1998		4	10	1.9	1	13402	CSS		TL	AR			AL	AL					
1998		4	10	1.10	2	13402	FO		TL	AR			AL	AL					

1998		4	10	1.11	3	13402	SF		TL	AR			AL	AL						
1998		4	10	2	11	60051														
1998		4	10	1	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL					intrusió	
1998		4	10	2	1	14002	NA		TO	AL			AL	AL					intrusió	
1998		4	10	2.1	3	14002	VO	OLL	TL	AR			AL	AL					intrusió	
1998		4	10	2.2	1	14002	FO		TL	AR			AL	AL					intrusió	
1998		4	10	2.3	6	14002	SF		TL	AR			AL	AL					intrusió	
1998		4	10	3	1	14003	NA		TO	AR			VI	VI					intrusió	
1998		4	10	3.1	1	13400	VO	INDETERMINADA	TO	AO			VI	VI						
1998		4	10	3.2	1	13400	SF		TO	AO			VI	VI						
1998		4	0	4	1	14056	VO	GERR	TO	AO			PI	AL					ENGALBA BLACA PINTAT AMB MANGANES	X
1999		4		5	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
1999		4		6	11	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
1999		4		7	1	13111	FO		TO	AO			VE	VE	90-200DC					
1999		4		8	1	13100	FO		TO	AR			VE	VE					PODRIA SER AFRICANA PASADA DE CUITA.	
1999		4		9	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1999		4		10	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
1999		4		11	1	13200	DI		MO	AO			EN	AL						
1999		4		12	5	13250	NA		TO	AO			AL	AL					2AN	
1999		4		13	4	13250	FO		TO	AO			AL	AL					1 FRAG. AMB PASTA SANDWITX	
1999		4		14	16	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
1999		4		15	13	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
1999		4		16	2	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
1999		4		17	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
2000		4	7	1	2	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				1 FRAG. ACANALAT	
2000		4	7	2	2	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
2000		4	7	3	42	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
2000		4	7	4	5	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	5	1	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	6	3	13300	PI		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	7	74	13300	SF		TO	AO			AL	AL						

2000		4	7	8	1	13320	SF		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	9	6	13104	VO	ETT. 26.4	MO	AO			VE	VE	1-50DC					MATEIXA PEÇA
2000		4	7	10	1	13104	VO	ETT. 20.4	MO	AO	MO		VE	VE	40.80DC					DECORACIÓ
2000		4	7	11	2	13104	VO	ETT. 20.3	MO	AO			VE	VE	1-30DC					MATEIXA PEÇA
2000		4	7	12	2	13104	VO	ETT. 19.2	MO	AO			VE	VE	1-30DC					MATEIXA PEÇA
2000		4	7	13	2	13104	VO	ETT. 20.4	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
2000		4	7	14	1	13104	VO	ETT. 36.1	MO	AO			VE	VE	15-50DC					
2000		4	7	15	2	13104	VO	CONSP. 36	MO	AO			VE	VE	15-100DC					MATEIXA PEÇA
2000		4	7	16	1	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2000		4	7	17	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					SEGELL IL-LEGIBLE
2000		4	7	18	1	13104	FO		MO	AO	IN		VE	VE	30AC-40DC					INCISIONS A LA PARET INTERNA DEL FONDS
2000		4	7	19	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					SEGELL ALIE
2000		4	7	20	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					SEGELL IL-LEGIBLE
2000		4	7	21	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					SEGELL CVBE
2000		4	7	22	10	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2000		4	7	23	15	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					1 FRAGMENT DECORACIÓ VEGETAL
2000		4	7	24	2	13106	VO	DRAG. 24725B	MO	AO			VE	VE	40-70DC					MATEIXA PEÇA
2000		4	7	25	1	13106	VO	RITT. 12	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
2000		4	7	25.1	1	13106	VO	DRAG. 17B	MO	AO			VE	VE	25-60DC					
2000		4	7	26	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					SEGELL I CORN (CORNUTUS Ampurias,Tarragona i Mérida)
2000		4	7	27	5	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
2000		4	7	28	10	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
2000		4	7	29	2	13200	MA		MO	AO			EN/AL	EN/AL						
2000		4	7	30	1	13200	FO		MO	AO			AL	AL						
2000		4	7	30.1	20	13200			MO	AO			EN	EN						FRAG. MATEIXA PEÇA. DECORACIÓ POSSIBLE SOLDAT
2000		4	7	31	1	13150	VO	MAY. 22	TO	AO			AL	AL	25AC-25DC					
2000		4	7	32	2	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
2000		4	7	33	6	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
2000		4	7	34	2	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
2000		4	7	35	2	13150	SF		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC					
2000		4	7	36	3	13150	SF		TO	AO	IN		AL	AL	150AC-75DC					

2000		4	7	37	1	13150	SF		TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC					
2000		4	7	38	8	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
2000		4	7	39	2	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO			AL	AL	27AC-100DC					
2000		4	7	40	3	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
2000		4	7	41	6	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
2000		4	7	42	1	13250	OLL		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	43	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					AGAFADOR	
2000		4	7	43.1	1	13250	BOL		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	44	1	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	45	20	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
2000		4	7	46	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	47	2	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	48	4	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	49	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	50	2	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	51	15	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	52	3	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	53	177	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
2000		4	7	54	2	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					FRAGMENT DE FONTS	
2000		4	7	55	2	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
2000		4	7	56	2	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
2000		4	7	57	26	13251	SF		TO	AR			AL	AL						
2000		4	7	58	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
2000		4	7	59	4	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
2000		4	7	60	10	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
2000		4	7	61	1	13251	PTR		MO	AR			RU							
2000		4	7	62	2	50013													PINTURA ROJA	
2000		4	7	63	1	20002	ESR													
2000		4	7	64	1	20002	ATI													
2000		4	7	65	2	30000	FO		ND										TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA	
2000		4	7	66	1	30000	SF		ND										TRANSLÚCID, BLAU-LILA. DECORACIÓ COSTELLA	

2000		4	7	67	2	30000	SF				ND							TRANSLÚCID, INCOLOR
2000		4	7	68	8	60051												
2001		4	9	0.1	3	13310	SF			TO	AO			AL	AL		30AC-75DC	
2001		4	9	0.2	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL			
2001		4	9	0.3	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL			
2001		4	9	0.4	8	13300	SF			TO	AO			AL	AL			
2001		4	9	0.5	1	13256	VO	GOUD. 15		TO	AO			AL	EN		25AC-25DC	
2001		4	9	0.6	1	13106	VO	DRAG. 24/25b		MO	AO			VE	VE		40-70DC	
2001		4	9	0.7	1	13106	VO	RITT. 9b		MO	AO			VE	VE		15-70DC	
2001		4	9	0.8	2	13106	SF			MO	AO			VE	VE		10-150DC	
2001		4	9	1	2	13200	MA			MO	AO			EN	AL			
2001		4	9	2	3	13200	SF			MO	AO			EN	EN			
2001		4	9	2.1	1	13150	FO			TO	AR			AL	AL		150AC-75DC	
2001		4	9	2.2	1	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL		27AC-150DC	
2001		4	9	2.3	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL		150-450DC	
2001		4	9	2.4	1	13258	VO	OSTIA II, 306		TO	AO			AL	AL		14-150DC	
2001		4	9	2.5	1	13258	VO	OSTIA II, 310		TO	AO			AL	AL		27AC-100DC	
2001		4	9	2.6	1	13258	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL		70-440DC	
2001		4	9	2.7	1	13250	GER			TO	AO			AL	AL			
2001		4	9	2.8	2	13250	NA			TO	AO			AL	AL			
2001		4	9	2.9	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL			
2001		4	9	2.10	21	13250	SF			TO	AO			AL	AL			
2001		4	9	2.11	4	13251	SF			TO	AR			AL	AL			
2001		4	9	3	2	30000	NA			ND							TRANSLÚCID, VERD-AIGUA	
2001		4	9	4	3	30000	SF			ND							TRANSLÚCID, MARRO-MEL	
2001		4	9	5	1	30000	SF			MO							TRANSLÚCID, BLAU-LILA. DECORACIÓ COSTELLA	
2001		4	9	6	2	60051												
2003		4	9	1	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL		30AC-75DC	
2003		4	9	2	6	13300	SF			TO	AO			AL	AL			
2003		4	9	3	1	13104	VO	ETT. 17.1		MO	AO			VE	VE		15AC-15DC	
2003		4	9	4	1	13104	FO			MO	AO			VE	VE		30AC-40DC	

2003		4	9	5	1	13106	SF		MO	AO		VE	VE	10-150DC				
2003		4	9	6	3	13111	FO		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
2003		4	9	7	3	13111	SF		TO	AO		VE	VE	90-200DC				
2003		4	9	8	4	13200			MO	AO		EN	AL				DI+IN+MA	X
2003		4	9	9	1	13150	SF		TO	AO		AL	EN	150AC-75DC				
2003		4	9	10	4	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150DC-450DC				
2003		4	9	11	1	13258	VO	LAMB. 10A	TO	AO		AL	AL	150DC-400DC				
2003		4	9	12	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC				
2003		4	9	13	14	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC				
2003		4	9	13.1	1	13250	GER		TL	AO		AL	AL					
2003		4	9	14	2	13250	FO		TL	AO		AL	AL					
2003		4	9	15	23	13250	SF		TL	AO		AL	AL					
2003		4	99	15.1	5	13250	SF		TO	AO		AL	AL					
2003		4	9	16	1	13251	FO		TO	AR		AL	AL					
2003		4	9	17	1	13251	PC		TL	AR		AL	AL					
2003		4	9	18	3	13251	FO		TL	AR		AL	AL					
2003		4	9	19	7	13251	SF		TL	AR		AL	AL					
2003		4	9	19.1	5	13402	SF		TO	AR		AL	AL				1 FRAG. DECORAT AMB CERCLES ESTAMPILLATS	
2003		4	9	19.2	1	14002	FO		TL	AR		AL	AL					
2005		4	8	1.1	2	13300	SF		TO	AO		AL	AL					
2005		4	8	1	1	14002	VO	OLL	TO	GO		AL	AL					
2005		4	8	2	1	14002	VO	OLL	TO	AR		AL	AL					
2005		4	8	3	2	14002	FO		TO	AO		AL	AL					
2005		4	8	4	1	14002	FO	SEV	TO	GM		AL	AL					
2005		4	8	4.1	2	14002	FO		TO	AO		AL	AL				TENALLA	
2005		4	8	5	1	14002	NA	OLL	TO	AO		AL	AL					
2005		4	8	5.1	12	14002	SF		TO	AO		AL	AL					
2005		4	8	6	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI					
2005		4	8	7	1	14003	VO	GIB	TO	AO		AL	VI					
2005		4	8	8	1	14003	VO	SEV	TO	AO		VI	VI					
2005		4	8	9	1	14003	FO	SEV	TO	AO		VI	AL					

2005		4	8	10	1	14003	FO	PAT	TO	AO			AL	VI						
2005		4	8	11	2	14003	FO	POT	TO	AO			VI	VI						VERD
2005		4	8	12	1	14003	FO	GIB	TO	AO			VI	VI						
2005		4	8	13	1	14003	AG		TO	AO			VI	AL						
2005		4	8	14	1	14003	NA	GER	TO	AO			AL	VI						
2005		4	8	15	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
2005		4	8	16	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						
2005		4	8	17	1	14003	SF		TO	AO	PI		AL	VI						
2005		4	8	18	1	14003	SF		TO	AO			VI	VI						
2005		4	8	19	6	14003	SF		TO	AO			AL	VI						
2005		4	8	19.1	1	14005	FO	OLL	TL	AR			AL	AL						SUPERFÍCIES RECREMADES
2005		4	8	20	1	14005	FO	PAT	TO	GR			AL	AL						
2005		4	8	20.1	2	14005	SF		TO	GR			AL	AL						1 FRAG. TORN LENT
2005		4	8	21	1	14250	FO	ESC	TO	AO		PI	AL	VI	S.XII-XIV					MOLT DETERIORAT
2005		4	8	22	2	14250	AN		TO	AO			AL	AL	S.XII-XIV					
2005		4	8	23	1	14250	AG		TO	AO			VI	AL	S.XII-XIV					
2005		4	8	23.1	2	14250	SF		TO	AO		PI	AL	AL	S.XII-XIV					
2005		4	8	23.2	1	14250	FO	ESC	TO	AO	PI	PI	VI	VI	S.XII-XIV					
2005		4	8	24	4	14252	VO	PAT	TO	AO		PI	AL	VI	S.XIII-XIV					
2005		4	8	24.1	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV					DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
2005		4	8	24.2	2	14252	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV					DECORACIÓ SENSE IDENTIFICAR
2005		4	8	25	2	14002	SF		TO	AO			AL	AL						
2005		4	8	26	1	14002	NA		TO	AO			AL	AL						
2005		4	8	27	1	14003	NA		TO	AO			VI	VI						VERD
2005		4	8	28	1	14002	VO		TO	AO	PI									BLANC I MARRÓ
2005		4	8	29	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2005		4	8	30	2	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2005		4	8	31	12	13106	VO	RITT. 12	MO	AO			VE	VE	40-70DC					
2005		4	8	32	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
2005		4	8	33	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC					
2005		4	8	34	1	13200	IN		MO	AO			EN	EN						

2005		4	8	35	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL															
2005		4	8	36	1	13250	SF			TL	AO			AL	AL															
2005		4	8	37	1	13251	OLL			TL	AO			AL	AL															
2005		4	8	38	5	20001	MON																							
2005		4	8	39	1	20001	XIN																							
2005		4	8	40	3	20001	ATI																							
2005		4	8	41	4	20001	MON																							
2005		4	8	42	1	30000	FO					ND																TRANSLÚCID, VERD-OLIVA		
2005		4	8	43	1	30000		M. AB				ND				S.II-III												VARETA. TRANSLÚCID, GROC	X	
2005		4	8	44	1	30000	SF					ND																TRANSLÚCID, BLAU		
2007		4	10	1	1	13312	SF			TO	AO			AL	AL														200AC-600DC	
2007		4	10	2	1	13306	NA			TO	AO			AL	AL														135-1AC	
2007		4	10	3	4	13250	NA			TL	AO			AL	AL															
2007		4	10	4	3	13250	SF			TL	AO			AL	AL															
2007		4	10	5	2	13251	GER			TL	AR			AL	AL															
2007		4	10	6	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL															
2007		4	10	7	2	13251	SF			TL	AR			AL	AL															
2007		4	10	8	22	60051																							3 FRAG. MANDÍBULA	
2009		2		1	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL														70-440DC	
2009		2		2	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL														70-440DC	
2009		2		3	5	13250	SF			TO	AO			AL	AL															
2009		2		4	1	13250	SF			TL	AO			AL	AL															
2011		2		1	1	13108	FO			MO	AO			VE	VE														25-200DC	
2011		2		2	1	13108	SF			MO	AO			VE	VE														25-200DC	
2012		4		1	1	13303	SF			TO	AO			AL	AL														525AC-75DC	ACANALATS
2012		4		2	2	13312	SF			TO	AO			AL	AL														200AC-600DC	
2012		4		3	6	13310	SF			TO	AO			AL	AL														30AC-75DC	
2012		4		4	34	13300	SF			TO	AO			AL	AL															
2012		4		4.1	5	13104	FO			MO	AO			VE	VE														30AC-40DC	
2012		4		5	4	13111	SF			TO	AO			VE	VE														90-200DC	
2012		4		5.1	1	13200	DI			MO	AO			AL	AL															

2012		4		5.2	1	13150	VO	INDETERMINADA	TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
2012		4		5.3	1	13150	SF		TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC				
2012		4		6	2	13258	VO	OSTIA I, 262	TO	AO			AL	AL	250-400DC				
2012		4		7	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
2012		4		8	1	13258	VO	LAMB, 10B	TO	AO			AL	AL	150-200DC				
2012		4		9	3	13258	VO	OSTIA III, 267	TO	AO			AL	AL	150-300DC				
2012		4		10	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2012		4		11	13	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2012		4		12	2	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
2012		4		13	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
2012		4		14	6	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
2012		4		15	5	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
2012		4		16	4	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
2012		4		16.1	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
2012		4		16.2	3	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
2012		4		17	97	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
2012		4		17.1	1	13250	PTT		TO	AO			AL						
2012		4		18	3	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
2012		4		18.1	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL					
2012		4		18.2	2	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
2012		4		19	14	13251	SF		TL	AR			AL	AL					
2012		4		20	1	50008	SD												
2012		4		21	1	60051													
2012		4		22	3	60054													
2012		4		23	2	20002	ATI												
2012		4		24	1	20001	XIN												
2014		2		1	2	13312	NA		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
2014		2		2	8	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC				
2014		2		2.1	2	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC				
2014		2		2.2	1	13310	AN		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
2014		2		3	16	13300	SF		TO	AO			AL	AL					

2014		2		4	1	13320	SF			TO	GO			AL	AL					
2014		2		5	2	13111	SF			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
2014		2		6	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL	250-400DC				
2014		2		7	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC				
2014		2		8	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2014		2		9	4	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2014		2		10	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
2014		2		11	11	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
2014		2		11.1	7	13250				TO	AO			AL	AL					FRAG. MATEIXA PEÇA. POSSIBLE CATUFOL
2014		2		12	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
2014		2		13	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL					1VO+25SF+4FO MATEIXA PEÇA
2014		2		14	3	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
2014		2		15	21	13250	SF			TL	AO			AL	AL					MATEIXA PEÇA
2014		2		16	37	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
2014		2		17	2	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
2014		2		17.1	1	13251	OLL			TO	AR			AL	AL					
2014		2		18	6	13251	FO			TL	AR			AL	AL					
2014		2		19	15	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
2014		2		20	57	60051														3 FRAG. MANDÍBULA
2014		2		21	6	60054														
2014		2		22	2	50008								AL	RU					
2014		2		23	1	20002	ESR													
2016		4	6	1	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
2016		4	6	2	5	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
2016		4	6	3	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
2016		4	6	4	1	13108	VO	DRAG. 37		MO	AO			VE	VE					
2016		4	6	5	3	13108	SF			MO	AO			VE	VE	25-200DC				
2016		4	6	6	3	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2016		4	6	7	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
2016		4	6	8	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
2016		4	6	9	12	13250	SF			TL	AO			AL	AL					

2020	4	10	11	3	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC							
2020	4	10	12	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL								
2020	4	10	13	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL								
2020	4	10	14	47	13250	SF			TL	AO			AL	AL								
2020	4	10	15	2	13251	GER			TL	AR			AL	AL								
2020	4	10	16	2	13251	OLL			TL	AR			AL	AL								
2020	4	10	17	2	13251	FO			TL	AR			AL	AL								
2020	4	10	18	33	13251	SF			TL	AR			AL	AL								
2020	4	10	19	13	60051																	
2020	4	10	20	4	20001	CLA																
2020	4	10	21	1	70002	AND																
2020	4	10	22	1	60001	AGU															AGULLA DE COSIR. CAP TRIANGULAR I AMPLE	X
2020	4	10	23	3	30000	SF			ND													TRANSLÚCID, BLAU-AIGUA
2020	4	10	24	1	30000	SF			ND													OPAC, PLATEJAT
2020	4	10	25	1	20002	CLA																
2020	4	10	26	1	14002	VO	OLL		TO	AO			AL	AL								PARETS ENNEGRIDES
2020	4	10	27	1	14002	VO	GER		TO	AO			AL	AL								intrusió
2020	4	10	28	1	14002	VO	PAT ?		TO	AO			AL	AL								intrusió
2020	4	10	29	17	14002	SF			TO	AO			AL	AL								4 FRAG. AMP PASTA OXIDADA PERÒ PARETS GRISES
2020	4	10	30	1	14005	VO	CAT		TO	AR			AL	AL								intrusió
2020	4	10	31	2	14005	VO	GER		TO	AR			AL	AL								intrusió
2020	4	10	32	1	14005	VO	INDET.		TO	AR			AL	AL								intrusió
2020	4	10	33	31	14005	SF			TO	AR			AL	AL								6 FRAG. PASTES REDUÏDES I SUPERFÍCIES VERMELLES
2020	4	10	34	1	14003	SF			TO	AO			AL	VI								VIDRIAT MARRON
2021	4	10	1	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL								
2021	4	10	2	11	13300	SF			TO	AO			AL	AL								
2021	4	10	3	5	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC							
2021	4	10	4	1	13258	VO	INDETERMINADA		TO	AO			AL	AL	70-440DC							
2021	4	10	5	2	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC							
2021	4	10	6	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC							
2021	4	10	7	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL								

2021		4	10	8	1	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
2021		4	10	9	1	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
2021		4	10	10	1	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
2021		4	10	11	1	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
2021		4	10	12	28	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
2021		4	10	13	1	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
2021		4	10	14	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL						
2021		4	10	15	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
2021		4	10	16	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
2021		4	10	17	4	60051														
2021		4	10	18	2	50008							AL	RU						
2021		4	10	19	1	20001	CLA													
2021		4	10	20	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, VERD-AIGUA
2021		4	10	21	8	14002	SF		TO	AO			AL	AL						intrusió
2021		4	10	22	10	14003	VO	GIB	TO	AO	PI		AL	VI						MATEIXA PEÇA, VERD INTER, EXTERIOR REGALIMS VERDS
2021		4	10	23	2	14003	VO		TO	AO			VI	VI						intrusió
2021		4	10	24	2	14005	SF		TO	AO			AL	AL						intrusió
2022		4		1	14	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
2022		4		2	1	13104	VO	ETT. R7.1	MO	AO			VE	VE	1AC-25DC					
2022		4		3	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC					X
2022		4		4	1	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2022		4		5	3	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2022		4		6	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10AC-150DC					
2022		4		7	1	13200	DI		MO	AO			EN	AL						
2022		4		8	2	13200	MA		MO	AO			EN	EN						
2022		4		9	1	13200	FO		MO	AO			AL	AL						
2022		4		10	1	13150	FO		TO	AR			AR	AR	150AC-75DC					
2022		4		11	2	13150	SF		TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC					
2022		4		12	1	13150	SF		TO	AO	IN		AL	AL	150AC-75DC					
2022		4		13	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
2022		4		14	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC					

2022		4		15	1	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2022		4		16	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2022		4		17	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
2022		4		18	2	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
2022		4		19	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
2022		4		20	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
2022		4		21	2	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
2022		4		22	2	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
2022		4		23	1	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
2022		4		24	22	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
2022		4		25	1	13250	MOR	DRAM. 1		TO	AO			AL	AL					VORA ?
2022		4		26	1	13251	GER			TO	AR			AL	AL					
2022		4		27	2	13251	FO			TO	AR			AL	AL					
2022		4		28	2	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
2022		4		29	1	13251	TAP			TL	AR			AL	AL					
2022		4		30	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
2022		4		31	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL					
2022		4		32	6	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
2022		4		33	1	20001	CLA													
2022		4		34	1	20001														PES DE BALANÇA
2022		4		35	1	20001														FILFERRO
2022		4		36	1	20001	ATI													
2022		4		37	6	30000	SF			ND										TRANSLÚCID, MARRO-MEL. DECORACIÓ COSTELLES
2022		4		38	1	20002	CLA													
2023		3	1	1	1	14002	PS	PLA		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII				
2023		3	1	1.1	3	14002	VO	PAT		TO	AO			AL	AL					MATEIXA PEÇA
2023		3	1	1.2	1	14002	VO	GER		TO	AO			AL	AL					
2023		3	1	1.3	2	14002	NA			TO	AO			AL	AL					UNA NANSÀ DECORADA AMB DIGITACIONS
2023		3	1	1.4	13	14002	SF			TO	AO			AL	AL					
2023		3	1	1.5	2	14005	SF			TO	AR			AL	AL					PARETS ENNEGRIDES, POSSIBLE FRAG. D'OLLA
2023		3	1	3	1	14003	VO	TAP		TO	AO			AL	VI					

2023		3	1	4	1	14003	VO	TUP	TO	AO			VI	VI						
2023		3	1	5	2	14003	VO	TUP	TO	AO			VI	VI						
2023		3	1	5.1	6	14003	VO	PTL	TO	AO			AL	VI						VIDRIATS VERDS I MELATS
2023		3	1	5.2	1	14003	VO	TES	TO	AO			VI	VI						GRAN RECIPIENT. VIDRIAT MARRON
2023		3	1	5.3	1	14003	VO	CAS	TO	AO			VI	VI						VIDRIAT MARRON
2023		3	1	7	12	14003	SF		TO	AO				VI	S.XIV-XVII					VIDRIATS VERDS I MELATS
2023		3	1	2	1	14003	PS	LLU	TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII					
2023		3	1	6	6	14003	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV-XVII					VIDRIATS VERDS I MELATS
2023		3	1	8	1	14250	VO	PDA	TO	AO			AL	VI	S.XII-XIV					
2023		3	1	8.1	1	14250	FO		TO	AO			AL	VI	S.XIV					MOTIU CENTRAL PSEUDOHERÀLDIC
2023		3	1	8.2	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV					ORLA CERCLES CONCÈNTRICS I ZIGA-ZAGUES
2023		3	1	8.3	1	14252	VO	PAT	TO	AO			AL	VI	S.XIV					ORLA CERCLES CONCÈNTRICS I VOLUTES CONTRAPOSEADES
2023		3	1	8.4	1	14107	SF		TO	AO			AL	VI	S.XVII-XVIII					POSIBLE FRAG. DE BLANC A I BLAVA D'INFLUÈNCIA FRANCESA
2023		3	1	8.5	1	15000	ER													ESCÒRIA
2023		3	1	1	2	20001	ATI													
2023		3	1	1.1	1	20001	CLA													
2023		3	1	2	2	60051														
2024		4		1	1	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135AC-1DC					
2024		4		1.1	1	13312	SF		TO	AO			AL	AL	20AC-600DC					
2024		4		2	13	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
2024		4		3	2	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
2024		4		4	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
2024		4		4.1	2	1300	AN		TO	AO			AL	AL						2 AN + 4 SF DE LA MATEIXA PEÇA FORMAN UN COLL D'AMFORA
2024		4		5	38	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
2024		4		5.1	1	13320	SF		TO	GO			AL	AL						
2024		4		6	1	13104	VO	ETT. 16.1	MO	AO			VE	VE	10AC-25DC					
2024		4		7	1	13104	VO	ETT. 21.4	MO	AO			VE	VE	40-80DC					
2024		4		8	1	13104	VO	CONSP. 17.3	MO	AO			VE	VE	15-30DC					
2024		4		9	1	13104	VO	ETT. 7.2	MO	AO			VE	VE	1AC-15DC					
2024		4		10	1	13104	VO	CONSP. 32.2	MO	AO			VE	VE	150DC					
2024		4		11	1	13104	VO	ETT. 31.1	MO	AO			VE	VE	1-30DC					

2024		4		12	1	13104	VO	CONSP. 19.1	MO	AO			VE	VE	10AC-30DC				
2024		4		12.1	1	13105	VO	CONSP. 18.2	MO	AO			VE	VE	15AC-30DC				
2024		4		13	2	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
2024		4		14	2	13106	VO	DRAG. 24/25A	MO	AO			VE	VE	15-40DC				
2024		4		14.1	2	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	10-150DC				
2024		4		15	1	13106	FO		MO	AO		MO	VE	VE	10-150DC			SEGELL MVRRI (MURRUS Tarragona)	X
2024		4		16	5	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
2024		4		17	3	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
2024		4		17.1	1	13108	SF		MO	AO		MO	VE	VE	25-200DC			DECORACIÓ MOTIUS GEOMÈTRICS	
2024		4		18	1	13200			MO	AO			EN	EN				ORIFICI D'IL-LUMINACIÓ	
2024		4		19	2	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
2024		4		19.1	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN					
2024		4		20	3	13200	FO		MO	AO			AL	AL					
2024		4		21	1	13150	FO		TO	AO			AR/EN	AR/EN	150AC-75DC				
2024		4		22	3	13150	SF		TO	AO		BB	AL	AL	150AC-75DC				
2024		4		23	2	13150	SF		TO	AO		IN	AL	AL	150AC-75DC				
2024		4		24	4	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
2024		4		25	3	13150	SF		TO	AO			AR	AR	150AC-75DC				
2024		4		26	2	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
2024		4		27	6	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2024		4		28	1	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2024		4		29	1	13250	VO+CO		TO	AO			AL	AL				POSSIBLE UNGÜENTARI	
2024		4		30	2	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
2024		4		30.1	5	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
2024		4		31	1	13250	PTT		MO	AO			AL						
2024		4		32	1	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
2024		4		33	2	13250	CAS		TL	AO			AL	AL				MATEIXA PEÇA	
2024		4		34	3	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
2024		4		34.1	1	13250	GIB		TL	AO			AL	AL					
2024		4		35	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
2024		4		36	6	13250	FO		TL	AO			AL	AL					

2024		4		37	101	13250	SF			TL	AO				AL	AL												
2024		4		38	3	13251	SF			TO	AR				AL	AL												
2024		4		38.1	1	13251	GER			TL	AR				AL	AL												
2024		4		38.2	1	13251	CAS			TL	AR				AL	AL												
2024		4		39	2	13251	NA			TL	AR				AL	AL												
2024		4		40	3	13251	FO			TL	AR				AL	AL												
2024		4		41	8	13251	SF			TL	AR				AL	AL												
2024		4		42	1	20002	CLA																					
2024		4		43	2	20002	ATI																					
2024		4		44	1	20001	SIV																					
2024		4		45	1	20001																						POSSIBLE LAMPARA
2024		4		46	7	20001	PLC																					
2024		4		47	1	20001	CLA																					
2024		4		48	1	20001	MON																					
2024		4		49	3	60001	AGU																					UNA PUNTA. NO SABEM SI DE COSIR O DE CABELL
2024		4		50	1	30000		M.A.B. o IS.79		ND																		S.I
2024		4		51	28	60051																						
2024		4		52	1	60054																						PETXINA
2029		4	10	1	5	13300	SF			TO	AO				AL	AL												
2029		4	10	2	2	13258	SF			TO	AO				AL	AL												70-440DC
2029		4	10	3	1	13250	FO			TO	AO				AL	AL												
2029		4	10	4	8	13250	SF			TL	AO				AL	AL												
2029		4	10	5	1	13251	GER			TL	AR				AL	AL												
2029		4	10	6	1	13251	OLL			TL	AR				AL	AL												
2029		4	10	7	1	13251	FO			TL	AR				AL	AL												
2029		4	10	8	6	13251	SF			TL	AR				AL	AL												
2029		4	10	9	3	30000	SF																					TRANSLÚCID, BLAU
2030		4	9	1	1	13306	SF			TO	AO				AL	AL												135-1 AC
2030		4	9	2	6	13300	SF			TO	AO				AL	AL												
2030		4	9	3	2	13256	SF			TO	AO				AL	EN												250SC-250DC
2030		4	9	4	4	13104	VO	CONSP.22		MO	AO				VE	VE												MATEIXA PEÇA

2030		4	9	5	1	13104	VO	ETT. 27.1	MO	AO			VE	VE	15-70DC				
2030		4	9	6	1	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
2030		4	9	7	3	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
2030		4	9	8	4	13106	VO	DRAG. 2/21 ?	MO	AO			VE	VE	10-50DC	MATEIXA PEÇA			
2030		4	9	9	1	13106	VO	DRAG. 17a	MO	AO			VE	VE	1-60DC				
2030		4	9	10	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC	SEGELL D'UNA MENA DE FLOR			
2030		4	9	11	9	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
2030		4	9	12	8	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC				
2030		4	9	13	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE	25-200DC				
2030		4	9	14	4	13108	SF		MO	AO			VE	VE	25-200DC	2 FRAG. AMB DECORACIÓ			
2030		4	9	15	1	13200	MA		MO	AO			EN	EN					
2030		4	9	16	1	13200	SD		MO	AO			AL	EN					
2030		4	9	17	1	13150	SF		TO	AO	BB		AL	AL					
2030		4	9	18	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
2030		4	9	19	1	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	14-150DC				
2030		4	9	20	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
2030		4	9	21	1	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2030		4	9	22	4	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2030		4	9	23	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
2030		4	9	24	1	13250	GET		TL	AO			AL	AL					
2030		4	9	25	2	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
2030		4	9	26	2	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
2030		4	9	27	12	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
2030		4	9	28	4	13250	SF		TL	AO			AL	AL	POSSIBLEMENT ROIG POMPEIÀ QUE HA PERDUT TOTA L'ENGALBA				
2030		4	9	29	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
2030		4	9	30	2	13250	SF		TO	AO			AL	AL	SUPERFÍCIES POSSIBLEMENT ENGALBADES				
2030		4	9	31	1	13251	VO		TL	AR			AL	AL					
2030		4	9	32	1	13251	FO		TL	AR			AL	AL					
2030		4	9	33	1	13251	NA		TO	AR			AL	AL					
2030		4	9	34	3	13251	FO		TO	AR			AL	AL					
2030		4	9	35	6	13251	SF		TO	AR			AL	AL					

2030		4	9	1a	1	20001														TIRADOR ?						
2030		4	9	2a	1	60001	AGU																			
2030		4	9	3a	2	30000	NA																			
2030		4	9	4a	1	30000	FO			ND																
2030		4	9	5a	1	30000	SF			MO																
2030		4	9	6a	1	30000	SF			MO																
2030		4	9	7a	2	30000	SF			ND																
2031		4		1	6	13303	SF			TO	AO			AL	AL	525AC-75DC										
2031		4		2	6	13306	SF			TO	AO			AL	AL	135-1AC										
2031		4		2.1	1	13310	VO	PASC. 1 ?		TO	AO			AL	AL	50AC-50DC										
2031		4		2.2	1	13310	NA			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC										
2031		4		2.3	4	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC										
2031		4		3	1	13310	PI			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC										
2031		4		4	5	13300	VO			TO	AO			AL	AL											
2031		4		5	5	13300	AN			TO	AO			AL	AL											
2031		4		6	7	13300	NA			TO	AO			AL	AL											
2031		4		7	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL											
2031		4		8	209	13300	SF			TO	AO			AL	AL											
2031		4		9	1	13320	FO			TO	AO			AL	AL											
2031		4		10	1	13320	PC			TO	AO			AL	AL											
2031		4		11	2	13256	VO	GOUD. 15		TO	AO			AL	VE	25AC-25DC										
2031		4		12	1	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250DC										
2031		4		13	7	13104	VO	ETT. 17.1		MO	AO			VE	VE	15AC-15DC										
2031		4		14	3	13104	VO	ETT. 22.1		MO	AO			VE	VE	15AC-15DC										
2031		4		15	1	13104	VO	ETT. 18.2		MO	AO			VE	VE	15AC-30DC										
2031		4		16		13104	VO	ETT. 23.1		MO	AO			VE	VE	25-75DC										
2031		4		17		13104	VO	ETT. R7.1		MO	AO			VE	VE	1AC-25DC										
2031		4		18		13104	VO	ETT. 18.2		MO	AO			VE	VE	15AC-30DC										
2031		4		19		13104	VO	ETT. 12.3		MO	AO			VE	VE	15AC-20DC										
2031		4		19.1		13104	VO	ETT. 19.2		MO	AO			VE	VE	1-30DC										
2031		4		20		13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC										

2031	4	21	13104	VO	INDETERMINADA	MO	AO		VE	VE	30AC-40DC				
2031	4	21.1	13104	FO		MO	AO	MO	VE	VE	30AC-40DC	SEGELL: M-AIER ?			
2031	4	22	6	13104	FO		MO	AO	VE	VE	30AC-40DC				
2031	4	23	11	13104	SF		MO	AO	VE	VE	30AC-40DC				
2031	4	24	3	13106	VO	DRAG. 17A	MO	AO	VE	VE	1-60DC				
2031	4	25	1	13106	VO	DRAG. 17A ?	MO	AO	VE	VE	1-60DC				
2031	4	25.1	1	13106	VO	HERM. 23 ?	MO	AO	VE	VE	70-120DC				
2031	4	26	2	13106	VO	INDETERMINADA	MO	AO	IN	VE	VE	10-150DC			
2031	4	27	7	13106	FO		MO	AO	VE	VE	10-150DC				
2031	4	28	21	13106	SF		MO	AO	VE	VE	10-150DC	3 FRAG. AMB DECORACIÓ			
2031	4	28.1	1	13106	SD		MO	AO	VE	VE	10-150DC				
2031	4	29	1	13111	AN		TO	AO	VE	VE	90-200DC	FRAG. MOLT RODAT			
2031	4	30	1	13200	DI		MO	AO	MO	EN	AL	DECORACIÓ VEGETAL			
2031	4	31	2	13200	MOL		MO	AO	MO	EN	AL	FRAG. DE MOLDURA I PART DEL DISC. DECORACIÓ GEOMÈTRICA			
2031	4	32	3	13200	MOL		MO	AO		EN	AL				
2031	4	33	3	13200	MA		MO	AO		EN	EN				
2031	4	34	2	13200	FO		MO	AO		EN	AL				
2031	4	35	1	13200	SF		MO	AO		EN	EN				
2031	4	36	1	13150	VO	MAY. 2A ?	MO	AO		AL	AL	100-75AC			
2031	4	37	3	13150	FO		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC	1 FRAG. PRESENTA UNA MENA DE VERNIS NEGRE A L'INTERIOR		
2031	4	37.1	1	13150	FO		TO	AO		AL	EN				
2031	4	37.2		13150			TO	AO	BB	AL	AL				
2031	4	38	6	13150	SF		TO	AO		AL	AL	150AC-75DC	2 FRAG. PRESENTAN INSICIONS A LA PARET EXTERNA		
2031	4	39	4	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO		AL	AL	14-150DC			
2031	4	40	5	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO		AL	AL	150DC-450DC			
2031	4	41	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC			
2031	4	42	1	13258	VO	LAMB. 10B	TO	AO		AL	AL	150-200DC			
2031	4	43	1	13258	VO	OSTIA III, 332	TO	AO		AL	AL	100-250DC			
2031	4	43.1	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO		AL	AL				
2031	4	44	2	13258	FO		TO	AO		AL	AL	70-440DC			
2031	4	45	13	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC			

2031	4	46	4	13250	GER			TO	AO			AL	AL						
2031	4	46.1	1	13250	PAT			TO	AO			AL	AL	ENGALBA VERMELLOSA INTERNA I EXTERNA					
2031	4	46.2	1	13250	SD			TO	AO			AL	AL	FRAG. VO + NA FORMA SENSE DEFINIR					
2031	4	47	3	13250	NA			TO	AO			AL	AL						
2031	4	48	2	13250	FO			TO	AO			AL	AL						
2031	4	48.1	1	13250	PC			TO	AO			AL	AL						
2031	4	49	38	13250	SF			TO	AO			AL	AL						
2031	4	50	13	13250	GER			TL	AO			AL	AL						
2031	4	51	6	13250	CAS			TL	AO			AL	AL						
2031	4	52	12	13250	OLL			TL	AO			AL	AL						
2031	4	53	5	13250	TAP			TL	AO			AL	AL						
2031	4	54	3	13250	BOL			TL	AO			AL	AL						
2031	4	55	15	13250	NA			TL	AO			AL	AL						
2031	4	56	19	13250	FO			TL	AO			AL	AL						
2031	4	57	2	13250	PC			TL	AO			AL	AL						
2031	4	58	358	13250	SF			TL	AO			AL	AL						
2031	4	59	3	13251	GER			TO	AR			AL	AL						
2031	4	60	1	13251	CAS			TO	AR			AL	AL						
2031	4	61	5	13251	OLL			TO	AR			AL	AL						
2031	4	62	2	13251	BOL			TO	AR			AL	AL						
2031	4	63	7	13251	FO			TO	AR			AL	AL						
2031	4	64	28	13251	SF			TO	AR			AL	AL						
2031	4	65	16	13251	OLL			TL	AR			AL	AL						
2031	4	66	4	13251	CAS			TL	AR			AL	AL						
2031	4	67	1	13251	TAP			TL	AR			AL	AL						
2031	4	68	11	13251	FO			TL	AR			AL	AL						
2031	4	69	49	13251	SF			TL	AR			AL	AL						
2031	4	70	27	60051										2 FRAG. MANDIBULA					
2031	4	71	13	60054															
2031	4	72	7	20002	ESR														
2031	4	72.1	1	20002	CLA														

2031		4		73	1	20001	NA												
2031		4		74	3	20001	ATI												
2031		4		75	1	20001	XIN												
2031		4		76	1	20001	MON												
2031		4		77	1	60001	DEN												DENA DE COLLARET
2031		4		78	1	30000	NA			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
2031		4		79	1	30000	PE			ND									OPAC, PLATEJAT
2031		4		80	3	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU. DECORACIÓ LINIES INCISES
2031		4		81	1	30000	SF			MO									TRANSLÚCID, BLAU-VERD. DECORACIÓ DE COSTELLES
2031		4		82	1	30000	SF			MO									TRANSLÚCID, MARRÓ-MEL. DECORACIÓ DE COSTELLES
2031		4		83	2	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, BLAU-CEL
2031		4		84	4	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, INCOLOR
2031		4		85	2	30000	SF			ND									TRANSLÚCID, MARRÓ-MEL .
2031		4		86	1	30000	SF			MO									TRANSLÚCID, MARRÓ-MEL . DECORACIÓ DE COSTELLES
2031		4		87	1	30000	VO	IS. 3C		MO			S. III						DECORACIÓ DE COSTELLES.
2032		4	10	1	1	13258	VO	OSTIA I, 262		TO	AO		AL	AL		250-425 DC			
2032		4	10	2	10	14002	SF			TO	AO		AL	AL					intrusió
2032		4	10	3	1	14002	NA			TO	AO		AL	AL					intrusió
2032		4	10	4	1	14003	SF			TO	AO		AL	VI					intrusió
2032		4	10	5	1	14005	VO	OLL		TO	AO	IN	AL	AL					LINIES INCISES A LA PANXA
2032		4		1	18	60051													1 FRAG. MANDÍBULA
2033		2		1	4	13300	SF			TO	AO		AL	AL					
2033		2		2	2	13250	SF			TO	AO		AL	AL					
2033		2		3	3	13251	SF			TO	AR		AL	AL					
2033		2		4	1	50008	SD												
2033		2		5	1	60051													
2033		2		6	1	20001	ANE												
2033		2		7	1	20001	SIV												
2033		2		8	1	30000	VO	INDETERMINADA		ND									
2033		2		9	1	20002	CLA												
2033		2		10	1	20002	ESR												

2034	2	1	1							AL	AL									POSSIBLE CREMADOR D'OFRENES	
2034	2	2	1	60051																	
2037	4	1	5	13303	SF			TO	AO		AL	AL	525AC-75DC							3 FRAG. ACANALATS	
2037	4	2	2	13312	SF			TO	AO		AL	AL	200AC-600DC							1 ARRANCAMENT	
2037	4	3	1	13306	SF			TO	AO		AL	AL	135-1AC								
2037	4	4	3	13309	SF			TO	AO		AL	AL	50AC-450DC								
2037	4	5	2	13310	PI			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC								
2037	4	6	14	13310	SF			TO	AO		AL	AL	30AC-75DC								
2037	4	7	1	13300	VO	DRES. 2/4		TO	AO		AL	AL									
2037	4	8	14	13300	VO			TO	AO		AL	AL									
2037	4	9	21	13300	NA			TO	AO		AL	AL								3 ARRANCAMENTS	
2037	4	10	14	13300	PI			TO	AO		AL	AL									
2037	4	11	1	13300	PI			TO	AO	MO	AL	AL								SEGELL	
2037	4	12	173	13300	SF			TO	AO		AL	AL									
2037	4	13	2	13317	TAP			TO	AO		AL	AL									
2037	4	14	1	13050	FO			TO	AO		VE	VE								POSSIBLE CAMPANIANA	
2037	4	15	2	13256	SF			TO	AO		VE	VE	250AC-250DC								
2037	4	16	1	13104	PS	ETT. 34.1		MO	AO	MO	VE	VE	30-90DC							SEGELL ()RE/T	X
2037	4	17	1	13104	VO	ETT. 17.2		MO	AO		VE	VE	15AC-15DC								
2037	4	18	1	13104	VO	CONSP. 17.3		MO	AO		VE	VE	15-30DC								
2037	4	19	1	13104	VO	ETT. 12.4		MO	AO		VE	VE	15AC-20DC								
2037	4	20	1	13104	VO	ETT. 3.2		MO	AO		VE	VE	10AC-50DC								
2037	4	21	1	13104	VO	ETT. 15.1		MO	AO		VE	VE	15AC-15DC								
2037	4	22	1	13104	VO	ETT. 17.1		MO	AO		VE	VE	15AC-15DC								
2037	4	23	1	13104	VO	ETT. R7.1		MO	AO		VE	VE	1AC-25DC								
2037	4	24	1	13104	VO	ETT. R7.2		MO	AO		VE	VE	1AC-15DC								
2037	4	25	1	13104	VO	ETT. R9.3		MO	AO		VE	VE	25-50DC								
2037	4	26	1	13104	VO	ETT.33.1		MO	AO		VE	VE	1-50DC								
2037	4	27	1	13104	VO	ETT. 35.1		MO	AO		VE	VE	15-50DC								
2037	4	28	1	13104	VO	ETT.36.2		MO	AO		VE	VE	10-30DC								
2037	4	29	2	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO		VE	VE	30AC-40DC								

2037	4	30	2	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC	MATEIXA PEÇA				
2037	4	31	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL C-SENI FIRMI				
2037	4	32	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	SEGELL VMI				X
2037	4	33	5	13104	FO		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2037	4	34	19	13104	SF		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC					
2037	4	34.1	1	13104	SF		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC	DECORACIÓ D'UNA CARA DE LLEÓ				X
2037	4	35	1	13104	VO	ETT. R2.2	MO	AO			VE	VE	10AC-15DC					
2037	4	36	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC	SEGELL PRI				X
2037	4	37	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC	SEGELL VOLVS (AMPURIES)				X
2037	4	38	1	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC	SEGELL IL-LEGIBLE				
2037	4	39	16	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
2037	4	40	11	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC					
2037	4	41	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC	DECORACIÓ VEGETAL				
2037	4	42	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN						
2037	4	43	1	13200	DI		MO	AO			EN	EN						
2037	4	44	1	13200	FO		MO	AO			EN	EN						
2037	4	45	1	13200	NA		MO	AO			EN	EN						
2037	4	46	2	13150	VO	MAY. 33	TO	AO			AL	AL	10AC-30DC					
2037	4	47	1	13150	VO		TO	AO			AL	AL	10AC-30DC					
2037	4	48	2	13150	VO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC	POSSIBLES TAPES				
2037	4	49	2	13150	FO		TO	AO			AR	AR	150AC-75DC					
2037	4	50	4	13150	SF		TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC					
2037	4	51	2	13150	SF		TO	AO			AR	AR	150AC-75DC					
2037	4	52	8	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
2037	4	53	1	13154	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC					
2037	4	54	1	13258	PS	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	20-100DC					
2037	4	55	3	13258	VO	OSTIA II, 306	TO	AO			AL	AL	20-100DC					
2037	4	56	3	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC					
2037	4	57	6	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC					
2037	4	58	6	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC					
2037	4	59	18	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC					

2037	4	60	4	13250	FO		TO	AO			AL	AL						
2037	4	61	11	13250	SF		TO	AO			AL	AL						
2037	4	62	4	13250	GER		TL	AO			AL	AL			VORA AMB NANSA			
2037	4	63	12	13250	GER		TL	AO			AL	AL						
2037	4	64	13	13250	OLL		TL	AO			AL	AL						
2037	4	65	6	13250	CAS		TL	AO			AL	AL						
2037	4	66	5	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
2037	4	67	30	13250	NA		TL	AO			AL	AL						
2037	4	68	3	13250	AN		TL	AO			AL	AL						
2037	4	69	3	13250	TAP		TL	AO			AL	AL						
2037	4	70	17	13250	FO		TL	AO			AL	AL						
2037	4	71	277	13250	SF		TL	AO			AL	AL						
2037	4	72	1	13250	PTR		MO	AO			AL							X
2037	4	73	1	13250	PTT		MO	AO			AL							
2037	4	74	5	13250	PTT		MO	AO			AL							
2037	4	74.1	1	13250	PTT		MO	AO			AL							
2037	4	75	1	13250	MOR	DRAM. 1	TO	AO			AL	AL						
2037	4	75.1	7	13250	MOR	ORIZ	TO	AO			AL	AL	REPUBLICA-IMP		MATEIXA PEÇA.			
2037	4	76	2	13250	MOR		TO	AO			AL	AL			FONS			
2037	4	77	2	13250	MOR		TO	AO			AL	AL			SENSE FORMA			
2037	4	78	4	13250	GER		TO	AO	IN		AL	AL			MATEIXA PEÇA. INCISIONS CIRCULARS			
2037	4	78.1	9	13250	GER		TL	AO			AL	AL			FRAG. DE LA MATEIXA PEÇA			
2037	4	79	1	13251	UGU		TO	AR			AL	AL						X
2037	4	80	4	13251	OLL		TO	AR			AL	AL						
2037	4	81	2	13251	BOL		TO	AR			AL	AL						
2037	4	82	1	13251	GER		TO	AR			AL	AL						
2037	4	83	2	13251	NA		TO	AR			AL	AL						
2037	4	84	10	13251	FO		TO	AR			AL	AL						
2037	4	85	27	13251	SF		TO	AR			AL	AL			5 FRAG. DE LA MATEIXA PEÇA			
2037	4	86	3	13251	OLL		TL	AR			AL	AL						
2037	4	87	1	13251	NA		TL	AR			AL	AL						

2037	4	88	7	13251	FO		TL	AR			AL	AL							
2037	4	89	15	13251	SF		TL	AR			AL	AL							
2037	4	90	10	60051															
2037	4	91	2	20001	MON														
2037	4	92	1	30000	VFL		ND						MODERN						TRANSLÚCID, INCOLOR
2037	4	93	1	30000	SF		ND												TRANSLÚCID, BLAU AIGUA
2037	4	94	1	30000	SF		MO												TRANSLÚCID, BLAU-LILA. DECORACIÓ DE COSTELLES
2037	4	95	5	30000	SF		ND												TRANSLÚCID, BLAU-LILA
2037	4	96	1	30000	FO		ND												TRANSLÚCID, INCOLOR
2037	4	97	1	30000	FO		ND												OPAC, VERD-OLIVA
2037	4	98	1	30000		M.A.B. o IS.79	ND						S. I-II						VARETA RETORÇADA. TRANSLÚCID, INCOLOR
2037	4	99	1	20002	CLA														
2037	4	100	1	20002	PLC														
2037	4	1	1	14003	FO	GIB	TO	AO			AL	VI							intrusió
2038	2	1	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL							30AC-75DC
2038	2	2	1	13200	NA		MO	AO			EN	AL							
2038	2	3	1	13258	VO	OSTIA III, 108	TO	AO			AL	AL							250-400DC
2038	2	4	1	13258	VO	OSTIA III, 170	TO	AO			AL	AL							250-300DC
2038	2	5	5	13258	SF		TO	AO			AL	AL							70-440DC
2038	2	6	2	13250	SF		TL	AO			AL	AL							
2038	2	7	1	13250	FO		TO	AO			EN	EN							AMB DECORACIÓ
2038	2	8	1	13251	SF		TL	AR			AL	AL							
2038	2	9	1	20001	DID														
2040	2	1	2	60001	AGU														
2041	2	1	1	13303	SF		TO	AO			AL	AL							525AC-75DC
2041	2	2	1	13306	SF		TO	AO			AL	AL							135-1AC
2041	2	3	2	13300	PI		TO	AO			AL	AL							
2041	2	4	2	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
2041	2	5	1	13104	SF		MO	AO			VE	VE							30AC-40DC
2041	2	6	1	13108	VO	INDETERMINADA	MO	AO			VE	VE							25-200DC
2041	2	7	2	13108	SF		MO	AO			VE	VE							25-200DC 1 FRAG. DECORAT

2041		2		8	1	13111	FO			TO	AO			VE	VE	90-200DC				
2041		2		9	5	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
2041		2		10	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL	150-400DC				
2041		2		11	1	13258	VO	LAMB. 10B		TO	AO			AL	AL	150-200DC				
2041		2		12	1	13258	VO	OSTIA II, 312		TO	AO			AL	AL	14-150DC				
2041		2		13	7	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2041		2		14	28	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2041		2		15	3	13250	GER			TO	AO			AL	AL					
2041		2		16	2	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
2041		2		17	1	13250	AN			TL	AO			AL	AL					
2041		2		18	2	13250	FO			TL	AO			AL	AL					
2041		2		19	18	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
2042		2		1	4	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
2042		2		2	1	13258	VO	OSTIA III, 267		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
2042		2		3	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2042		2		4	4	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
2042		2		5	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
2042		2		6	1	13251	GER			TO	AR			AL	AL					
2043		2		1	2	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
2043		2		2	1	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
2043		2		3	1	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2045		4	10	1	1	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
2045		4	10	2	2	13312	NA			TO	AO			AL	AL					
2045		4	10	3	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL					
2045		4	10	4	2	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
2045		4	10	5	1	13250	FO			TO	AO			AL	AL					
2045		4	10	6	1	13250	NA			TO	AO			AL	AL					
2045		4	10	7	1	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
2045		4	10	8	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
2045		4	10	9	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
2045		4	10	10	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL					

2045		4	10	11	5	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
2045		4	10	12	4	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
2045		4	10	13	25	60051													3 FRAG- MANDÍBULA
2045		4	10	14	1	13310	PI			TO	AO			AL	AL				30 AC-75 DC
2045		4	10	15	4	13310	SF			TO	AO			AL	AL				30 AC-75 DC
2045		4	10	16	2	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
2045		4	10	17	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL				
2045		4	10	18	1	13200	MA			MO	AO			EN	AL				
2045		4	10	19	1	13258	VO	LAMB. 10A		TO	AO			AL	AL				150-340
2045		4	10	20	1	13250	VO	CAS		TL	AO			AL	AL				
2045		4	10	21	3	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
2045		4	10	22	3	14002	VO	OLL		TO	AO	IN		AL	AL				intrusió
2045		4	10	23	1	14002	BRO			TO	AO			AL	AL				intrusió
2045		4	10	24	1	14005	VO	OLL		TO	AO			AL	AL				intrusió
2045		4	10	25	1	14005	SF			TO	AO			AL	AL				intrusió
2045		4	10	26	1	14005				TO	AO			AL	AL				intrusió
2045		4	10	27	2	14005	VO	GER		TO	AO			AL	AL				intrusió
2045		4	10	28	1	50008	SF												MARBRE
2046		4		1	1	13300	VO			TO	AO			AL	AL				
2046		4		2	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
2046		4		3	8	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
2046		4		4	1	13108	VO	DRAG. 37		MO	AO			VE	VE				25-200DC
2046		4		5	2	13108	SF			MO	AO			VE	VE				25-200DC
2046		4		6	1	13111	VO	H. 9A		TO	AO			VE	VE				100-200DC
2046		4		7	10	13111	SF			TO	AO			VE	VE				90-200DC
2046		4		8	1	13200	DI			MO	AO			EN	EN				
2046		4		9	1	13150	FO			TO	AO			AL	AL				150AC-75DC
2046		4		10	6	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL				150-450DC
2046		4		11	2	13258	VO	OSTIA II, 302		TO	AO			AL	AL				27AC-150DC
2046		4		12	1	13258	VO	OSTIA III, 108		TO	AO			AL	AL				250-400DC
2046		4		13	1	13258	VO	ATL. CVIII, 1		TO	AO			AL	AL				225DC

2046		4		14	2	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2046		4		15	25	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2046		4		16	9	13250	SF			TO	AO			AL	AL					
2046		4		17	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
2046		4		18	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					
2046		4		19	1	13250	CAS			TL	AO			AL	AL					
2046		4		20	3	13250	NA			TL	AO			AL	AL					
2046		4		21	83	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
2046		4		22	1	13251	FO			TO	AR			AL	AL					
2046		4		23	2	13251	SF			TO	AR			AL	AL					
2046		4		24	1	13251	OLL			TL	AR			AL	AL					
2046		4		25	1	13251	BOL			TL	AR			AL	AL					
2046		4		26	4	13251	SF			TL	AR			AL	AL					
2047				1	5	60051														
2048		4	7	1	3	13310	SF			TO	AO			AL	AL	30AC-75DC				
2048		4	7	2	12	13300	SF			TO	AO			AL	AL					
2048		4	7	3	2	13104	SF			MO	AO			AL	AL	30AC-40DC				
2048		4	7	4	2	13106	SF			MO	AO			AL	AL	10-150DC				
2048		4	7	5	1	13111	FO			TO	AO			AL	AL	90-200DC				
2048		4	7	6	2	13111	SF			TO	AO			AL	AL	90-200DC				
2048		4	7	7	2	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL	150-450DC				
2048		4	7	8	1	13258	VO	OSTIA I, 262		TO	AO			AL	AL	250-425DC				
2048		4	7	9	1	13258	VO	LAMB. 9A		TO	AO			AL	AL	100-400DC				
2048		4	7	10	3	13258	FO			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2048		4	7	11	5	13258	SF			TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2048		4	7	12	1	13250	GER			TL	AO			AL	AL					
2048		4	7	13	1	13250	OLL			TL	AO			AL	AL					
2048		4	7	14	1	13250	TAP			TL	AO			AL	AL					
2048		4	7	15	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL					
2048		4	7	16	25	13250	SF			TL	AO			AL	AL					
2048		4	7	17	1	13251	SF			TO	AR			AL	AL					

2050	4	26	1	13106	VO	DRAG. 29B	MO	AO			VE	VE	40-90DC							
2050	4	27	5	13106	FO		MO	AO			VE	VE	10-150DC							
2050	4	27.1	1	13106	FO		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC			SEGELL M-IVLI			X	
2050	4	28	6	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC							
2050	4	29	1	13111	SF		TO	AO			VE	VE	90-200DC							
2050	4	30	3	13200	MA/MOL		MO	AO			EN/AL	EN/AL								
2050	4	31	1	13150	VO	MAY. 18	TO	AO			AL	AL	10-75DC							
2050	4	32	2	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC							
2050	4	33	4	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC			1 FRAGMENT DECORAT A LA BARBOTINA				
2050	4	34	6	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC							
2050	4	35	2	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC							
2050	4	36	9	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC							
2050	4	37	1	13250	GER		TO	AO			AL	AL								
2050	4	38	1	13250	NA		TO	AO			AL	AL								
2050	4	39	6	13250	FO		TO	AO			AL	AL								
2050	4	40	41	13250	SF		TO	AO			AL	AL								
2050	4	41	9	13250	OLL		TL	AO			AL	AL								
2050	4	41.1	1	13250	GER		TL	AO			AL	AL								
2050	4	42	7	13250	CAS		TL	AO			AL	AL								
2050	4	43	5	13250	TAP		TL	AO			AL	AL								
2050	4	44	1	13250	BOL		TL	AO			AL	AL								
2050	4	45	16	13250	NA		TL	AO			AL	AL								
2050	4	46	5	13250	FO		TL	AO			AL	AL								
2050	4	47	232	13250	SF		TL	AO			AL	AL								
2050	4	48	2	13251	GER		TO	AR			AL	AL								
2050	4	49	3	13251	BOL		TO	AR			AL	AL								
2050	4	50	1	13251	PS		TO	AR			AL	AL								
2050	4	51	4	13251	FO		TO	AR			AL	AL								
2050	4	52	28	13251	SF		TO	AR			AL	AL								
2050	4	53	4	13251	OLL		TL	AR			AL	AL								
2050	4	54	2	13251	BOL		TL	AR			AL	AL								

2050	4	55	9	13251	FO		TL	AR			AL	AL						
2050	4	56	21	13251	SF		TL	AR			AL	AL						
2050	4	57	1	30000	FO ?													
2050	4	58	7	50003														
2050	4	59	37	60051														
2050	4	60	4	20002	CLA													
2050	4	61	1	20002	ATI													
2050	4	62	2	20002	ESR													
2050	4	63	1	20001														MEDALLA
2050	4	64	1	20001	MON													X
2050	4	65	2	15000	SD													
2050	4	66	2	60001	AGU													1 PUNTA
2050	4	67	1	60001	EPT													
2050	4	68	1	30000	SF		ND											TRANSLÚCID, GROC-DAURAT. DECORACIÓ LINES.
2050	4	69	1	30000	SF		ND											OPAC, VARIS COLORS
2052	4	1	3	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC					
2052	4	2	1	13306	NA		TO	AO			AL	AL	135-1AC					
2052	4	3	2	13306	SF		TO	AO			AL	AL	135-1AC					
2052	4	4	2	13312	SF		TO	AO			AL	AL	200AC-600DC					
2052	4	5	2	13310	NA		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
2052	4	6	2	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
2052	4	7	1	13310	PC		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
2052	4	8	26	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC					
2052	4	9	4	13309	SF		TO	AO			AL	AL	50AC-450DC					
2052	4	10	11	13300	VO		TO	AO			AL	AL						
2052	4	11	3	13300	FO		TO	AO			AL	AL						
2052	4	12	3	13300	NA		TO	AO			AL	AL						
2052	4	13	108	13300	SF		TO	AO			AL	AL						
2052	4	14	1	13320	VO	BEL. 21	TO	AO			AL	AL	200-1AC					
2052	4	15	2	13256	VO	GOUD. 15	TO	AO			AL	VE	25AC-25DC					
2052	4	16	1	13256	FO		TO	AO			AL	VE	250AC-250D					

2052		4		17	5	13256	SF			TO	AO			AL	VE	250AC-250D				
2052		4		18	5	13104	VO	ETT. 18.2		MO	AO			VE	VE	15AC-30DC				
2052		4		19	1	13104	VO	ETT. 22.1		MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
2052		4		20	1	13104	VO	ETT. 15.1		MO	AO			VE	VE	15AC-15DC				
2052		4		21	1	13104	VO	ETT. 31.1		MO	AO			VE	VE	1-30DC				
2052		4		22	1	13104	VO	ETT. 19.1		MO	AO			VE	VE	10AC-30DC				
2052		4		23	1	13104	VO	INDETERMINADA		MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
2052		4		23.1	1	13104	VO	ETT. 27.2		MO	AO			VE	VE	15-70DC				
2052		4		23.2	1	13104	VO	ETT. 19.2		MO	AO			VE	VE	1-30DC				
2052		4		24	31	13104	FO			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
2052		4		24.1	4	13104	SF			MO	AO			VE	VE	30AC-40DC				
2052		4		25	1	13106	VO	DRAG. 11A		MO	AO			VE	VE	10-80DC				
2052		4		26	1	13106	VO	DRAG. 11A		MO	AO			VE	VE	10-80DC				
2052		4		27	2	13106	VO	DRAG. 15A2		MO	AO			VE	VE	1-60DC				
2052		4		27.1	1	13106	VO	HA. 7		MO	AO			VE	VE	1-20DC				
2052		4		28	1	13106	PS	RITT. 1		MO	AO			VE	VE	20-60DC				
2052		4		29	6	13106	FO			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
2052		4		30	23	13106	SF			MO	AO			VE	VE	10-150DC				
2052		4		31	1	13100	VO			MO	AO			VE	VE					
2052		4		32	1	13200	MA			MO	AO			EN	EN					
2052		4		32.1	1	13200	ALE			MO	AO			EN	EN					
2052		4		33	2	13200	IN			MO	AO			EN	EN					
2052		4		33.11	2	13200	IN			MO	AO			AL	AL					
2052		4		34	4	13200	DI			MO	AO			EN	EN					
2052		4		35	3	13150	VO	MAY. 2A		TO	AO			AL	AL	100-75AC				
2052		4		36	1	13150	VO	MAY. 3B1		TO	AO			AL	AL	30-1AC				
2052		4		37	2	13150	FO			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
2052		4		38	1	13150	SF			TO	AO			AR	AR	150AC-75DC				
2052		4		39	2	13150	SF			TO	AO	BB		AL	AL	150AC-75DC				
2052		4		40	1	13150	SF			TO	AO			AL	AL	150AC-75DC				
2052		4		41	1	13258	VO	OSTIA II, 310		TO	AO			AL	AL	27AC-100DC				

2052	4	42	1	13258	VO	OSTIA II, 312	TO	AO			AL	AL	14-100DC				
2052	4	43	3	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC				
2052	4	43.1	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO			AL	AL	27AC-150DC				
2052	4	44	4	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2052	4	45	6	13258	SF		TO	AO			AL	AL	70-440DC				
2052	4	46	4	13250	NA		TO	AO			AL	AL					
2052	4	47	1	13250	AN		TO	AO			AL	AL					
2052	4	47.1	1	13250	TAP		TO	AO			AL	AL					
2052	4	48	4	13250	FO		TO	AO			AL	AL					
2052	4	49	8	13250	SF		TO	AO			AL	AL					
2052	4	50	4	13250	OLL		TL	AO			AL	AL					
2052	4	51	4	13250	GER		TL	AO			AL	AL					
2052	4	52	6	13250	CAS		TL	AO			AL	AL					
2052	4	53	2	13250	TAP		TL	AO			AL	AL					
2052	4	54	33	13250	NA		TL	AO			AL	AL					
2052	4	55	59	13250	FO		TL	AO			AL	AL					
2052	4	56	314	13250	SF		TL	AO			AL	AL					
2052	4	57	1	13250	PTT		MO	AO			AL						
2052	4	58	1	13250	MOR	DRAM. 1	TO	AO			AL	AL					FRAG. DE VORA
2052	4	59	2	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					SENSE FORMA
2052	4	59.1	1	13250	MOR		TO	AO			AL	AL					FONS
2052	4	60	2	13251	OLL		TO	AR			AL	AL					
2052	4	60.1	5	13251	GER		TO	AR			AL	AL					4 FRAG. MATEIXA PEÇA
2052	4	60.2	1	13251	AMP		TO	AR			AL	AL					
2052	4	61	2	13251	NA		TO	AR			AL	AL					
2052	4	62	6	13251	FO		TO	AR			AL	AL					
2052	4	63	27	13251	SF		TO	AR			AL	AL					
2052	4	64	28	13251	OLL		TL	AR			AL	AL					
2052	4	65	4	13251	GER		TL	AR			AL	AL					
2052	4	66	1	13251	CAS		TL	AR			AL	AL					
2052	4	67	2	13251	BOL		TL	AR			AL	AL					

2052		4		68	1	13251	TAP		TL	AR			AL	AL							
2052		4		69	6	13251	FO		TL	AR			AL	AL							
2052		4		70	55	13251	SF		TL	AR			AL	AL							
2052		4		71	6	50003															
2052		4		72	4	60051															3 FRAG. MANDÍBULA
2052		4		73	1	50013															PINTURA NEGRA AMB FRANJA ROJA
2052		4		74	1	20002	ATI														
2052		4		75	2	20002	CLA														
2052		4		76	1	20001	CLA														
2052		4		77	1	20001	MON														
2052		4		78	1	60001	AGU														NO SABEM SI DE COSIR O DE CABELL
2052		4		79	1	30000	SF		ND												TRANSLÚCID. LILA
2052		4		80	1	30000	SF		ND												TRANSLÚCID, INCOLOR. DECORACIÓ DE COSTELLES.
2054		4	9	1	2	13303	SF		TO	AO			AL	AL	525AC-75DC						
2054		4	9	2	1	13310	PI		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC						
2054		4	9	3	1	13310	SF		TO	AO			AL	AL	30AC-75DC						
2054		4	9	4	2	13300	NA		TO	AO			AL	AL							
2054		4	9	5	2	13300	PI		TO	AO			AL	AL							
2054		4	9	6	25	13300	SF		TO	AO			AL	AL							
2054		4	9	7	1	13104	VO	ETT. 19.2	MO	AO			VE	VE	1-30DC						
2054		4	9	8	1	13104	VO	ETT. 22.2	MO	AO			VE	VE	15AC-15DC						
2054		4	9	9	1	13104	FO		MO	AO	MO		VE	VE	30AC-40DC						SEGELL RASI (RASINIUS. Ampurias, Tarragona) X
2054		4	9	10	1	13106	SF		MO	AO	MO		VE	VE	10-150DC						DECORACIÓ GEOMÈTRICA I VEGETAL
2054		4	9	11	4	13106	SF		MO	AO			VE	VE	10-150DC						
2054		4	9	12	1	13200	IN		MO	AO			EN	AL							
2054		4	9	13	2	13150	FO		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC						
2054		4	9	14	2	13150	SF		TO	AO			AL	AL	150AC-75DC						
2054		4	9	15	1	13258	VO	OSTIA I, 261	TO	AO			AL	AL	150-450DC						
2054		4	9	16	2	13258	FO		TO	AO			AL	AL	70-440DC						
2054		4	9	17	2	13250	BOL		TO	AO			AL	AL							
2054		4	9	18	1	13250	GRR		TO	AO			AL	AL							

2054		4	9	19	3	13250	SF			TO	AO			AL	AL				
2054		4	9	20	2	13250	GER			TL	AO			AL	AL				
2054		4	9	21	2	13250	TAP			TL	AO			AL	AL				
2054		4	9	22	3	13250	OLL			TL	AO			AL	AL				
2054		4	9	23	7	13250	NA			TL	AO			AL	AL			2 AN	
2054		4	9	24	12	13250	FO			TL	AO			AL	AL				
2054		4	9	25	48	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
2054		4	9	26	1	13251	BR			TO	AR			AL	AL				
2054		4	9	27	6	13251	FO			TO	AR			AL	AL				
2054		4	9	28	6	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
2054		4	9	29	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL				
2054		4	9	30	3	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
2054		4	9	31	1	20002	ESR												
2054		4	9	32	1	20001												FILFERRO	
2054		4	9	33	1	20001	ANE												
2055		4		1	1	13106	VO	HERM. 5 ?		MO	AO			VE	VE		40-60DC		
2055		4		2	1	13250	BOL			TL	AO			AL	AL				
2055		4		3	1	13250	NA			TL	AO			AL	AL				
2055		4		4	5	13250	SF			TL	AO			AL	AL				
2055		4		5	2	13251	SF			TO	AR			AL	AL				
2055		4		6	1	13251	FO			TL	AR			AL	AL				
2055		4		7	1	13251	SF			TL	AR			AL	AL				
2057		4		1	1	13300	NA			TO	AO			AL	AL				
2057		4		2	1	13300	AN			TO	AO			AL	AL				
2057		4		3	1	13300	PI			TO	AO			AL	AL				
2057		4		4	12	13300	SF			TO	AO			AL	AL				
2057		4		5	1	13320	VO	BELT. 21		TO	AO			AL	AL		200-1AC		
2057		4		6	1	13320	SF			TO	AO			AL	AL				
2057		4		7	1	13256	VO	GOYD. 17		TO	AO			AL	VE		75AC-25DC		
2057		4		8	1	13106	FO			MO	AO			VE	VE		10-150DC		
2057		4		9	1	13258	VO	OSTIA I, 261		TO	AO			AL	AL		150-450DC		

2057	4	10	1	13258	VO	OSTIA II, 302	TO	AO		AL	AL	27AC-150DC					
2057	4	11	1	13258	VO	OSTIA II, 310	TO	AO		AL	AL	27AC-100DC					
2057	4	12	10	13258	SF		TO	AO		AL	AL	70-440DC					
2057	4	13	2	13250	SF		TO	AO		AL	AL						
2057	4	14	1	13250	TAP		TL	AO		AL	AL						
2057	4	15	3	13250	OLL		TL	AO		AL	AL						
2057	4	16	6	13250	NA		TL	AO		AL	AL		1 AN				
2057	4	17	3	13250	FO		TL	AO		AL	AL						
2057	4	18	37	13250	SF		TL	AO		AL	AL						
2057	4	19	1	13250	MOR	INDETERMINADA	TO	AO		AL	AL		FRAG. VORA				
2057	4	20	1	13251	SF		TO	AR		AL	AL						
2057	4	21	2	13251	OLL		TL	AR		AL	AL						
2057	4	22	1	13251	PC		TL	AR		AL	AL						
2057	4	23	1	50013									RESTES PINTURA ROJA				
2080		1	29	60051									2 FRAG. DE MANDÍBULA				
2080		2	1	20002	ESR												

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ
ARQUEOLÒGICA REALITZADA AL SOLAR DEL
CARRER AVINYÓ, 16- LLEONA 12-14
(CODI INTERVENCIÓ: 046/05)**

Ciutat Vella. Barcelona (Barcelonès)

**ANNEX II: REPERTORI
D'UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES**

**Promotor:
Cenit Gestió.**

**Realització:
ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.**

**Direcció arqueològica:
Cristina Belmonte Santisteban
M^a del Mar Carretero Nieto**

Agost de 2008

UE:101

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 411, 1023, 1231

Descripció: Estructura de captació de aigües netes feta amb pedres, maó i morter de calç de color blanc de gran consistència. A l'interior té un tub vidrat de color verd. Es va poder documentar durant el seguiment del mur guia de la P,4 i l'excavació del pou de la grua.

Interpretació: Col·lector d'aigües netes.

Fotografies: 1, 4, 8 a 10, 115

UE: 103

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 118
- **Rebleix a:** 133
- **Reblert per:** 131
- **Es tallat per:** P1

Descripció: Estructura feta de maons col·locats al trencajunt formant dues parets paral·leles separades un 0.20 m. Tenia una coberta i una base de rajols i expulsava les aigües brutes fora de la finca. Documentada durant el seguiment de la pantalla 1 no es va localitzar la seva continuïtat durant l'excavació extensiva.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 8 I 9

Fotografies: 5, 6, 11 a 17, 21 a 24, 36

UE: 104

Localització: Pantalla 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 105
- **Talla a:** 1095
- **Es tallat per:** P1

Descripció: Retall de planta circular d'uns 0.97 m de diàmetre localitzat durant el seguiment del mur guia 1. No es va poder documentar totalment, ja que l'amplada de la rasa de 0.60 m ho impedia. D'altra banda, al localitzar-se per sota de 1.50 m del nivell de circulació no fou possible accedir al interior de la rasa i documentar-la en totalitat.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 1ra meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 7

UE: 105

Localització: Pantalla 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 104
- **Es tallat per:** P1

Descripció: Nivell de terres de color vermellós corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 104. Aquest estrat no es va esgotar, ja que només es va documentar el sediment extret amb la màquina durant el seguiment del mur guia 1.

Interpretació: 1ra meitat del segle II dC / Fase III

Cronologia/ Fase: Segles I dC (10-90 dC) /

UE: 109

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1162

Descripció: Tub de formigó vinculat als serveis de la finca enderrocada, localitzat també durant la campanya d'excavació extensiva. Creuava de nord a sud tot el jaciment.

Interpretació: Claveguera

Fotografies: 28, 29, 30, 32, 35

UE: 110

Localització: Pantalla 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1973

Descripció: Nivell de sorres de platja que farcia l'estrat u.e 1009, localitzat després durant l'excavació del pou de la grua i a la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1009

Fotografies: 28-29

UE: 114

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 118
- **Es tallat per:** P1

Descripció: Estructura feta de pedres lleugerament escairades lligades amb morter de color grisos. Es va localitzar durant el seguiment del mur guia de la pantalla 1, però no es va localitzar continuïtat durant la campanya d'excavació extensiva.

Interpretació: Possible mur

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 25, a 27, 31

UE:115

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1004

Descripció: Mur fet amb pedres de mida mitjana lligat amb morter de color taronja.

Fotografies: 30, 126 a 128, 425 a 429, 443, 444, 461, 468, 478, 490, 493

UE: 116

Localització: Pantalla 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1009

Descripció: Retall reblert completament per sorres de platja, que fou localitzat durant el seguiment de la pantalla 1. Es va poder confirmar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva i el pou de la grua.

Interpretació: Retall

Fotografies: 28 i 29

UE: 117

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 118
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Restes d'un paviment fet amb rajols de 0.30 x 0.15 m alternat amb algunes pedres. Només es va localitzar durant el seguiment de les pantalles, ja que durant la fase d'excavació extensiva es va extreure amb màquina.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 11 a 14, 21, 22

UE: 118

Localització: Pantalla 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 103, 114, 121, 125, 133
- **Cobert per:** 117

Descripció: Nivell de terres de color taronja corresponents a la preparació del paviment u.e 117. Només es va localitzar durant el seguiment del mur guia 1, durant la campanya d'excavació extensiva es va extreure amb màquina.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 117

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Fotografies: 18 a 20, 23, 24

UE: 121

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 118
- **Es tallat per:** P1, 1161

Descripció: Possible muret fet amb carreus lleugerament escairats i lligats amb morter taronja. Només localitzat a la pantalla 1, ja que no es va poder documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 15, 18, 20, 21

UE: 125

Localització: Pantalla 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 118
- **Es tallat per:** P1, 1161

Descripció: Possible muret fet amb carreus lleugerament escairats i lligats amb morter taronja. Només localitzat a la pantalla 1, ja que no es va poder documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 32 a 35

UE: 131

Localització: Pantalla 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 103

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força soltes corresponents a l'estrat de rebliment de la claveguera u.e 103.

Interpretació: Rebliment de la claveguera u.e 103

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 133

Localització: Pantalla 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 118
- **Reblert per:** 103
- **Talla a:** 306

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu d'encabir la claveguera u.e 103. Tallava el paviment *d'opus signinum* localitzat a l'entrada de la finca.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e 103

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 200

Localització: Pantalla 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1100

Descripció: Nivell de runa procedent principalment del enderroc de la finca preexistent al solar. Aquest estrat estava cobrint un bon nombre de les estructures documentades al solar. Correspon al estrat localitzat durant el seguiment de la pantalla 2, que posteriorment es va localitzar en tota la seva extensió durant la fase d'excavació extensiva (u.e 1100)

Interpretació: Nivell d'enderroc

UE: 202

Localització: Sector 1-3/ Habitació 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 900
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 222, 1137
- **Es tallat per:** P2, P9
- **Se li recolza:** 220, 1102, 1103, 1133, 1192, 1208, 1209, 1210, 1211, 1290, 1293, 1544
- **Se li lliura:** 1109, 1111, 1117, 1118, 1115, 1134, 1138, 1511, 1512, 1514, 1520

Descripció: Estructura feta amb pedres de mida diversa, escairades i falcades amb altres pedres de mesura inferior, tot lligat amb un morter de calç de color ataronjat. Orientat sud oest, nord est presentava una amplada de 0.56 m, per uns 1.10 m de potencia conservada i una llargada total de 11.60 m, dels quals es van poder documentar arqueològicament, de forma exhaustiva només 5.30 m (fou escapçada parcialment per la pantalla 2 i la pantalla 9). Aquesta paret, que separava el sector 1 de 3 va patir nombroses reformes, i sobre ella recolzaven diverses estructures.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7/ Secció: C-C'

Fotografies: 413, 416 a 418, 1343 a 1346, 1612, 1613

UE: 205

Localització: Pantalla 2/ Sector 3

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1109, 1174, 1219
- **Cobreix a:** 238, 240

Descripció: Nivell de terres amb abundant presència de materials constructius i pedres, corresponent al nivell d'amortització dels diferents soterranis documentats durant el seguiment del mur guia de la pantalla 2. S'ha d'igualar als estrat u.e 1109, 1174 i 1219 documentats durant la fase d'excavació extensiva en els àmbits 2, 3 i 5 respectivament.

Interpretació: Nivell d'enderroc

UE: 207

Localització: Sector 3/ Habitacions 2-3

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 207
- **Rebleix a:** 227
- **Es tallat per:** P2
- **Recolza a:** 1307
- **Se li recolza:** 220, 1204, 1206
- **Se li lliura:** 238, 239, 1109, 1174, 1212, 1347 a 1357, 1511

Descripció: Estructura orientada sud est, nord oest, de 3.40 m de llarg, amb una amplada de 0.55 m i una potencia conservada de 1 m aproximadament. Estava fet amb pedres de mides diverses, lleugerament escairades i falcades amb altres de mesura inferior. També s'hi alternaven filades de maons, i tot el conjunt apareixia lligat amb abundant morter de color taronja. Aqueta paret, separava els àmbits 2 del 3 i recolzava sobre el mur u.e 1307 que tancava pel oest l'àmbit 4. Sobre aquest muret, fonamentat en part sobre l'abocador u.e 1220, recolzaven alguns del pilarets del àmbit 2.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7/ Secció: C-C'

Fotografies: 1340-1342, 1347-1352, 1353, 1354-1357, 1370, 1403

UE: 208

Localització: Pantalla 2/ Sector 3

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1204

Descripció: Estructura feta amb pedres lligades amb morter de calç. Durant el seguiment de la pantalla 2, no es va poder identificar amb claredat l'estructura, tot i així durant la fase d'excavació extensiva es va confirmar que corresponia a una pilastra (u.e 1204).

Interpretació: Pilastra

Fotografies: 45 a 49

UE: 209

Localització: Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Recolza a:** 230

Descripció: Empedrat del C/ Lleona, fet amb petites llambordes.

Interpretació: Paviment

UE: 215

Localització: Pantalla 2/ Sector 3

Definició: Estrat

Descripció: Nivell d'argiles de color vermell intens amb presència de materials romans. Durant el seguiment només s'identificà un únic estrat d'aquesta cronologia, fet que a impedit, igualar aquest nivell a la resta de capes documentades durant la fase d'excavació extensiva. Tanmateix, per la seva situació cal pensar que formava part d'un dels nivells d'amortització de l'abocador.

Interpretació: Nivell romà.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

UE: 219

Localització: Pantalla 2/ Sector 3

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1511

Descripció: Nivell de color grisós degut a l'abundant presència de morter de calç. Correspon a l'estrat de preparació del paviment u.e 220. S'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1511, localitzat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Preparació de paviment u.e 220

UE: 220

Localització: Sector 3/ Habitació 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1511
- **Cobert per:** 1109
- **Es tallat per:** 1291, P2
- **Recolza a:** 202, 207, 1204, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1362
- **Se li recolza:** 1192

Descripció: Paviment fet de rajols hidràulics rectangulars de 0.30 x 0.15 x 0,05 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter de calç de color taronja. S'estenia per tota l'habitació 2.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7/ Seccions: C-C', D-D', E-E'

Fotografies: 1930, 1932

UE: 222

Localització: Sector 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1137

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat per encabir el mur u.e 202

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 202

UE: 227

Localització: Sector 3/ Habitacions 2-3

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1212, 1511
- **Reblert per:** 207
- **Talla a:** 1095, 1214, 1216, 1217, 1220, 1313, 1581, 1564, 1590, 1627, 1629
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic amb l'objectiu d'encabir el mur u.e 207.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 207

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Secció C-C'

UE: 230

Localització: Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Es tallat per:** 245, P2
- **Se li recolza:** 209, 244

Descripció: Mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanquinós de gran consistència. Correspon al mur de façana pel C/ Lleona de la finca enderroca, i fou completament arrasat durant la realització de la pantalla 2.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 39, 43, 50, 78, 92 a 96

UE: 232

Localització: Sector 3/ Habitacions 4-5

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1164, 1167, 1183, 1237

Descripció: Restes d'una claveguera localitzada durant el seguiment de la pantalla 2 i que durant la fase d'excavació extensiva es va poder delimitar i excavar en planta.

Interpretació: Claveguera

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7/ Secció H-H'

Fotografies: 62, 62, 67, 68

UE: 235

Localització: Sector 3/ Habitacions 4 i 5

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1166

Descripció: Retall realitzat per fonamentar la claveguera u.e 232. Es va poder documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e 232

Planimetria: Secció H-H'

UE: 236

Localització: Sector 3 / Habitacions 3-5

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 237
- **Es tallat per:** 1166, P2
- **Recolza a:** 1307
- **Se li recolza:** 1311
- **Se li lliura:** 238, 239, 1174, 1212, 1341, 1342,

Descripció: Estructura orientada nord oest, sud est de 3.30 m de llarg per 0.50 d'amplada i una potencia de 1 m. El mur estava fet amb pedres de mides diverses lleugerament escairades i falcades amb altres pedres de mesura inferior, tot lligat amb abundant morter de color blanquinós. Presentava una fonamentació, feta per encofrat perdut, a base de pedres de mides diverses, sense escairar, i lligades amb abundant morter de calç. Aquest mur que separava l'àmbit 3 del 5, i recolzava sobre la paret 1307, evidenciant, que era d'un moment posterior. D'altre banda, fou aprofitat durant la construcció de la fossa sèptica u.e 1311, que se li recolzava. Aquesta paret fou localitzada durant el seguiment de la pantalla 2, juntament amb la claveguera u.e 232 que se li recolzava.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6, 7/ Secció C-C'

Fotografies: 62, 63, 67, 68, 1371, 1404, 1405

UE: 237

Localització: Sector 3 / Habitacions 3 i 5

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1212
- **Reblert per:** 236
- **Talla a:** 1095, 1214, 1216, 1217, 1220, 1313, 1347, 1350, 1355
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic amb la finalitat de fonamentar el mur u.e 236.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 236

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C'

UE: 238

Localització: Pantalla 2/ Sector 3 (Habitació 3)

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 239
- **Cobert per:** 205
- **Es lliura a:** 207, 236
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Nivell molt malmès de color grisós corresponent, possiblement a la preparació d'un paviment. No es va recuperar durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Preparació de paviment

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE: 239

Localització: Pantalla 2/ Sector 3 (Habitació 3)

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1212
- **Cobert per:** 238
- **Es lliura a:** 207, 236
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Nivell de sorres molt fines, localitzat just per sota l'estrat u.e 238. Apareixia força arrasat i no fou possible localitzar-lo durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE: 240

Localització: Pantalla 2/ Sector 3 (Habitació 5)

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1341

Descripció: Nivell molt malmès de color taronja corresponent, possiblement a la preparació d'un paviment. Correspon a l'estrat u.e 1341 documentat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Preparació del paviment

UE: 241

Localització: Pantalla 2/ Sector 3 (Habitació 5)

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1342

Descripció: Nivell de sorres de color grisós, corresponent a un estrat de terraplenament. Correspon a l'estrat u.e 1342 documentat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 242

Localització: Pantalla 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 2063
- **Reblert per:** 243
- **Es tallat per:** P2, 275

Descripció: Retall de planta circular realitzat en el subsòl geològic localitzat durant la realització de la pantalla 2. Es va poder documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Sitja

Fotografies: 52 a 54, 56, 59, 60, 61, 85, 87, 89, 98

UE: 243

Localització: Pantalla 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 2064
- **Rebleix a:** 242
- **Es tallat per:** P2, 275

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura solta corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 242

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 242

Fotografies: 52 a 54, 56, 59, 60, 61, 85, 87, 89, 98

UE: 244

Localització: Sector 3/ Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 245
- **Es tallat per:** P2
- **Recolza a:** 230, 1219

Descripció: Restes d'una claveguera de secció quadrada localitzada durant el seguiment de la pantalla 2, que malgrat tot no es va poder documentar en extensió, durant la fase d'excavació.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7

UE: 245

Localització: Sector 3/ Pantalla 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 244
- **Talla a:** 230, 1219

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat per fonamentar la claveguera u.e 244.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e 244

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 256

Localització: Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 257
- **Es tallat per:** P2
- **Recolza a:** 272

Descripció: Restes d'una claveguera de secció quadrada localitzada durant el seguiment de la pantalla 2, que malgrat tot no es va poder documentar en extensió, durant la fase d'excavació.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7

Fotografies: 55

UE: 257

Localització: Pantalla 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 256
- **Talla a:** 272

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat per fonamentar la claveguera u.e 256

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e 256

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 262

Localització: Sector 3/ Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** P2
- **Recolza a:** 263, 1219

Descripció: Estructura de planta quadrangular feta amb maons col·locats al trencajunt lligats amb ciment. Correspon a algun element (arqueta o similar) relacionat amb els serveis de la finca enderrocada. Es va localitzar durant el seguiment de la pantalla 2, però no es va poder documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Arqueta

Cronologia/ Fase: Segle XX

Planimetria: Plànol 2

UE: 263

Localització: Sector 3-4

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 264
- **Es tallat per:** P2, 1331
- **Se li recolza:** 262, 1233, 1330
- **Se li lliura:** 1219, 1341, 1342, 1455
- **Igual a:** 1233

Descripció: Estructura feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de calç de color blanquinós. Orientat sud oest nord est presentava uns 11.50 m de llarg per 0.49 d'amplada. Correspon a la fonamentació d'un dels murs de la finca enderrocada, i era solidari al contrafort u.e 1233. Per la seva construcció es van arrasar diverses estructures de cronologia anterior.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7 /Secció C-C'

Fotografies: 1430, 1431, 1656, 1657, 1685 a 1692, 1799

UE: 264

Localització: Sector 3-4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219, 1342
- **Reblert per:** 263
- **Talla a:** 1095, 1347, 1350, 1355, 1381, 1396, 1402, 1410, 1411, 1415, 1419, 1427, 1452, 1459, 1462, 1475, 1476, 1479, 1508, 1509, 1549, 1550, 1558, 1583, 1608, 1609, 1610, 1633, 1634, 1740, 1920
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic amb la finalitat de fonamentar el mur u.e 263.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 263

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció C-C'

UE: 267

Localització: Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1110

Descripció: Escala en molt mal estat de conservació, de la que s'han pogut documentar fins a tres graons d'uns 0.30 m d'amplada per uns 0.25 m d'alçada i el replà final. En total feia més de 1 m de potència. Tot i que no es va localitzar la seva continuïtat durant la campanya d'excavació extensiva, per la seva ubicació sembla que estaria vinculada amb el conjunt

d'estructures localitzades a l'interior del àmbit 6 del sector 4. En aquí fins i tot es va localitzar un element que nosaltres hem interpretat com a graó (u.e 1602)

Interpretació: Escala

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 38, 40, 41, 42, 97, 99

UE: 270

Localització: Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1707

Descripció: Estructura feta amb pedres de mida diversa sense escairar lligades amb morter de color taronja. Durant la campanya d'excavació extensiva es va poder documentar totalment l'estructura.

Interpretació: Mur

UE: 272

Localització: Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 1707
- **Tallat per:** 257
- **Se li recolza:** 256

Descripció: Parament de carreus escairats de mida mitjana lligats amb morter de color taronja amb forma d'escala invertida. El fet de localitzar-se només durant el seguiment de la pantalla 2 ha fet impossible determinar la seva funcionalitat. El que si sembla evident és que estava recolzant sobre el mur u.e 1707 i que podria correspondre a algun tipus de soterrani.

Interpretació: Element indeterminat

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 52 a 54, 56, 59, 60, 61, 85, 87, 89, 98

UE: 273

Localització: Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 275

Descripció: Dipòsit o fossa sèptica fet amb dos murets de maons d'uns 0.20 m d'amplada que estan delimitant un espai útil de 0.65 m que es trobava pavimentat. Només es va documentar durant el seguiment de les pantalles amb el que ha estat molt difícil definir la seva funcionalitat. Tot i així es va poder constatar que aquesta estructura tallava la sitja u.e 242.

Interpretació: Dipòsit

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase XVIII

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 52 a 54, 56, 59, 60, 61, 85, 87, 89, 98

UE: 275

Localització: Pantalla 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 273
- **Talla a:** 242, 243

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat amb l'objectiu de construir el dipòsit o fossa sèptica u.e 273.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 273

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

UE: 279

Localització: Sector 4/ Pantalla 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1701

Descripció: Pou de planta circular realitzat amb carreus de mida mitjana, escairats, i lligats amb morter de color taronja. En el seu interior es van documentar diversos graons per facilitar l'entrada i sortida d'aquesta estructura durant les tasques de neteja. Localitzat durant el seguiment de la pantalla 2, es va acabar de completar la seva documentació durant la campanya d'excavació extensiva. En aquest moment es va constatar que era solidari al mur u.e 1701.

Interpretació: Pou

Fotografies: 70 a 72

UE: 284

Localització: Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1218
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Retall de planta circular, corresponent a una sitja. La seva documentació es va completar durant l'excavació extensiva (u.e 1218)

Interpretació: Sitja

UE: 285

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1351
- **Tallat per:** P2

Descripció: Nivell de terres de color vermellós corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 284. La continuïtat d'aquest estrat (u.e 1179) es va documentar a la campanya d'excavació extensiva.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 285

UE: 306

Localització: Pantalla 3

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1982
- **Tallat per:** 133, 317

Descripció: Restes molt arrasades d'un paviment del que es va completar la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva

Interpretació: Paviment

Fotografies: 107 a 114

UE: 307

Localització: Pantalla 3

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 317
- **Recolza a:** 308

Descripció: Estructura de planta quadrangular feta amb maons lligats amb ciment amb una biga de ferro al seu interior. Estava vinculada a la fonamentació de la finca enderrocada.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segle XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànol 2, 8 i 9

Fotografies: 116 a 118

UE: 308

Localització: Pantalla 3

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Se li recolza:** 307
- **Rebleix a:** 309

Descripció: Restes d'un mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanquinós.

Interpretació: Fonamentació de la finca enderrocada

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 309

Localització: Pantalla 3

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 308
- **Talla a:** 1095,1653, 1963, 1970, 2051

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 308

Interpretació: Rasa de 308
Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 310

Localització: Pantalla 3

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 2001
- **Es tallat per:** 317

Descripció: Restes molt arrasades d'un paviment del que es va completar la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva

Interpretació: Paviment

Planimetria: Secció C-C'

UE: 317

Localització: Pantalla 3

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 307
- **Talla a:** 1095, 306, 310

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 307.

Interpretació: Rasa de 307

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

UE: 319

Localització: Pantalla 3

Definició: Estrat

Descripció: Nivell d'argiles de color vermell intens amb presència de materials romans. Durant el seguiment només s'identificà un únic estrat d'aquesta cronologia, fet que a impedit, igualar aquest nivell a la resta de capes documentades durant la fase d'excavació extensiva. És possible que correspongui al rebliment del la primera línia de fossat.

Interpretació: Nivell romà.

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II

UE: 402

Localització: Pantalla 4A/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 1161
- **Reblert per:** 403
- **Rebleix a:** 404
- **Recolza a:** 406, 413, 1004

Descripció: Estructura de planta rectangular de 4.10 m de llarg 0.70 m d'amplada i una potència de 1.10 m. L'estructura fou construïda aprofitant elements preexistents a al finca

com són els seus murs de tancament per l'extrem oest i sud. Presentava un dels seus murs enlluït amb una important capa de morter de calç de color blanc. La seva base es trobava pavimentada per un nivell de rajols col·locats sobre una solera de pedres d'uns 0.20 m de potència. Aquesta estructura apareixia tallada per les canalitzacions de formigó (u.e 1162), pel que és molt possible que deixes de funcionar en el moment en que aquestes canalitzacions fossin col·locades. De fet els materials recuperats en els seu rebliment es situen entre els segles XVIII i XIX.

Interpretació: Cisterna o dipòsit

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 8 i 9/ Secció G-G'

Fotografies: 120 a 124, 129 a 135

UE: 403

Localització: Pantalla 4A/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 1161
- **Rebleix a:** 402
- **Es lliura a:** 413, 1004

Descripció: Nivell de terres de color gris marró molt alterades corresponents a l'estrat de rebliment de l'estructura u.e 402.

Interpretació: Rebliment de l'estructura u.e 402

Cronologia/ Fase: Segle XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció G-G'

UE: 404

Localització: Pantalla 4A/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 402
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378
- **Es tallat per:** 1161

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la fossa u.e 402.

Interpretació: Rasa de fonamentació de l'estructura u.e 402

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció G-G'

UE: 406

Localització: Pantalla 4A/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Se li lliura:** 1100
- **Se li recolza:** 402

Descripció: Mur de la finca enderrocada arrasat parcialment, tot i que encara resta en peus una bona part, ja que actuava de mitjancer amb la finca confrontada.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XIX

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 131

UE: 410

Localització: Pantalla 4A/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Es lliura a:** 413, 1004
- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 1560

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc extret amb la màquina durant el seguiment de la pantalla 4A i 4B. Es lliurava als murs u.e 1004 i 413 però ha estat impossible determinar a quin nivell de la fase d'excavació extensiva corresponia.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII

UE: 411

Localització: Pantalla 4B/ Sector 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 101, 1023, 1231

Descripció: Estructura de captació de aigües brutes feta amb pedres, maó i morter de calç de color blanc de gran consistència. A l'interior té un tub vidrat de color verd. Es va poder documentar durant el seguiment del mur guia de la P,1, de l'excavació del pou de la grua, de la pantalla 4B i a la campanya d'excavació extensiva.

Interpretació: Claveguera

Fotografies: 125, 147, 156, 181, 182

UE: 413

Localització: Pantalla 4B/ Sector 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Se li recolza:** 402
- **Se li lliura:** 403, 410, 1483
- **Es tallat per:** 1161, 1232, 1560
- **Rebleix a:** 424

Descripció: Estructura feta amb carreus lleugerament escairats lligats amb morter de color taronja. Per la seva ubicació i característiques morfològiques sembla que era solidari als murs u.e 415 i 1004. Apareixia parcialment arrasat per les clavegueres de formigó (u.e 1161) l'estructura de captació d'aigües (u.e 411). Malauradament només es va poder documentar un petit tram, que no es va poder conservar gaire temps, durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Secció J-J'

Fotografies: 141 a 143, 145, 185, 186

UE: 414

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1559

Descripció: Estructura de planta quadrada de 0.85 x 0.85 localitzada durant el seguiment de la pantalla 4C, i acabada de documentar durant la fase d'excavació extensiva. Forma part del conjunt de pilastres de la finca enderroca.

Interpretació: Pilastra

Fotografies: 154, 181 a 188, 1006

UE: 415

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Rebleix a:** 427
- **Es tallat per:** 429, 1277
- **Se li recolza:** 416
- **Se li lliura:** 1483

Descripció: Estructura feta amb carreus escairats de mida mitjana lligats amb morter de calç de color taronja. Localitzada durant el seguiment de la pantalla 4, es va poder constatar la seva continuïtat, tot i que molt arrasada, durant la fase d'excavació extensiva. Orientada nord oest, sud est es conservaven uns 3.39 m de llargada dels més de 5 m que segurament tenia. Pel que fa a la l'amplada segurament rondava els 0.50 m. Sobre ella recolzava un petit muret u.e 416 de funcionalitat indeterminada. D'altre banda cal assenyalar que recolzava sobre el mur u.e 521 localitzat durant la realització de la pantalla 5.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7/ Secció I-I', M-M'

Fotografies: 147, 152, 153, 155, 156, 160 a 173, 189, 190, 192

UE: 416

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Recolza a:** 415
- **Se li recolza:** 428

Descripció: Restes d'un muret fet amb maons d'uns 0.40 m de potencia que recolzava sobre el mur u.e 415. Sobre ell recolzava una claveguera u.e 428. En el punt d'unió amb el mur u.e 415 s'arrodonia en els seu extrem. No hem pogut definir la seva funcionalitat. Per les seves característiques, però, cal pensar que esta vinculat a la finca enderrocada.

Interpretació: Estructura indefinida

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 147, 148, 150 a 152, 155, 156, 158 a 160, 189, 190

UE: 417

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1543
- **Rebleix a:** 430
- **Es tallat per:** 427, 1781
- **Se li lliura:** 1632, 1671, 1912

Descripció: Restes d'un mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb argila. Localitzat durant el seguiment del mur guia 4C es va completar al seva documentació durant la campanya d'excavació extensiva. Orientat nord est sud oest conservava uns 1.52 m de llarg per uns 0.50 d'amplada. Apareixia tallat pel retall u.e 1781.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció F-F'

Fotografies: 153, 166 a 176, 192, 1154, 1155

UE: 418

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1866

Descripció: Retall de planta circular documentat parcialment durant el seguiment del mur guia 4C. Es va completar la seva excavació durant la campanya d'excavació extensiva.

Interpretació: Sitja

Fotografies: 177 a 180

UE: 419

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 420
- **Talla a:** 1095

Descripció: Retall de planta circular de fons còncav i uns 1.25 m de diàmetre realitzat al subsòl geològic. Nomes fou documentat parcialment durant la realització de la rasa 4C , ja que quedava fora de la zona d'excavació.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Època romana no precisable

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5

Fotografies: 177 a 180

UE: 420

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 419

Descripció: Nivell de terres força argiloses i de color marró fosc corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 419.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 419

Cronologia/ Fase: Època romana no precisable

UE: 424

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1483
- **Reblert per:** 413
- **Talla a:** 1536, 1543
- **Es tallat per:** 1232, 1560

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 413.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 413

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció J-J'

UE: 425

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1912

Descripció: Terres de color marró fosc, mitjanament compactes i sorrenques corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 418. La seva excavació es va acabar de completar durant la campanya d'excavació extensiva.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 418

UE: 427

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 415
- **Es tallat per:** 429, 1277
- **Talla a:** 1536, 1543, 1632, 417
- **Cobert per:** 1483

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 415.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 415

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció I-I', M-M'

UE: 428

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Claveguera

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 416
- **Rebleix a:** 429

Descripció: Estructura feta amb maons de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter. Recolzava sobre la paret u.e 416.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2, 8 i 9

Fotografies: 148, 150, 151, 155

UE: 429

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 428
- **Talla a:** 415, 427

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 428.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e. 428

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 430

Localització: Pantalla 4C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1671
- **Reblert per:** 417
- **Talla a:** 1095, 1866,
- **Es tallat per:** 1781

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 417.

Interpretació: Rasa del mur u.e 417

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció F-F'

UE: 500

Localització: Pantalla 5/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1100

Descripció: Nivell d'enderroc procedent de la finca enderrocada i de les remocions que s'estan duent a terme en a finca.

Interpretació: Nivell superficial

UE: 501

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 550
- **Se li recolza:** 538
- **Se li lliura:** 539

Descripció: Envà fet de maons d'un 0.20 m d'amplada col·locats al trencajunt i lligats amb morter. Correspon a un dels envans divisoris de la finca enderroca. Encara s'observa la empremta d'aquest mur en les parets de la finca confrontada. Documentat durant els seguiments de la pantalla, no es va localitzar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva. Se li recolzava el paviment u.e 538

Interpretació: Envà

Cronologia/ Fase: Segle XIX-XX/ Fase XI

Fotografies: 213

UE: 502

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició:Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 514
- **Rebleix a:** 512
- **Recolza a:** 503, 521

Descripció: Restes d'una fonamentació de la finca enderrocada feta amb pedres i maons tot lligat amb abundant morter de calç de color blanc. Es troba fonamentat en un dels estrats de rebliment del pou mort. Orientat est oest presentava una amplada d'uns 0.50 m amb una llargada de 1.90 m i una potencia d'uns 0.40 m.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Fotografies: 214 a 219

UE: 503

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 514
- **Rebleix a:** 528
- **Reblert per:** 504, 505, 506, 508, 509
- **Es tallat per:** 511, 519
- **Recolza a:** 523
- **Se li recolza:** 502, 518, 521, 550

Descripció: Estructura de planta quadrada de 2.90 x 2.20 m amb un espai útil interior de 3.20 m². Tots els murs estan fets amb cairons de mida petita falcats amb maons i teules i lligats amb morter de calç de color taronja. Sobre un d'aquests murs, el de l'extrem sud, esta recolzant part del mur de la finca confrontada que lllinda amb el solar i pel nord se li recolza la paret u.e 521. La potència documentada d'aquests murs esta entre 1.20 i 0.70 m

en funció dels casos. Els dels extrems est i oest són els de major potència mentre que els nord i sud apareixen més arrasats. A part dels murs que delimiten la planta quadrada també s'ha pogut evidenciar l'existència en el mur oest d'un graó de baixada al pou i d'alguns blocs de pedra que estarien marcant l'inici de la volta que cobria l'estructura. Cal assenyalar que aquest estructura fou construïda sobre un mur romà u.e 523.

Interpretació: Pou mort

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7/ Secció K-K'

Fotografies: 221, 225 a 231, 42, 248 a 251, 253 a 260, 270 a 275, 278

UE: 504

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 505
- **Cobert per:** 514
- **Rebleix a:** 503
- **Es tallat per:** 512

Descripció: Nivell d'enderroc de color marró clar, molt solt i amb gran concentració de terra i pedres on apareix fonamentada la paret u.e 502. Correspon a un dels estrats d'amortització de la fossa sèptica u.e 503.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 503

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE: 505

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 506
- **Cobert per:** 504
- **Rebleix a:** 503

Descripció: Nivell de color gris intens amb una elevada concentració orgànica i elements ceràmics. Correspon a un dels estrats de rebliment de la fossa u.e 503.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 503

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE: 506

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 508
- **Cobert per:** 505
- **Rebleix a:** 503

Descripció: Nivell de consistència molt solta format bàsicament per sorres. Té una elevada concentració orgànica, la qual li dona una tonalitat verdosa. Durant la seva excavació s'ha recuperat gran quantitat de material ceràmic. Correspon a un dels estrats de rebliment del pou u.e 503

Interpretació: Rebliment del pou mort u.e 503

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE: 508

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 509
- **Cobert per:** 506
- **Rebleix a:** 503

Descripció: Estrat de color marró fosc, molt argilós. Correspon a un dels nivells d'amortització del pou mort u.e 503.

Interpretació: Rebliment del pou mort u.e 503

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE: 509

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 522, 523
- **Cobert per:** 508
- **Rebleix a:** 503

Descripció: Estrat de color gris de poca potència però amb una elevada concentració orgànica. Correspon a un dels estrats de rebliment del pou mort u.e 503.

Interpretació: Rebliment del pou mort u.e 503

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE: 511

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:**
- **Reblert per:** 521
- **Talla a:** 503, 516, 517, 527, 528, 530, 531, 532, 533, 1483, 1536, 1543

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 521 per la tècnica de l'encofrat perdut. S'ha arrasat completament amb la realització de la pantalla.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 521

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció F-F', K-K'

UE: 512

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 514
- **Reblert per:** 502
- **Talla a:** 504

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 502.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 502

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 513

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 514

Descripció: Nivell de terres de color marró, delimitades en planta al cantó oest del pou mort u.e 503. Aquest estrat no es va esgotar degut a que estaven fora de la zona d'afectació.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VIII

UE: 514

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 515
- **Cobreix a:** 502, 503, 504, 512, 513, 516
- **Cobert per:** 539, 1100
- **Es lliura a:** 521
- **Es tallat per:** 519

Descripció: Nivell d'enderroc amb gran concentració de pedres i terra, de color marró clar i textura molt solta. Correspon al nivell d'abandó de les estructures preexistents a l'edifici enderrocat. Es troba cobert pel nivell de circulació de la finca demolida i l'estrat superficial. Tant per cotes com per característiques morfològiques es pot igualar a l'estrat u.e 514

Interpretació: Nivell d'abandó

Cronologia/ Fase: XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE: 515

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 514

Descripció: Nivell de morter d'uns 0.05 m de gruix corresponent a una bossada. Inicialment s'havia separat però posteriorment s'igualà a l'estrat u.e 514.

Interpretació: Nivell de morter

UE: 516

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 517
- **Cobert per:** 514
- **Es tallat per:** 511, 519, 528

Descripció: Estrat de terres de textura solta de color marró ataronjat amb restes de morter i materials constructius. Localitzat a l'extrem est del pou port, només es va excavar una petita part.

Interpretació: Estrat d'anivellació

Cronologia/ Fase: Segles XVI/ Fase VIII

UE: 517

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 516
- **Es tallat per:** 511, 519, 528
- **Igual a:** 520

Descripció: Estrat d'argiles de color marró fosc documentat només en planta ja que en aquest moment quedada fora de al zona d'excavació. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 520.

Interpretació: Estrat d'anivellació

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI7 Fase VIII

UE: 518

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 519
- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 503, 550

Descripció: Espècie de muret o estructura semicircular de funcionalitat indeterminada possiblement relacionat amb la finca enderrocada.

Interpretació: Mur circular

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 223, 224

UE: 519

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 518
- **Talla a:** 503, 514, 516, 517
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Retall de planta semicircular realitzat per construir per la tècnica de l'encofrat perdut l'estructura u.e 518.

Interpretació: Rasa de l'estructura u.e 518

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 520

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 517

Descripció: Nivell de terres de color marró amb algunes taques de cendres. Inicialment s'havia individualitat però després s'ha igualat a l'estrat u.e 517, que presenta les mateixes característiques morfològiques.

Interpretació: Estrat d'anivellació

UE: 521

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 511
- **Recolza a:** 503
- **Se li recolza:** 502
- **Se li lliura:** 530, 514, 1188, 1222, 1247, 1378

Descripció: Mur fet amb cairons de mida petita, escairats i lligats amb morter de color taronja. Localitzat al tram final de la pantalla 4C fou documentat al llarg de tot el mur guia 5. Per aquest motiu es va procedir al seu desmuntatge, ja que sinó no es podien continuar amb les tasques de fonamentació. Per aquest motiu i per la seva vinculació amb el pou mort u.e 503 es decidí fer un desmuntatge manual, procedint a l'excavació parcial d'alguns estrats associats a aquesta paret. Feia 5 m de llarg per uns 0.40 m d'amplada orientat nord sud.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Secció F-F', K-K'

UE: 522

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 524, 525, 526, 537, 554, 2038, 2043
- **Cobert per:** 509, 529, 1671
- **Es tallat per:** 528, 1934
- **Es lliura a:** 523, 544, 612

Descripció: Nivell d'argiles de color ataronjat, força compactes sobre les que es va fonamentar el pou mort u.e 503. Apareixia cobrint a una sitja u.e 524 i lliurant-se al mur romà u.e 523.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II/ Fase IV

Planimetria: Secció I-I', K-K'

UE: 523

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 509, 529, 1632
- **Rebleix a:** 537
- **Es tallat per:** 528
- **Se li recolza:** 503, 544
- **Se li lliura:** 522, 526
- **Igual a:** 611, 612, 540

Descripció: Estructura orientada nord sud de 3.49 m de llarg documentats per 0.50 m d'amplada. Estava feta amb pedres de mides diverses sense escairar, falcades amb *tegules* tot lligat amb morter de calç de color blanc. Sobre aquesta estructura es va fonamentar el pou u.e 503. Localitzada durant el seguiment del mur guia, es va acabar de completar la seva documentació durant la campanya d'excavació extensiva on s'observà que era solidari a les parets u.e 611, 612 i 540.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció K-K'

Fotografies: 234 a 239, 244 a 247, 261 a 263, 266 a 268, 270 a 276, 278, 280, 281

UE: 524

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 522
- **Reblert per:** 525
- **Talla a:** 1095
- **Es tallat per:** 528

Descripció: Retall de planta semicircular d'uns 1.40 m de diàmetre amb el fons còncau i retalla al subsòl geològic. Est troba ubicat a l'extrem est del mur u.e 523 i només s'ha documentat parcialment ja que es troba fora de la zona d'afectació.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5

Fotografies: 240, 241, 244, 245, 261 a 264, 269, 276

UE: 525

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 522
- **Rebleix a:** 524
- **Tallat per:** 528

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura compacte corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 524.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 524

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

UE: 526

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 522
- **Cobreix a:** 1095, 1926
- **Es lliura a:** 523
- **Igual a:** 541, 545, 1930
- **Es tallat per:** 554, 528

Descripció: Estrat amb gran concentració d'estucs pintat situat a l'extrem oest del mur u.e 523. Presentava unes característiques similars a altres nivells localitzats durant la realització de la pantalla 5. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1930 localitzat durant l'excavació extensiva.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ /

Planimetria: Secció I-I', K-K'

Fotografies: 265

UE: 527

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 528
- **Es tallat per:** 511
- **Cobert per:** 1536

Descripció: Nivell de terres de color grisos corresponent al rebliment de la rasa de fonamentació del pou mort. Es troba parcialment arrasat per la construcció del mur u.e 521.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 528

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

Fotografies: 277, 279

UE: 528

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 503, 527
- **Talla a:** 516, 517, 522, 523, 524, 525, 526, 529, 1543, 1536, 1632, 1671
- **Es tallat per:** 511

Descripció: Retall de planta quadrangular amb les parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el pou mort u.e 503. Aquesta rasa es va documentar durant el desmuntatge del mur u.e 521.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 503

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

Fotografies: 277, 279

UE: 529

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 522, 523
- **Cobert per:** 533, 1543
- **Es tallat per:** 528
- **Igual a:** 1632

Descripció: Nivell de terres de color marró clar tallat pel mur u.e 521. Fou localitzat un cop desmuntada aquesta estructura. Aquest estrat apareixia cobrint el mur romà u.e 523. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1632

Interpretació: Nivell d'abandó

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1ra meitat del segle III dC

UE: 530

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 531
- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 511
- **Es lliura a:** 521
- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell d'argiles de color taronja cobertes pel superficial de textura força compactes localitzades després del desmuntatge del mur u.e 521. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igual a l'estrat u.e 1378 documentat durant al fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 531

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 532
- **Cobert per:** 530
- **Es tallat per:** 511
- **Igual a:** 1483

Descripció: Estrat de color marronós força solt documentat al procedir el desmuntatge del mur u.e 521. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igual a l'estrat u.e 1483 documentat durant al fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Estrat d'anivellació

UE: 532

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 533, 1543
- **Cobert per:** 531
- **Es tallat per:** 511
- **Igual a:** 1536

Descripció: Nivell d'argiles de color vermellós de textura molt compacte que apareixia tallat pel mur u.e 511. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igual a l'estrat u.e 1536 documentat durant al fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Estrat d'anivellació

UE: 533

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 529, 1543
- **Cobert per:** 532
- **Es tallat per:** 511

Descripció: Nivell de terres de color grisos, molt solt i tallat pel mur u.e 521.

Interpretació: Estrat d'anivellació

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VIII

UE: 537

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 522
- **Reblert per:** 523, 2043
- **Talla a:** 1095

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 523.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 523

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE: 538

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 501

Descripció: Paviment fet de rajols col·locats al trencajunt i lligats amb morter. Documentat parcialment, apareixia obliterat per un altre paviment de cronologia més moderna.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 539

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 514
- **Cobert per:** 538
- **Es lliura a:** 501

Descripció: Estrat d'uns 0.05 m de gruix fet amb morter de calç de color taronja que actua com a preparació del paviment u.e 538.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 538

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 540

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 542
- **Rebleix a:** 551
- **Es tallat per:** 552
- **Se li lliura:** 541
- **Igual a:** 523, 611, 612
- **Se li recolza:** 543

Descripció: Estructura orientada nord est sud oest feta amb pedres de diferents mesures, sense escairar lligades amb morter de calç de color grisos. Documentada només durant la realització del mur guia 5C, no es va localitzar durant la campanya d'excavació extensiva perquè quedava fora de la zona d'afectació. Tot i així no es va arrasar, sinó que es va protegir i conservar. Feia uns 0.50 m d'amplada i uns 0.65 m de llargada documentada. Per la seva orientació i característiques cal pensar que funcionava amb els murs u.e 523, 611 i 612 amb els que delimitaria un àmbit.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: 1ra meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5

Fotografies: 295 a 301

UE: 541

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 526, 545
- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 542
- **Es lliura a:** 540

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, molt argilós i compacte amb abundant presència d'estucs. Documentat al llarg de tot el mur guia. S'estava lliurant al mur u.e 540. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e. 526 i 545.

Interpretació: Nivell d'abandó

Cronologia/ Fase: 2na meitat del segle II dC7 Fase IV

UE: 542

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 540, 541, 549, 551
- **Es tallat per:** 552

Descripció: Estrat de color grisos de textura força compacte i argilosa que apareixia cobrint els nivells i estructures d'època romana.

Interpretació: Nivell d'amortització

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

UE: 543

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Se li recolza:** 550
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 552
- **Recolza a:** 540

Descripció: Restes de la fonamentació d'un mur fet amb pedres de diferents mesures sense escairar lligades amb morter de calç de color ataronjat fosc. L'estructura es va desmuntar durant la realització del mur guia. Estava recolzant sobre el mur u.e 540. Feia uns 0.40 m d'amplada i només es van documentar uns 0.60 m de la seva llargada.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 297, 298

UE: 544

Localització: Pantalla 5/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 554
- **Se li lliura:** 545, 522, 1632, 1671, 1865
- **Cobert per:** 1543
- **Recolza a:** 612, 523
- **Se li recolza:** 1369
- **Tallat per:** 1372

Descripció: Estructura feta amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb argila localitzat al centre de la pantalla 5. Durant la campanya d'excavació extensiva es va

acabar de completar la seva documentació. El mur presentava uns 3 m de llarg per uns 0.60 m d'amplada, orientat nord sud i apareixia compartimentant l'estança delimitada pels mur u.e 523, 540, 611 i 612.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: 2na meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció I-I'

Fotografies: 198, 200 a 206, 207, 1114 a 1117

UE: 545

Localització: Pantalla 5/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 526, 541
- **Cobreix a:** 546, 554
- **Es lliura a:** 544

Descripció: Nivell d'argiles de color marró amb gran concentració d'estucs. Tant per cotes com per característiques morfològics es podria igualar als estrats u.e 526 i 541. S'ha documentat en totes les rases del mur pantalla 5.

Interpretació: Nivell d'us

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase IV

Fotografies: 198

UE: 546

Localització: Pantalla 5/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 545
- **Igual a:** 1949

Descripció: Nivell de terra piconada de color ataronjat amb presència de petits fragments de ceràmica. Correspon a un nivell de terra piconada localitzat en altres punts del jaciment.

Interpretació: Nivell de terra piconada

Fotografies: 202 a 206

UE: 549

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 542
- **Rebleix a:** 551
- **Es tallat per:** 552

Descripció: Nivell de terres de color grisos corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 540.

Interpretació: Rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 540

Cronologia/ Fase: 1ra meitat del segle II dC/ Fase III

UE: 550

Localització: Pantalla 5B/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Recolza a:** 503, 543
- **Se li recolza:** 501, 518
- **Se li lliura:** 1100

Descripció: Façana de la finca confrontada per l'extrem sud del solar.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 551

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 542
- **Reblert per:** 540, 549
- **Talla a:** 1095
- **Es tallat per:** 552

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 540

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 540

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

UE: 552

Localització: Pantalla 5C/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 543
- **Talla a:** 540, 542, 549, 551

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 543

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 543

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

UE: 554

Localització: Pantalla 5/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 545, 522, 1865
- **Reblert per:** 544, 2038
- **Talla a:** 526, 1692, 1927, 1930

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 544.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 544

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció I-I'

UE: 600

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 609
- **Se li recolza:** 601, 606
- **Se li lliura:** 615

Descripció: Restes d'un mur fet amb pedres i maons tot lligat amb morter de calç de color blanc corresponent a la fonamentació de la finca enderroca. Tot i que no es va arrasar en la seva totalitat durant la fase d'excavació extensiva només es va poder documentar un petit tram. S'estenia al llarg de tota la rasa, per tant tenia una llargada d'uns 8.77 m amb uns 0.50 d'amplada.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2, 8 i 9/ Secció G-G', M-M'

Fotografies: 316 a 321, 332, 894, 895

UE: 601

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 602
- **Reblert per:** 615
- **Recolza a:** 600, 607, 1545, 1901

Descripció: Estructura de planta quadrada de 1.75 m de llarg per uns 1.75 m d'amplada localitzada a l'extrem oest de la rasa. Presentava una base de rajols de 0.30 x0.15 lligats amb morter de color grisos. Aquesta estructura aprofitava dues de les parets de la finca enderroca, i també el mur preexistent u.e 607.

Interpretació: Fossa sèptica

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2, 8 i 9/ Secció G-G'

Fotografies: 303, 307, 308, 353

UE: 602

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 601
- **Talla a:** 619, 620

Descripció: Retall de planta quadrada realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la fossa u.e 601.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la fossa u.e 601

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 603

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 606
- **Talla a:** 611, 614, 1095

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el cel obert u.e 606.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 606

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 606

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 603
- **Reblert per:** 618
- **Recolza a:** 600
- **Se li lliura:** 1100

Descripció: Estructura de planta quadrada de 1.67 m de llarg per 1.67 m d'amplada. Estava feta a partir de dos murs fets amb maons col·locats al trencajunt lligats amb morter. Presentava una base feta també de maons disposats de la mateixa manera. L'alçada d'aquesta estructura abraçava tots els pisos de la finca enderrocada.

Interpretació: Cel obert

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 8 i 9

Fotografies: 334, 345 a 352, 356

UE: 607

Localització: Pantalla 6/ Sector 2-3/ Habitació 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1545
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 608
- **Se li recolza:** 601, 1151, 1293, 1297, 1366, 1416, 1544
- **Se li lliura:** 1111, 1188, 1222, 1247, 1378, 1323, 1512, 1514, 1520, 1548

Descripció: Mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar falcades amb altres pedres de mesura inferior i amb fragments de teula. Tot el conjunt apareixia lligat amb un morter de calç de color blanquinós. Presentava una banquetta de fonamentació feta amb les mateixes característiques que el mur però uns 0.10 m més ample. Orientat nord est sud oest feia uns 4.69 m de llarg per uns 0.50 m d'amplada amb més de 1.50 m de potencia conservada. Tenia una porta u.e 1545, tapiada (u.e 1901) que comunicava les dues sales que compartimentava aquesta estructura. Aquet mur estava estretament vinculat a l'obrador localitzat en aquest part de la intervenció, i fou aprofitat per la construcció de la finca enderrocada.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVI-XVII/ Fase XVII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Seccions: D-D', E-E'

Fotografies: 315 a 319, 328, 329, 333, 335, 317, 361, 892, 893, 1004, 1005, 1045 a 1048, 1171 a 1176, 1494 a 1496, 1507

UE: 608

Localització: Pantalla 6/ Sector 2-3

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1441
- **Reblert per:** 607, 1194, 1494, 2009
- **Talla a:** 619, 620, 1095, 1441, 1482, 1492, 1506, 1581, 1564, 1613, 1624, 1627, 1632, 1652, 1676, 1668, 1669, 1671, 1692, 1744, 1787, 1995

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat al subsòl geològic i en diversos estrats per fonamentar el mur 607

Interpretació: Rasa de fonamentació de 607

Cronologia/ Fase: Segle XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció E-E'

Fotografies: 938, 939

UE: 609

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 600
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1325, 1378, 1405, 1441, 1482, 1483, 1492, 1506, 1536, 1543, 1632, 1671

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 600.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 600

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció G-G', M-M'

UE: 611

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1632
- **Igual a:** 523, 540, 612
- **Rebleix a:** 614
- **Es tallat per:** 603
- **Se li lliura:** 1865, 1927

Descripció: Restes d'un mur orientat est oest d'uns 5.50 m de llarg per 0.54 m d'amplada localitzat només durant la realització de la pantalla 6, ja que quedava fora de la zona d'afectació. De fet només es van documentar uns 1.84 m de la seva llargada, observant que

estava fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanc. Aquesta estructura era solidaria al mur u.e 612 amb el que feia cantonada, i segurament també amb la paret u.e 540, amb els que delimitava un àmbit. Apareixia tallat pel cel obert u.e 606.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció I-I'

Fotografies: 339 a 344, 358, 359

UE: 612

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1632
- **Rebleix a:** 616
- **Se li recolza:** 544
- **Se li lliura:** 522, 1671, 1692, 1744, 1845, 1865, 1927
- **Es tallat per:** 1781, 1934
- **Igual a:** 523, 540, 611

Descripció: Estructura orientada nord est sud oest de 9.47 m de llarg per uns 0.55 m d'amplada feta amb pedres de mides diverses, sense escairar, lligades amb morter de color blanc. Localitzat durant la realització de la pantalla 6, es va poder documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva. Per la seva orientació, relacions físiques i característiques morfològiques es solidari als murs u.e 540, 523 i 611 amb els que delimitaria una estança. Aquesta habitació estava compartimentada pel mur u.e 544 que se li recolzava. L'estructura apareixia arrasada, per motius desconeguts en el seu tram nord entre d'altres motius per la construcció del pou u.e 1900.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció E-E', I-I', K-K'

Fotografies: 309, 334, 336, 338, 345, 348, 350, 354, 356, 360, 1114 a 1117

UE: 613

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1901

Descripció: Tapiat de la porta u.e 1545, localitzada en el mur u.e 607. Durant la fase d'excavació extensiva es va tornar a numerar aquesta estructura, és per això que s'han igualat les dues unitats estratigràfiques.

Interpretació: Tapiat de la porta u.e 1545

UE: 614

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1930
- **Reblert per:** 611
- **Talla a:** 1095
- **Es tallat per:** 603

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats i el subsòl geològic amb l'objectiu de construir el mur u.e 611.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 611

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció I-I'

UE: 615

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 601
- **Es lliura a:** 600

Descripció: Nivell de terres de color negre, força orgàniques i compactes corresponents a l'estrat de rebliment de la fossa u.e 601.

Interpretació: Rebliment de la fossa sèptica u.e 601

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció G-G'

UE: 616

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1744, 1930
- **Reblert per:** 612
- **Talla a:** 1095, 1787, 1926
- **Es tallat per:** 1781, 1934

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats i en el subsòl geològic amb l'objectiu de construir el mur u.e 612.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 612

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció E-E' I-I', K-K'

UE: 618

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 606

Descripció: Nivell d'enderroc amb abundant presència de pedres i materials constructius, així com robes, llaunes i ferros corresponent a l'estrat de rebliment del cel obert u.e 606.

Interpretació: Rebliment del cel obert u.e 606

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

UE: 619

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 701, 1571, 1611, 1612, 1613, 1677
- **Reblert per:** 620
- **Es tallat per:** 602, 608

Descripció: Estructura de planta circular de 1.22 m de diàmetre feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter. Presentava la seva cara interna arrebossada amb morter de calç, i sembla evident que la seva funcionalitat estava vinculada amb l'emmagatzematge de líquids. Per les seves característiques i ubicació s'ha de vincular a les estructures 1571, 1611, 1612, 1613, 1677 i també a la canalització 1326 i l'empedrat u.e 1404. Sembla que tots aquests elements formaven part del obrador d'algun tipus de producció vinculada amb líquids.

Interpretació: Tina

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7

Fotografies: 322 a 327, 330

UE: 620

Localització: Pantalla 6/ Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 619
- **Es tallat per:** 602, 608

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força alterades per la realització de la rasa, corresponents a l'estrat de rebliment de l'estructura u.e 619.

Interpretació: Rebliment de la tina u.e 619.

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

UE: 700

Localització: Pantalla 7/ Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1301
- **Se li lliura:** 1335
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1303
- **Reblert per:** 706
- **Tallat per:** P7
- **Se li recolza:** 702, 1319

Descripció: Pou de planta quadrada de 2 x 2 m que fou excavat fins a cota d'afectació. Estava fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, falcades amb trossos de teula i altres pedres de mesura inferior, tot el conjunt apareixia lligat amb abundant morter de calç de color ataronjat. Localitzat durant la realització de la pantalla 7, es va documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Pou

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 8 i 9/ Secció: A-A'

Fotografies: 373 a 377 i 380

UE: 701

Localització: Pantalla 7/ Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 705
- **Es tallat per:** 1137, P7
- **Igual a:** 619, 1571, 1611, 1612, 1613 1677

Descripció: Contenidor de planta circular realitzat amb cairons de mida petita lligats amb morter de calç de color taronja. El fet que l'estructura estigués tallada pel mur u.e 202, localitzada al límit de la finca, i parcialment arrasada per la pantalla 7 van dificultar la seva documentació de forma totalment exhaustiva. Tot i així cal destacar que a la seva part final apareixia revestit per una capa de morter. Per les seves característiques i ubicació, podria estar relacionat amb el conjunt d'estructures documentades als àmbits 1 i 2.

Interpretació: Possible contenidor

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7

Fotografies: 396 a 399

UE: 702

Localització: Pantalla 7/ Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Es tallat per:** P7
- **Recolza a:** 700

Descripció: Petit tram de 0.70 m de llarg per uns 0.30 d'ample corresponent a una canalització. El fet de localitzar-se durant la realització de la pantalla 7, i no tenir continuïtat en altres punts del àrea excavada ha dificultat poder definir la seva interpretació, i llurs relacions físiques. Tot i així sembla evident que estava vinculada al pou u.e 700.

Interpretació: Canalització

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 365 a 372

UE: 703

Localització: Sector

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Tallat per:** P7

Descripció: Restes d'una canalització feta amb maons i rajols, segurament vinculada als serveis de la finca enderrocada. El fet de localitzar-la durant la realització de la pantalla 7 ha impedit determinar amb exactitud les seves relacions físiques i dimensions.

Interpretació: Canalització

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 399

UE: 704

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1676, 1470, 1844
- **Tallat per:** P7

Descripció: Nivell de terra piconada tallat pel retall u.e 1220

Interpretació: Nivell de circulació

Cronologia/ Fase: Ira meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 388 a 395

UE: 705

Localització: Pantalla 7/ Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 701
- **Talla a:** 1095
- **Tallat per:** 1137, P7

Descripció: Retall de planta circular realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats per encabir el contenidor u.e 701.

Interpretació: Rasa de fonamentació del contenidor u.e 701

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

UE: 706

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1314
- **Rebleix a:** 700
- **Tallat per:** P7

Descripció: Nivell de terres de color marró clar i molt solt compostat bàsicament per pedres i altres materials, fruit segurament del enderroc de la finca.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 700

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase X

Planimetria: Secció: A-A'

UE: 800

Localització: Sector 1/ Pantalla 8

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1100
- **Cobreix a:** 810, 814, 820
- **Tallat per:** P8

Descripció: Estrat de color marró amb abundant presència de materials constructius i altres elements fruit de l'enderroc de la finca preexistent.

Interpretació: Nivell superficial

UE: 801

Localització: Pantalla 8/ Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1663
- **Cobreix a:** 802
- **Cobert per:** 820
- **Recolza a:** 810
- **Tallat per:** P8

Descripció: Paviment de rajoles de 0.30 x 0.15 m col·locades al trencajunt que actuaven com a base de la fossa u.e 1160.

Interpretació: Paviment de la fossa u.e 1160

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 2, 6, 7, 8 i 9/ Secció: A-A'

UE: 802

Localització: Pantalla 8/ Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1666
- **Cobert per:** 801
- **Es lliura a:** 810
- **Tallat per:** P8

Descripció: Nivell de poca potència de morter de calç de color grisós, corresponent a la preparació del paviment u.e 801

Interpretació: Preparació del paviment u.e 801

Planimetria: Secció A-A'

UE: 809

Localització: Pantalla 8/ Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 810
- **Tallat per:** P8

Descripció: Estructura feta de pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de calç de color grisós.

Interpretació: Fossa sèptica

UE: 810

Localització: Pantalla 8/ Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1160
- **Rebleix a:** 814
- **Cobert per:** 800
- **Es tallat per:** P8
- **Se li recolza:** 801
- **Se li lliura:** 802, 820

Descripció: Mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar, lligades amb morter de color grisós. Correspon a un dels murs de l'estructura u.e 1160.

Interpretació: Mur

Planimetria: Plànol 2

Fotografies: 408-409 i 411-412

UE: 814

Localització: Pantalla 8/ Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1289
- **Reblert per:** 810
- **Es tallat per:** P8

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes, realitzat al subsòl geològic i en diversos estrats, per encabir el mur u.e 810

Interpretació: Rasa de fonamentació de 810

UE: 820

Localització: Pantalla 8/ Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1131, 1180
- **Cobert per:** 800
- **Cobreix a:** 801
- **Tallat per:** P8
- **Es lliura a:** 810

Descripció: Nivell de terres de color negrós corresponents a l'estrat de rebliment de la fossa u.e 1160.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1160

Fotografies: 410

UE: 900

Localització: Pantalla 9/ Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 202
- **Es tallat per:** P9

Descripció: Part del mur u.e 202 localitzat també en la realització de les pantalles 2. En el cas de la pantalla 9, el mur fou completament arrasat, ja que aquesta fonamentació anava just per sobre l'estructura.

Interpretació: Mur

Fotografies: 413

UE:1000.

Localització:Sector 4 / Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010.
- **Rebleix a:** 1001.
- **Se li recolza:** 1069, 1593, 1594, 1698
- **Se li lliura:** 1026, 1653, 1730
- **Tallat per:** 1797
- **Igual a:** 1707

Descripció:Mur fet de carreus de mida petita, lligats amb morter de calç de color taronja amb la seva cara nord arrebossada. Orientada est-oest presentava uns 6.35 m de llargada per 0.60 m d'amplada. Es va localitzar durant l'excavació del pou de la grua, documentant-se la seva continuïtat durant la campanya d'excavació extensiva, actuant com a mur de tancament per aquest extrem del àmbit 7. Fou una estructura força transformada delectant-se fins a dues reformes diferents u.e 1068 i 1069, de les quals, malgrat tot no s'ha pogut determinar la funcionalitat.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Secció J-J'

Fotografies: 509, 510, 575, 583, 584, 588, 603, 1693 a 1702

UE:1001.

Localització:Sector 4 / Grua.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1011, 1730
- **Reblert per:** 1000
- **Talla a:** 1002, 1004, 1007, 1011, 1012, 1015, 1016, 1024, 1027, 1764, 1768
- **Es tallat per:** 1797

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1000.

Interpretació: Rasa fonamentació 1001.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

UE:1002

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1011
- **Cobert per:** 1010
- **Es tallat per:** 1001, 1084, 1085, 1087, 1090, 1093
- **Es lliura a:** 1004, 1005, 1007
- **Igual a:** 1483

Descripció: Estrat de color marronós força argilós i de textura molt plàstica. Es va extreure majoritàriament amb màquina durant la campanya d'excavació del pou de la grua. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1483 localitzat al sector 2.

Interpretació: Estrat de terraplenament.

UE:1003.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1005
- **Talla a:** 1016, 1020, 1047
- **Es tallat per:** 1081
- **Cobert per:** 1011, 1042

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitat per construir, a partir de la tècnica de l'encofrat perdut el mur u.e 1005.

Interpretació:Rasa fonamentació del mur u.e 1005.

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

UE:1004.

Localització:Sector 4/Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010, 1378
- **Es tallat per:** 1022, 1232
- **Se li recolza:** 402
- **Igual a:** 115
- **Rebleix a:** 1015
- **Es tallat per:** 1001
- **Se li lliura:** 403, 410, 1002, 1026, 1027, 1483, 1536

Descripció: Mur orientat nord oest sud est d'uns 0.60 m d'ample per 7.50 m de llarg dels quals es va poder documentar de forma exhaustiva uns 2.70. Estava fet amb carreus de mida petita lligats amb morter de color taronja. Es conserven dues filades de la seva cara

vista (uns 0.30 m) i la resta ja era banquetta de fonamentació. Localitzat durant l'excavació del pou de la grua, es va poder constatar la seva continuïtat en el seguiment del mur guia 1 i 4 (u.e 115), i de forma molt minsa durant la fase d'excavació extensiva

Interpretació:Mur.

Cronologia/ Fase: Segle XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Secció H-H' - G-G'

Fotografies: 30, 126 a 128, 425 a 429, 443, 444, 461, 468, 478, 490, 493

UE:1005.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010.
- **Recolza a:** 1037.
- **Rebleix a:** 1003
- **Es tallat per:** 1081
- **Se li recolza:** 1068
- **Se li lliura:** 1002, 1011

Descripció:Mur fet de carreus petits lligats amb morter de calç de color taronja. Orientat nord oest, sud est tenia uns 3.50 m de llarg per uns 0.60 m d'amplada. Conservava un parell de filades de pedra de la seva cara vista, i la resta de l'estructura corresponia a la seva banquetta de fonamentació. Fou localitzat durant l'excavació del pou de la grua, en un dels seus extrems apareixia lleugerament arrasat. Durant el seu desmuntatge es van localitzar fragments de ceràmica romana, en la seva banquetta de fonamentació. Això s'explica perquè estava fonamentat sobre un nivell de cronologia romana.

Interpretació:Mur.

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Secció H-H'

Fotografies: 425 a 428, 431, 434, 441, 442, 482, 484, 487, 489, 520 a 528, 555

UE:1006.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1017
- **Cobert per:** 1010
- **Rebleix a:** 1007

Descripció: Nivell de terres i sorres molt solt, de color grisos, barrejat amb restes de material constructiu, corresponent a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1007.

Interpretació: Rebliment u.e 1007.

Material no inventariat: 12 fragments de teula corba

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Planimetria: Secció J-J'

UE:1007.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010
- **Rebleix a:** 1012.
- **Reblert per:** 1006, 1017, 1029, 1060.
- **Es tallat per:** 1001, 1022
- **Se li lliura:** 1002, 1011
- **Igual a:** 1004

Descripció: Estructura de planta circular feta en el seu primer tram amb carreus petits lligats amb argila, després continuava retallat en el subsòl geològic i en diversos estrats. Cal destacar que a l'extrem nord de l'estructura, hi ha una major presència de carreus, 0.50 m més de potència, amb l'objectiu d'evitar que cedissin part de les sorres de platja sobre les que estava fonamentada l'estructura. Solidària a la paret u.e 1004, apareixia tallada pel mur u.e 1000, i la claveguera u.e 1021, que abocava les seves aigües a l'interior. És possible que en origen aquesta estructura fos un pou d'aigua, i que més endavant fou utilitzat com a pou mort.

Interpretació:Pou.

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7/ Secció J-J'

Fotografies: 430, 432, 433, 451 a 453, 457, 458, 469, 485, 486, 491, 495 a 498, 513, 517, 518 a 519

UE:1008.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1052, 1973
- **Cobert per:** 1020, 1036, 1723, 1958
- **Rebleix a:** 1009.
- **Es tallat per:** 1012, 1015, 1797, 1911

Descripció: Nivell de sorres de platja força estèrils corresponents a un dels estrats de rebliment del retall 1009. Localitzades durant l'excavació del pou de la grua i la realització de la pantalla 1, es va poder constatar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1009

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 468

UE:1009.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1020, 1036, 1958
- **Reblert per:** 1008, 1052, 1054, 1973, 1993, 2007

- **Talla a:** 1025,1028, 1030, 1031, 1032, 1034, 1059, 1070, 1086, 1095, 1790, 1791, 1797, 1911, 1968, 1969, 1997, 1998, 2019, 2020, 2021, 2029, 2032
- **Es tallat per:** 1012, 1015, 1066
- **Igual:** 116

Descripció: Retall de planta irregular de 6.10 m de llarg per 3.70 d'amplada. Localitzat durant l'excavació del pou de la grua i la realització de la pantalla 1, es va poder constatar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva. Apareixia Reblert per un nivell de sorres de platja, força estèrils. Ha estat impossible definir la seva funcionalitat. Apareixia tallat per diverses estructures negatives i alhora tallava el fossat de la muralla.

Interpretació: Retall indefinit.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció H-H'

Fotografies: 468, 511, 512, 516 a 519, 1884 a 1888, 1891, 1894 a 1896, 1901, 1902

UE:1010.

Localització:Sector 4/Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1000, 1002, 1004, 1005, 1006, 1007, 1011, 1021, 1022, 1023, 1026, 1035, 1037, 1038, 1039, 1040, 1050, 1068, 1069, 1080, 1081, 1083, 1084, 1085, 1092
- **Igual a:** 1100

Descripció: Nivell de terres, pedres i materials constructius fruit de l'enderroc de la finca existent al solar abans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació: Nivell amortització.

Planimetria: Secció H-H', J-J'

Fotografies: 419-424

UE:1011.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1001, 1003, 1012, 1014, 1015, 1016, 1024
- **Cobert per:** 1010
- **Es lliura a:** 1005, 1007
- **Es tallat:** 1001, 1084, 1085, 1087, 1090, 1161
- **Igual a:** 1536

Descripció: Nivell de terres de textura compacte i color vermellós localitzat entre el mur u.e 1005 i el pou u.e 1007, a l'extrem nord del pou de la grua. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1536 localitzat al sector 2.

Interpretació: Estrat amortització.

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Fotografies: 425 a 428

UE:1012.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1011, 1026.
- **Reblert per:** 1007, 1024
- **Talla a:** 1008, 1009, 1016, 1020, 1025, 1028, 1059, 1066, 1067, 1070, 1071, 1086, 1095
- **Es tallat per:** 1001, 1022

Descripció: Retall de planta circular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats amb l'objectiu de construir el pou u.e 1007.

Interpretació: Rasa fonamentació del pou u.e 1007

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Fotografies: 445, 446, 495, 496

UE:1014

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1011, 1050
- **Cobreix a:** 1468
- **Rebleix a:** 1080
- **Igual a:** 1450

Descripció: Estrat de textura molt solta de color marró clar amb pedres i restes de morter de calç. Correspon a un dels estrats de rebliment de la fossa u.e 1080.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1080

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

UE:1015.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1011, 1026, 1536
- **Reblert per:** 1004
- **Talla a:** 1008, 1009, 1016, 1020, 1036, 1543, 1632, 1903
- **Es tallat per:** 1001, 1022.

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir, per la tècnica de l'encofrat perdut, el mur u.e 1004.

Interpretació: Rasa fonamentació mur u.e 1004.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

UE:1016.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1018, 1019, 1020, 1091.
- **Cobert per:** 1011, 1536, 1543

- **Es tallat per:** 1001, 1003, 1012, 1015, 1084, 1085, 1087, 1090, 1093, 1161.
- **Igual a:** 1632

Descripció: Nivell de color marró clar força argilós i de textura molt compacte que per cotes i característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1632 localitzat al sector 2.

Interpretació: Nivell amortització.

Material no inventariat: 11 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció H-H', J-J'

UE:1017.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1029.
- **Cobert per:** 1006
- **Rebleix a:** 1007.

Descripció: Estrat de color verdós molt solt i de composició molt sorrenca corresponent a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1007

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1007.

Cronologia/ Fase: *Post quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció J-J'

UE:1018.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1016.
- **Rebleix a:** 1091
- **Reblert per:** 1019.

Descripció: Estructura combustió de planta semicircular de 0.30 m de diàmetre i uns 0.04 m de paret, la qual presentava una coloració molt vermellosa fruit de l'acció del foc. Estava farcida per un important nivell de cendres. Es va localitzar just al centre de la zona excavada.

Interpretació: Llar

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fase III

Planimetria: Plànol 2, 4 i 5

Fotografies: 447 a 450, 454 a 456

UE:1019.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1016.
- **Rebleix a:**1018.

Descripció: Estrat molt orgànic amb una alta concentració de cendres, correspon a l'estrat de rebliment de l'estructura de combustió u.e 1018.

Interpretació: Rebliment u.e 1018.

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fase III

Fotografies: 447 a 450

UE:1020.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1008, 1009, 2021, 1025, 1032, 1034, 1086, 1958
- **Cobert per:**1016, 1027
- **Es tallat per:** 1001, 1003, 1012, 1015, 1066, 1084, 1091
- **Igual a:** 1036, 1048, 1550, 1903, 1967

Descripció: Estrat d'argiles de color grisos força compactes amb presència d'alguns carbons i pedres de mida petita. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a diversos estrats localitzats en altres punts del sector.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció H-H', J-J'

UE:1021.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010.
- **Rebleix a:**1022.
- **Reblert per:** 1035.

Descripció: Claveguera de 1 m de llarg per 0.43 m d'ample, feta a partir de dos murets paral·lels fets de rajols 0.30 x 0.05x 0.15 m separats uns 0.18 m. Apareixia tallant el mur u.e 1004, i abocava les seves aigües al pou u.e 1007. Localitzada durant l'excavació del pou de la grua, no es va poder documentar la seva continuïtat durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació:Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7

Fotografies: 430, 461, 475, 476

UE:1022.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010.
- **Reblert per:** 1021.
- **Talla a:** 1004, 1007, 1012, 1015, 1024, 1026

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat sobre del mur u.e 1004 per construir la claveguera u.e 1021.

Interpretació: Rasa fonamentació de la claveguera u.e 1021

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Fotografies: 477, 479, 480

UE:1023.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010
- **Rebleix a:** 1093
- **Recolza a:** 1037
- **Igual a:** 101, 411, 1231

Descripció: Estructura de captació de aigües brutes feta amb pedres, maó i morter de calç de color blanc de gran consistència. A l'interior té un tub vidrat de color verd, ja es va poder documentar durant el seguiment del mur guia de la P,1, 3 i 4

Interpretació: Col·lector

Fotografies: 1, 4, 7, 10, 576, 577, 600, 602, 606

UE:1024.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1011, 1026
- **Rebleix a:** 1012.
- **Es tallat per:** 1001, 1022

Descripció: Estrat d'argiles vermelles molt compactes que lligava les pedres del pou u.e 1007, donant consistència a l'estructura i farcint la rasa de fonamentació d'aquest element.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1012.

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció J-J'

Fotografies: 445, 446

UE:1025.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1028, 1030, 1031, 1095.
- **Cobert per:** 1020
- **Rebleix a:** 1086.
- **Es tallat per:** 1009, 1012, 1032, 1066, 1084, 1085, 1087, 1090
- **Igual a:** 1921, 1925

Descripció: Estrat de color grisos amb presència de restes orgàniques, principalment cendres corresponent a un dels nivells d'amortització del retall u.e 1086. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Rebliment retall u.e 1086.

Material no inventariat: 14 fragments informes de *tegulae*, 3 amb forma, 2 *imbrices*

Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V
Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE:1026.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1012, 1015, 1024, 1027, 1051
- **Cobert per:**1010.
- **Es tallat per:** 1161
- **Es lliura a:** 1000, 1004
- **Igual a:** 1756, 1773

Descripció: Estrat de color gris fosc força solt localitzat entre el mur u.e 1004 i el límit nord del pou de la grua. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 461

UE:1027.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1026
- **Cobreix a:** 1036, 1066, 1067
- **Es tallat per:** 1001, 1161
- **Es lliura a:** 1004

Descripció: Estrat de color marro força argilós i de textura molt plàstica. Es va extreure majoritàriament amb màquina durant la campanya d'excavació del pou de la grua.

Interpretació:Estrat de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segle XVI-XVII/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

UE:1028.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1059
- **Cobert per:**1025.
- **Rebleix a:**1086.
- **Es tallat per:** 1009, 1012, 1030, 1032, 1066, 1084.
- **Igual a:** 1940, 1983, 1988

Descripció: Nivell d'argiles de color vermellós i molt compacte corresponent a un del estrats d'amortització del u.e 1086. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Rebliment del fossat.

Material no inventariat: 25 fragments informes de *tegulae*, 11 amb forma, 3 *imbrices*
Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V
Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE:1029.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:**1060.
- **Cobert per:** 1017.
- **Rebleix a:**1007.

Descripció: Nivell de color marró grisos força argilós corresponent a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1007. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació:Nivell rebliment pou u.e 1007.

Cronologia/ Fase: *Post quem* segle XV/ Fase VIII

Planimetria: Secció J-J'

UE:1030.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1025.
- **Reblert per:** 1031.
- **Talla a:** 1028
- **Es tallat per:** 1009.

Descripció: Retall de planta circular de 1.29 m diàmetre de fons pla i parets rectes de uns 0.40 m de profunditat realitzat a l'estrat u.e 1028.. Apareixia tallant al fossat de la muralla i alhora era tallat pel retall u.e 1009

Interpretació: Sitja.

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció H-H'

Fotografies: 470, 472, 474, 517 a 519

UE:1031.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1025
- **Rebleix a:**1030.
- **Es tallat per:**1009.

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura molt plàstica corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1030.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1030.

Material no inventariat: 9 fragments informes de *tegulae*.

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 470, 472

UE:1032.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1020.
- **Reblert per:**1034, 1056, 1057.
- **Talla a:** 1095, 1025, 1028, 1086, 1070
- **Es tallat per:** 1009.

Descripció: Retall de planta circular de 1.28 m de diàmetre i uns 0.80 m de profunditat de fons pla i parets rectes, realitzat en diversos estrats i en el subsòl geològic.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5

Fotografies: 470, 472, 474, 517 a 519, 578, 608

UE:1033.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1041

Descripció: Estrat de color marró fosc amb morter i arena localitzat a l'espai restant entre el mur u.e 1005 i el morter acabable del muret guia realitzat prèviament a l'excavació. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1041. Fou extret amb màquina.

Interpretació: Preparació d'un paviment

UE:1034.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1020
- **Cobreix:** 1056
- **Rebleix a:** 1032
- **Es tallat per:**1009.

Descripció:Estrat de sorres de platja corresponent al rebliment de la sitja u.e 1032.

Interpretació:Rebliment del retall u.e 1032.

Material no inventariat: *2 fragments informes de tegulae.*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

UE:1035.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010.
- **Rebleix a:** 1021.

Descripció: Nivell de terres força orgàniques, de color verdós corresponents a l'estrat de rebliment de la canalització u.e 1021. No es va recuperar material ceràmic durant la seva excavació.

Interpretació: Rebliment de la canalització 1021.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE:1036.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1020, 1048, 1550, 1903, 1967

Descripció: Nivell d'argiles de color marró i força compactes que estaven cobrint el retall u.e 1009. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació:Estrat d' anivellació.

Planimetria: Secció H-H'

UE:1037.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010.
- **Rebleix a:** 1087.
- **Igual a:** 1092
- **Se li recolza:** 1005, 1023, 1092.

Descripció: Pilastra de planta quadrangular fet amb pedres de mida mitjana sense escairar lligades amb abundant morter de calç de color taronja. Sobre ella recolzava el mur u.e 1005 i també el col·lector d'aigües u.e 1023

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 2, 6, 7

Fotografies: 431, 434, 459, 465 a 467, 487, 522

UE:1038.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010.
- **Rebleix a:**1039.
- **Reblert per:** 1073.
- **Recolza a:** 1040, 1074.

Descripció: Claveguera feta de maons de 0.30 x0.15x 0.15 m localitzada en el perfil sud del forat de la grua, la qual durant la fase d'excavació extensiva es va acabar de documentar. Presentava una orientació est oest amb 3 m de llarg i 0.40 m d'amplada. Feta a partir de dues filades paral·leles de maons, separades uns 0.20 m, la seva coberta i la base eren del mateix material.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2, 8 i 9/ Secció H-H'

Fotografies: 506, 507, 569, 572, 573, 1685 a 1687

UE:1039.

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010.
- **Reblert per:**1038.
- **Talla a:** 1593

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1038.

Interpretació:Rasa fonamentació de la claveguera u.e 1038.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE:1040.

Localització:Sector 4/ .Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1041.
- **Es tallat per:** 1094
- **Cobert per:** 1010
- **Se li recolza:** 1038, 1330

Descripció: Restes d'un paviment fet amb rajols de 0,30x0,05x0,15 localitzat entre el mur u.e 1005 i el 263 sense poder determinar si recolzava en algun d'ells. Localitzat en el perfil sud del pou de la grua, durant la campanya d'excavació extensiva es va documentar en planta.

Interpretació: Paviment.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7/ Secció H-H'

Fotografies: 1865 a 1867

UE:1041.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1042, 1063, 1064, 1455
- **Es tallat per:** 1094
- **Se li recolza:** 1040
- **Igual a:** 1033

Descripció: Nivell de morter de calç i arena de color marro fosc que actuava com la preparació del paviment u.e 1040.

Interpretació: Preparació paviment u.e 1040.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 572, 573

UE:1042.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1047.
- **Cobert per:** 1041.
- **Es tallat per:** 1064, 1081
- **Igual a:** 1459

Descripció: Nivell de terres de color vermell amb taques de cendres d'uns 0.40 m de potencia documentat en el perfil sud del pou de la grua.

Interpretació: Estrat anivellació.

Cronologia/ Fase: *Post quem* segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 572, 573

UE:1047

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1048
- **Cobert per:** 1042
- **Es tallat per:** 1003, 1064, 1081
- **Igual a:** 1462

Descripció: Estrat de color groc intens documentat en el perfil sud del pou de la grua.

Interpretació: Estrat d'anivellació

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 572, 573

UE:1048.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1020, 1550
- **Cobreix a:** 1025, 1086
- **Cobert per:** 1047
- **Es tallat per:** 1064

Descripció: Estrat d'argiles de color marró fosc força compactes amb presencia d'alguns carbons i pedres de mida petita. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a diversos estrats localitzats al sector.

Interpretació: Estrat anivellació.

Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 572, 573

UE:1049.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1064.
- **Se li recolza:** 1074, 1083

Descripció: Mur de pedres de diferents mesures sense escairar falcades amb altres pedres de mesures inferiors, tot lligat amb morter de calç de color blanquinós. Té aproximadament uns 1.80 m de potència i estava relacionat amb la pilastra u.e 1074.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Fotografies: 570, 571, 590, 592, 593

UE:1050.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1014.
- **Cobert per:** 1010.
- **Rebleix a:** 1080
- **Igual a:** 1449

Descripció: Estrat de color marró fosc de consistència molt solta amb presència de pedres i material constructius. Correspon a un dels estrats de rebliment de la fossa u.e 1080.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1080

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Fotografies: 507, 555, 573

UE:1051.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1026
- **Rebleix a:** 1015.

Descripció: Nivell de terres de color marro clar i força soltes corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 1004.

Interpretació: Rebliment rasa fonamentació u.e 1015.

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

UE:1052.

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1054.
- **Cobert per:** 1008.
- **Rebleix a:** 1009
- **Igual a:** 1973

Descripció: Estrat de sorres de platja molt netes i de coloració més fosca que les de l'estrat que les cobria, u.e 1008. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats

Interpretació: Rebliment retall u.e 1009

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció H-H'

UE:1054

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1052.
- **Rebleix a:** 1009.
- **Igual a:** 1993, 2007

Descripció: Estrat de terra de color gris molt compacte amb gran concentració de pedres i materials constructius.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1009.

Material no inventariat: 33 fragments informes de *tegulae*, 6 amb forma, 2 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 514 a 516

UE:1056

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1057.
- **Cobert per:** 1034.
- **Rebleix a:** 1032.

Descripció: Nivell de sorres molt netes i de coloració més fosca a l'extretes fins el moment (u.e 1034).

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1032.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

UE:1057.

Localització : Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1056
- **Rebleix a:** 1032.

Descripció: Estrat força compacte de pedres i materials constructius corresponents a l'últim nivell de rebliment de la sitja u.e. 1032.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1032.

Material no inventariat: 19 fragments informes de *tegulae*, 4 amb forma, 1 imbrex

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Fotografies: 546, 547

UE:1059

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1072, 1999
- **Cobert per:** 1028
- **Cobreix a:** 1070
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1009, 1012

Descripció: Estrat de color gris amb restes de materials constructius i ceràmics corresponent a un dels estrats de rebliment del fossat (u.e 1086). Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1072.

Interpretació: Rebliment retall u.e. 1086.

Material no inventariat: 23 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE:1060

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1029
- **Rebleix a:** 1007

Descripció: Estrat de color marró-gris molt sorrenc i solt i barrejat amb restes de pedres i material constructius. Correspon a l'últim nivell extret del pou u.e 1007 ja que només es va excavar fins a cota d'afectació de l'obra.

Interpretació: Rebliment pou u.e. 1007.

Material no inventariat: 41 fragments de teula corba

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Secció J-J'

Fotografies: 541 a 548

UE:1063

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1041
- **Rebleix a:** 1064

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, argilós i amb presència de petites pedres corresponent a l'estrat de rebliment de la rasa del mur u.e 1049.

Interpretació: Rebliment de la rasa de fonamentació 1064.

Material no inventariat: 3 fragments de teula corba

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Fotografies: 570, 590, 592

UE:1064

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1041
- **Reblert per:** 1049, 1063
- **Talla a:** 1042, 1047, 1048, 1070, 1095

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 1049.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e. 1049.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Fotografies: 570, 590, 592

UE:1066

Localització:Sector / Grua.

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:**1027
- **Reblert per:** 1067
- **Talla a:** 1009, 1020, 1025,1028, 1070, 1086, 1095
- **Es tallat per:** 1012

Descripció: Retall de planta circular de 1.29 m diàmetre i uns 0.70 m de profunditat, localitzat en el perfil oest del pou de la grua. Presentava secció globular i fons còncav es va acabar d'excavar durant al fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Sitja.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVI-XVII

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5

Fotografies: 562, 581, 582, 586, 589

UE:1067

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1027
- **Rebleix a:** 1066
- **Es tallat per:** 1012

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura compacte localitzat en el perfil oest del pou de la grua. Tallat pel pou u.e 1007 i el retall u.e 1009, només es va poder excavar parcialment.

Interpretació: Rebliment sitja u.e. 1066.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVI-XVII

Fotografies: 581, 582, 586, 589

UE:1068

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició:Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010
- **Rebleix a:** 1090
- **Recolza a:** 1005, 1069
- **Se li recolza:** 1593

Descripció: Conjunt de pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter. No podem definir la seva funcionalitat però cal pensar que respon a una reforma del mur u.e 1000.

Interpretació: Reforma en el mur u.e 1000

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Fotografies: 575, 585, 587, 604

UE:1069

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1085
- **Recolza a:** 1000
- **Se li recolza:** 1068

Descripció: Estructura feta de pedres de mida mitjana lleugerament escairades i lligades amb morter de color blanquinós. Presentava una banquetta de fonamentació feta amb pedres de mides diverses lligades amb abundant morter. No podem definir la seva funcionalitat però sembla evident que estava vinculat a una reforma del mur u.e 1000

Interpretació: Reforma en el mur u.e 1000

Cronologia/ Fase: XVIII/ Fase IX

Fotografies: 509, 510, 575, 583, 584, 588

UE:1070

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1071, 1095
- **Cobert per:** 1059
- **Rebleix a:**1086
- **Es tallat per:** 1009, 1012, 1032, 1064, 1066
- **Igual a:** 2012, 2017

Descripció: Nivell de color taronja corresponent a un dels estrats de rebliment del fossat u.e 1086. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

Fotografies: 540, 546, 547, 554

UE:1071

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1070
- **Rebleix a:** 1086
- **Igual a:** 2022
- **Es tallat per:** 1012

Descripció: Estrat de color marró clar, corresponent a una de les bossades d'amortització del retall 1086, localitzat al seu extrem sud. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Estrat de rebliment del 1086.

Cronologia/ Fase: Segles I- 1ra meitat del segle II dC/ Fases II-III

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE:1072

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1059

Descripció: Estrat de color gris amb una gran concentració d'escòria i materials constructius. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1059

Interpretació: Rebliment del retall 1086.

Material no inventariat: 28 fragments informes de *tegulae*, 11 amb forma, 6 *imbrices*

UE:1073

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1038

Descripció: Nivell de terres de color verdós molt orgànic amb presència de carbons i restes faunístiques, principalment microfauna.

Interpretació: Rebliment de claveguera u.e. 1038

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció H-H'

UE:1074

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010
- **Recolza a:** 1049
- **Se li recolza:** 1038
- **Igual a:** 1083

Descripció: Grup de maons i pedres lligats amb ciment. Correspon a una pilastra de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció. Fou localitzat durant l'excavació del pou de la grua, s'acabà de documentar durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 2, 8 i 9

Fotografies: 590

UE:1080

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010
- **Rebleix a:** 1081
- **Reblert per:** 1014, 1050, 1468

Descripció: Estructura de planta quadrangular ubicada a l'extrem oest del perfil S del pou de la grua. S'acabà d'excavar durant al fase d'excavació extensiva. Presentava una de les seves cares arrebossada.

Interpretació: Fosa sèptica.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 2, 6 i 7

Fotografies: 573

UE:1081

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010
- **Reblert per:**1080
- **Talla a:** 1003, 1005, 1042, 1047.

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la fossa u.e 1080.

Interpretació: Rasa de fonamentació u.e. 1080

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

UE:1083

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010
- **Rebleix a:**1084
- **Recolza a:** 1049, 1376, 1489, 1920
- **Igual a:** 1074

Descripció: Mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar falcades amb fragments de teula tot lligat amb abundant morter de calç de color blanc.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 8 i 9

Fotografies: 571, 559 a 561, 900 a 902, 1194 a 1198

UE:1084

Localització: Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010 , 1100
- **Reblert per:** 1083
- **Talla a:** 1002, 1011, 1016, 1020, 1025, 1028, 1037, 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1500, 1536, 1543, 1632, 1729, 1903, 1948, 1729, 1920, 1924

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzada en diversos estrats amb l'objectiu de construir, per la tècnica de l'encofrat perdut el mur u.e 1083

Interpretació: Rasa de fonamentació u.e. 1083.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE:1085

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1010
- **Reblert per:** 1069
- **Talla a:**1002, 1011, 1016, 1025

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzada per construir l'estructura u.e 1069 per la tècnica de l'encofrat perdut.

Interpretació: Rasa de fonamentació u.e. 1069.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE:1086

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1020, 1583, 1682, 1903
- **Reblert per:** 1025, 1028, 1059, 1070, 1071, 1921, 1925, 1940, 1983, 1992, 1994, 1999, 2000, 2012, 2017, 2022, 2024, 2037, 2046, 2048
- **Talla a:**1095
- **Es tallat per:** 1009, 1012, 1032, 1066, 1635, 1788, 1790, 1792, 1798, 1816, 1841, 1936, 2063

Descripció: Retall de 7 m d'amplada del que s'han documentat uns 12.50 m de llarg. Presentava una orientació nord oest, sud est i tenia forma de u. Tant per la seva ubicació com característiques morfològiques s'ha interpretat com a fossar de la muralla.

Interpretació: Fossar de la muralla

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció C-C', H-H', J-J'

Fotografies: 563, 564, 567, 568, 594 a 599, 1132 a1137, 1143,1233 a 1234, 1884 a 1888, 1889, 1890, 1897 a 1900, 1902, 1903, 1905, 1906, 1908 a 1913

UE:1087

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010
- **Reblert per:** 1037
- **Talla a:** 1002, 1011, 1016, 1025

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzada per construir la pilastra u.e 1037, feta amb la tècnica de l'encofrat perdut.

Interpretació: Rasa fonamentació u.e 1037.

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

UE:1090

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010
- **Reblert per:**1068
- **Talla a:**1002, 1011, 1016, 1048

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat per construir l'estructura u.e 1068

Interpretació:Rasa fonamentació u.e 1068.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase XIX

UE:1091

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1016
- **Reblert per:** 1018
- **Talla a:** 1020

Descripció: Retall de planta semicircular realitzat en l'estrat u.e 1020 per realitzar l'estructura de combustió u.e 1018.

Interpretació: Rasa de l'estructura de combustió u.e 1018

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

UE:1092

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010
- **Igual a:** 1037
- **Es tallat per:** 1084

Descripció:Conjunt de pedres de mides diverses lligades amb argila solidàries a 1037. Degut al grau d'arrasament ha estat impossible determinar la seva funcionalitat.

Interpretació:Conjunt de pedres

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 2, 6 i 7

Fotografies: 462, 503, 505, 534

UE:1093

Localització:Sector 4/ .Grua.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010
- **Reblert per:** 1023
- **Talla a:**1002, 1011
- **Igual a:** 1232

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el col·lector d'aigües u.e 1023.

Interpretació: Rasa de fonamentació u.e 1023.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE:1094

Localització:Sector 4/ Grua.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1010
- **Reblert per:**1074
- **Talla a:** 1040, 1041

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1074.

Interpretació: Rasa de fonamentació u.e 1074

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

UE: 1095

Localització: Tot el Jaciment

Definició: Subsòl geològic

Seqüència física:

- **Cobert per:** 264, 541, 526, 541, 546, 603, 608, 704, 706, 1070, 1071, 1214, 1217, 1221, 1308, 1313, 1320, 1329, 1346, 1355, 1363, 1367, 1388, 1408, 1424, 1470, 1476, 1479, 1521, 1565, 1665, 1676, 1682, 1723, 1822, 1831, 1844, 1856, 1903, 1926, 1930, 1943, 1949, 1958, 2012, 2021, 2037, 2044, 2047
- **Es tallat per:** 104, 227, 237, 317, 419, 430, 524, 537, 551, 614, 616, 705, 1009, 1012, 1032, 1066, 1064, 1086, 1182, 1186, 1218, 1220, 1289, 1303, 1308, 1352, 1356, 1499, 1537, 1560, 1585, 1588, 1634, 1635, 1626, 1636, 1669, 1680, 1702, 1732, 1749, 1780, 1781, 1783, 1788, 1790, 1792, 1798, 1802, 1816, 1823, 1830, 1840, 1841, 1857, 1861, 1863, 1866, 1885, 1887, 1891, 1894, 1911, 1924, 1934, 1950, 1952, 1956, 1969, 1995, 1997, 2002, 2004, 2010, 2019, 2051, 2053, 2055, 2058, 2064
- **Se li recolza:** 1613

Descripció: El subsòl geològic estava compostat d'argiles de color vermell intens molt compacte. Aquestes corresponen a dipòsits d'origen col·luvial del pleistocè (quaternari antic).

UE: 1100

Localització: Tot el jaciment.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 117, 207, 237, 244, 245, 256, 257, 262, 263, 267, 272, 273, 307, 402, 403, 404, 410, 413, 428, 429, 501, 514, 518, 519, 521, 530, 538, 543, 600, 601, 602, 607, 609, 615, 618, 700, 703, 1084, 1101, 1102, 202, 1103, 1104, 1105, 1107, 1109, 1111, 1112, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1127, 1130, 1132, 1135, 1151, 1159, 1160, 1161, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1193, 1197, 1198, 1199, 1201, 1202, 1215, 1219, 1215, 1219, 1223, 1224, 1225, 1226, 1231, 1232, 1233, 1234, 1237, 1239, 1244, 1245, 1253, 1254, 1255, 1257, 1258, 1261, 1262, 1265, 1266, 1273, 1274, 1276, 1277, 1286, 1290, 1291, 1293, 1296, 1298, 1299, 1301, 1302, 1303, 1305, 1307, 1309, 1310, 1328, 1330, 1331, 1332, 1337, 1362, 1364, 1355, 1366, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1376, 1386, 1394, 1416, 1421, 1444, 1460, 1528, 1529, 1533, 1534, 1559, 1560, 1561, 1562, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1619, 1653, 1664, 1698, 1701, 1707, 1710, 1711, 1712, 1713, 1795, 1756, 1797, 1902
- **Igual a:** 200, 500, 800, 1010
- **Es tallat per:** 1213
- **Es lliura a:** 406, 550, 606

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc i força compacte que s'estén per tot el jaciment. Correspon al nivell d'amortització de totes les estructures aparegudes i es fruit tant de l'abandonament d'alguns elements com producte de l'enderroc de la finca existent al solar. El material té una ampli espectre cronològic.

Interpretació: Nivell d'abandó

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XX

Planimetria: Totes les seccions

UE: 1101

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1124.
- **Reblert per:** 1135
- **Recolza a:** 1160

Descripció: Pou de planta quadrada de 1 x 1 m amb una profunditat de 2 m. Fou construït aprofitant l'existència d'un mur de pedra anterior (u.e 1160), que va servir com a paret nord i est de l'estructura. Les altres dues parets que conformaven el pou, recolzaven sobre el mur anteriorment esmentat, i estaven fetes amb maons de 0.17 x 0.30 m col·locats al trencajunt i lligats amb un morter de color blanquinós. L'estructura, bastida segurament al llarg del segle XVIII, va funcionar fins a l'últim moment d'ocupació del solar i va quedar amortitzada per l'enderroc de la finca. No fou excavada totalment, ja que només es va documentar fins a la cota d'afectació de l'obra.

Interpretació: Pou.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X
Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: A-A'
Fotografies: 746-747-778-779-780

UE: 1102

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1125.
- **Reblert per:** 1107, 1108, 1552.
- **Recolza a:** 202, 1103.
- **Se li recolza:** 1110, 1160, 1338.
- **Se li lliura:** 1115
- **Tallat per:** 1562

Descripció: Pou de planta quadrada de 1.63 x per 1.66 m amb una profunditat de 0.80 m. L'estructura recolza sobre el murs de fases precedents u.e 1103 i 202. D'altre banda, sobre ella també estan recolzant elements de cronologies posteriors com la fossa sèptica u.e 1160. L'estructura, a excepció del seu mur oest, fet amb maons lligats amb morter de color blanc, estava feta amb pedres de diverses mides. La base era de lloses de pedra col·locades al trencajunt i sense cap lligam aparent.

Interpretació: Pou mort.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: B-B'

Fotografies: 633-781

UE: 1103

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1126
- **Es tallat per:** P.8
- **Recolza a:** 202.
- **Se li recolza:** 1102.
- **Se li lliura:** 1112, 1117

Descripció: Mur fet amb filades de cairons quadrats de mida petita alternats amb filades de maons. Tot el conjunt apareix lligat amb un morter de calç de color taronja de gran consistència. Només es conservaven dues filades de la seva cara vista, la resta de la paret, correspon a la seva banquetta de fonamentació.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 635

UE: 1104

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Es tallat per:** 1123, P.8
- **Recolza a:** 1160, 1180.

Descripció: Restes caigudes de la volta d'una fossa sèptica, feta amb rajols col·locats al trencajunt i clavats verticalment.

Interpretació: Volta d'una fossa sèptica.

Cronologia/ Fase: Segle XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: A-A'

Fotografies: 651-652

UE: 1105.

Localització:Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1112
- **Cobreix a:**1106.
- **Cobert per:** 1100.
- **Es tallat per:** 1124, P.8.

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc i textura compacte ubicat a l'espai entre el mur 1160 i el pou u.e 1101. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar al estrat u.e 1112 localitzat al extrem oest de l'estructura u.e 1160.

Interpretació: Nivell terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'

UE: 1106

Localització:Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1113
- **Cobreix a:** 1645
- **Cobert per:** 1105
- **Es tallat per:** 1124, P.8.

Descripció: Nivell de terra de textura molt argilosa i compacte de color gris marró. Aquest estrat de més de 1 m de potència es va localitzar a l'espai delimitat pel mur 1160 i el pou u.e 1101. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar al estrat 1113 localitzat a l'extrem oest de l'estructura u.e 1160.

Interpretació: Nivell terra plenament.

Cronologia/ Fase: Segle XVII / Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'

Fotografies: 630

UE: 1107.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1108.
- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1102.

Descripció: Estrat de terra de color gris amb una textura solta i sorrenca amb gran presència de pedres i material constructiu.

Interpretació: Rebliment pou 1102.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: B-B'

UE: 1108.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1110.
- **Cobert per:** 1107.
- **Rebleix a:** 1102.

Descripció: Estrat de textura argilosa i compacte de molt poca potència, localitzat a la part final del pou, cobrint l'enllosat que actuava de base de l'estructura.

Interpretació: Rebliment pou 1102.

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: B-B'

UE: 1109

Localització: Sector 3 / Habitació 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 220, 1204, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1192
- **Cobert per:** 1100.
- **Es tallat per:** 1291, P2
- **Es lliura a:** 202, 207, 1290, 1362
- **Igual a:** 205

Descripció: Nivell d'enderroc format per pedres, terra i restes de materials constructius barrejat amb ceràmica que apareixia amortitzant totalment el soterrani (habitació 2).

Interpretació: Nivell d'amortització.

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Seccions: C-C', D-D', E-E'

UE: 1110.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1108.
- **Recolza a:** 1552

Descripció: Conjunt de pedres rectangulars, col·locades al trencajunt formant la solera del pou u.e 1102.

Interpretació: Base del pou u.e 1102

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: B-B'

Fotografies: 631-632

UE: 1111.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1151, 1211, 1293, 1294, 1296, 1297, 1300
- **Cobert per:** 1100.
- **Es tallat per:** 1295, P9.
- **Es lliura a:** 202, 607, 1290, 1362, 1292, 1298, 1901

Descripció: Nivell d'enderroc compostat per terra pedres i restes de materials constructius així com plàstics,ferros i altres materials fruit del enderroc de la finca preexistent al solar.

Interpretació: Nivell d'amortització.

Cronologia/ Fase: Segle XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Seccions: D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1254

UE: 1112.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1113
- **Cobert per:** 1100.
- **Es tallat per:** 1125, 1289.
- **Es lliura a:** 1103.
- **Igual a:** 1105

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i de textura força compacte localitzat en l'espai delimitat entre els murs u.e 1160 i 1103. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1105.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

UE: 1113.

Localització:Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1112.
- **Cobreix a:** 1645
- **Es tallat per:** 1125, 1289.
- **Igual a:** 1106

Descripció: Nivell de terra de textura compacte i de color marró-grisós localitzat en l'espai delimitat entre els murs u.e 1160 i 1103. Durant la seva excavació no es van recuperar

materials ceràmics que permetessin datar de forma clara aquest estrat. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a 1106.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Fotografies: 637, 662

UE: 1114

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Recolza a:** 1115, 1226, 1337
- **Rebleix a:** 1132.
- **Reblert per:** 1131

Descripció: Restes molt arrasades d'una claveguera composta de base, tapadora i dos murs paral·lels, feta amb maons 0.30 m x 0.15 m i 0.03 m de gruix orientada sud oest -nord est. Se'n conservava una llargada d'uns 0.80 m amb una amplada de 0.20 m i tot i que no s'ha localitzat el seu punt de captació, és evident que deixava les seves aigües a la fossa sèptica u.e 1160.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànol 8 i 9

Fotografies: 620 a 625, 691 a 693

UE:1115.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1125, 1200, 1289, 1338, 1591
- **Cobert per:** 1100, 1128
- **Se li recolza:** 1114, 1127
- **Es tallat per:** 1125, 1132, 1201, 1225, 1303, P.7, P.8, P.9
- **Es lliura a:** 1102, 1160

Descripció: Estrat argilós de color marró grisós i de textura molt compacte, localitzat entre el mur 1160 i el pou u.e 1102.

Interpretació: Estrat de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'

Fotografies: 704

UE: 1116

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Cobreix a:** 1447
- **Es tallat per:** 1124, 1289, 1302, 1303, P.7, P.8

Descripció: Estrat de color marró fosc molt argilós i de textura molt compacte, ubicat entre els pous 700 i 1101.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Material no inventariat: 30 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segles II/ Fases III-IV

UE: 1117

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1118, 1126, 1129
- **Cobert per:** 1100.
- **Es tallat per:** P.2, P.8, 1122
- **Es lliura a:** 202, 1103.

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i poc compacte amb presència de petites pedres localitzat en l'àmbit delimitat pels murs u.e 1103 i 202, als que es lliurava.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'-C-C'

Fotografies: 638-639

UE: 1118

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1133 ,1134.
- **Cobert per:** 1110, 1117
- **Es tallat per:** P.2, P.8, 1112, 1126.
- **Es lliura a:** 202

Descripció: Estrat molt argilós de color grisós i de textura força compacte localitzat al interior del àmbit delimitat pels murs u.e 202 i 1103. Aquest nivell, de poca potència, apareixia tallat per la rasa de fonamentació del mur u.e 1103 i es lliurava a la paret u.e 202. Apareixia cobrint a les restes d'un possible paviment (u.e 1133) i estava tallat per una arqueta de ciment (u.e 1119) relacionada segurament amb els serveis de la finca enderrocada.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'- C-C'

Fotografies: 640 a 643

UE: 1119.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1122.
- **Es tallat per:** P.8.

Descripció: Estructura de planta quadrangular feta de maons lligats amb ciment. Presentava la seva cara interna arrebossada i tenia una profunditat de 0.33 m. Durant la realització de la pantalla 8 fou parcialment arrasada, tot i així s'han pogut evidenciar les seves mesures d'uns 0.40x 0.40 m. El seu us estaria vinculat als serveis de la finca enderrocada.

Interpretació: Arqueta.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció A-A'

Fotografies: 647 a 649

UE: 1120.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Recolza a:** 1191
- **Rebleix a:**1123.
- **Reblert per:**1121.

Descripció: Estructura feta de maons lligats amb ciment, de planta quadrangular de 0.45 x 0.50 m amb una profunditat d'uns 0.30 m. Estava tallant la volta de la fossa sèptica u.e 1160, i segurament estava funcionant amb els serveis de la finca enderrocada.

Interpretació: Arqueta.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX / Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: A-A'

Fotografies: 651-652-701 a 703

UE: 1121.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:**1120.

Descripció: Rebliment de color negre de textura compacte, molt orgànic, corresponent al rebliment de l'arqueta u.e 1121. Durant la seva excavació no es van recuperar materials ceràmics.

Interpretació: Rebliment arqueta u.e 1120.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Secció: A-A'

UE: 1122.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1100.
- **Reblert per:**1119.
- **Talla a:** 1117, 1118, 1133, 1136, 1139, 1140, 1149, 1150.
- **Es tallat per:** P.8.

Descripció: Rasa de planta quadrangular de l'arqueta u.e 1119. L'estructura segurament fou feta per encofrat perdut, fet que a impedit delimitar en planta aquesta rasa. Un cop desmuntada l'estructura ha quedat a la vista un retall de 0.80 x 0. 50 m, que estava tallant diversos estrats.

Interpretació: Rasa de fonamentació de l'arqueta u.e 1119

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Fotografies: 650

UE: 1123.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1120.
- **Talla a:** 1104, 1180.

Descripció: Retall realitzat en la volta u.e 1104 per encaixar l'arqueta u.e 1120. Segurament aquesta estructura fou realitzada per encofrat perdut, fet que ha impedit delimitar la seva rasa en planta. A part de la volta, aquest retall també tallava al primer dels estrats de rebliment (u.e 1180) documentats al interior de la fossa sèptica.

Interpretació: Rasa de l'arqueta u.e 1120.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Fotografies: 703

UE: 1124.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1101.
- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 1105,1106, 1116, 1220, 1464, 1472, 1473, 1519, 1855, 1856

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en el subsòl geològic i diversos estrats, per encaixar el pou u.e 1101. No s'ha pogut documentar en planta perquè l'estructura fou realitzada per la tècnica de l'encofrat perdut.

Interpretació: Rasa fonamentació pou 1101.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Secció: A-A'

Fotografies: 778 a 780

UE: 1125.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1115
- **Reblert per:** 1102, 1664
- **Tallat per:** 1289
- **Talla a:** 1112, 1113, 1126, 1200, 1229, 1314, 1316, 1336, 1340, 1354, 1442

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat per encabir el pou u.e 1102. Només s'ha pogut delimitar en planta a l'espai existent entre la fossa u.e 1160 i el pou u.e 1103.

Interpretació: Rasa pou 1102.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Fotografies: 637, 770

UE: 1126.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1117
- **Reblert per:** 1103, 1129.
- **Talla a:** 1118, 1133, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1142, 1149, 1150, 1178, 1196, 1205, 1221
- **Es tallat per:** 1125.

Descripció: Retall de planta rectangular corresponent a la rasa fonamentació del mur u.e 1103. Tenia una amplada de 0,17 m en el seu punt màxim i de 0,05 m en la seva part més estreta. Aquesta rasa només es va documentar en la part on el mur conservava encara la cara vista, ja que en el moment que va aparèixer la banqueta de la paret, la rasa va desaparèixer. Aquest fet es deu a que la banqueta de fonamentació del mur fou construïda per la tècnica del encofrat perdut.

Interpretació: Rasa fonamentació 1103.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'

Fotografies: 644 a 646

UE: 1127.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Cobreix a:** 1128
- **Recolza a:** 1115, 1160.

Descripció: Conjunt de rajoles rectangulars de 0. 15x 0. 30 m i 0.0 3 m de gruix, situades a la mateixa cota que la claveguera u.e 1114. Podria correspondre a la resta d'un paviment del àmbit delimitat per el mur 1160, tot i així el seu grau d'arrasament impedeix afirmar amb rotunditat aquesta possibilitat.

Interpretació: Paviment.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 620-623-684-685

UE: 1128.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1115, 1289.
- **Cobert per:** 1127.
- **Es lliura a:** 1160.

Descripció: Nivell de morter de calç de molt poca potència localitzat just per sota del paviment u.e 1127. Va aparèixer molt malmès documentant-se només en aquells punts on es conservava el paviment.

Interpretació: Preparació paviment 1127.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1129.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1117.
- **Rebleix a:** 1126.

Descripció: Estrat de color marró força sorrenc corresponent al rebliment de la rasa 1126, del mur 1103. No es van localitzar materials ceràmics durant la seva excavació.

Interpretació: Estrat de rebliment rasa 1126.

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'

Fotografies: 644 a 646

UE: 1130.

Localització: Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 1161, 1198, 1232
- **Igual a:** 1224
- **Rebleix a:** 1305

Descripció: Estructura feta amb pedres de mida diversa sense escairar, lligades amb abundant morter de calç de color blanc, d'uns 4.80 m de llarg amb una amplada de 0.48 m. Apareixia tallat pel col·lector u.e 1231 i també per la claveguera u.e 1197.

Interpretació: Mur de la finca enderrocada

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 8 i 9

Fotografies: 941

UE: 1131.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a :** 1180.
- **Rebleix a:** 1114

Descripció: Nivell de terres molt orgànic i de color negre, corresponent al rebliment de la claveguera u.e 1114.

Interpretació: Rebliment claveguera 1114.

Fotografies: 684-685

UE: 1132.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1114.
- **Talla a:** 1115, 1160, 1287, 1289.

Descripció: Retall de planta quadrangular d'uns 0.20 m de potència i 1 m de llarg per 0.30 d'amplada realitzat per encaixar la claveguera u.e 1114. Amb la realització d'aquesta rasa es va escapar lleugerament el mur u.e 1160 i l'estrat u.e 1115.

Interpretació: Rasa de claveguera 1114.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Fotografies: 698-700

UE: 1133.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1118
- **Es tallat per:** 1122, 1126, P.2, P.8
- **Recolza a:** 202, 1134 .

Descripció: Restes d'un paviment maons molt fragmentats lligats amb morter de calç de color taronja localitat al àmbit delimitat pels murs u.e 202 i 1103. Els fragments de maons tenen unes mesures de 0.15 m de llargada , 0.15 m d'amplada i 0.05 m de gruix. Només es va detectar al centre, sud-oest i nord-est de l' habitació, relacionat amb el mur u.e 202.

Interpretació: Paviment.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase XVIII

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'- C-C'

Fotografies: 653-654

UE: 1134.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1136, 1337, 1338
- **Cobert per:** 1118, 1133.

- **Es tallat per:** 1122, 1126, P.2, P.8.
- **Es lliura a:** 202.

Descripció: Estrat de morter de calç, encara que en poca proporció, de color taronja, corresponent al nivell de preparació del paviment u.e 1133. És lliurava al mur u.e 202, mentre que era tallat per la rasa de fonamentació de la paret u.e 1103. Durant al seva excavació no es van recuperar materials arqueològics amb el que ha estat molt difícil determinar la seva cronologia.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 1133

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 655-656

UE: 1135.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1101.

Descripció: Nivell de runa format per fragments de pedra ,totxos,fusta i altres materials de cronologia contemporània fruit del enderroc de la finca.

Interpretació: Nivell de rebliment del pou u.e 1101.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Secció: A-A'

UE: 1136.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1139, 1154.
- **Cobert per:** 1134.
- **Es tallat per:** 1122, 1126, 1137, P2.

Descripció: Nivell de color grisós de textura solta amb la presència de fragments de teula. Es lliurava a al mur u.e 202 i estava tallat per la rasa de fonamentació de la paret u.e 1103 i de l'arqueta u.e 1119.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Material no inventariat: 5 fragments de teula corba./ Fase VII

Cronologia/ Fase: Segle XV

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE: 1137.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Igual a:** 222.
- **Cobert per:** 1134
- **Reblert per:** 202, 1138.

- **Talla a:** 701, 705, 1220, 1136, 1139, 1140, 1149, 1150, 1178, 1196, 1205, 1221, 1315, 1321, 1346, 1564, 1581, 1590, 1604, 1629, 1630

- **Es tallat per:** 1126.

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat per encabir el mur u.e 202. Presentava una amplada que oscil·lava entre els 0.10 i 0.7 m i apareixia tallant a diversos estrats. Com que el mur es perllongava al llarg de tota la pantalla 9, cal pensar que també tallava els nivells d'aquesta part del sector. Tot i així, i degut al desmuntatge d'aquesta estructura durant la construcció de les pantalles, no hem pogut corroborar aquest fet.

Interpretació: Rasa fonamentació mur 202.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: C-C'

UE: 1138.

Localització:Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1134
- **Rebleix a:**1137.
- **Es tallat per:**1126.
- **Es lliura a:** 202.

Descripció: Estrat de color marró clar i de textura molt sorrenca corresponent a l'estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 202.

Interpretació: Rebliment rasa 1137.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: C-C'

UE: 1139.

Localització:Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1136.
- **Cobreix a:** 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158
- **Es tallat per:** 1122, 1126, 1137, P2.

Descripció: Estrat de color grisós i de textura molt compacte i argilosa, amb una composició molt orgànica. Tot i que no es lliurava a cap dels dos murs que delimitaven l'estança on es va documentar, va aparèixer amortitzant tot un seguit d'estructures.

Interpretació:Estrat d'amortització.

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: A-A'- B-B'- C-C'

Fotografies: 663- 667

UE: 1140.

Localització: Sector 1.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1149.

- **Cobert per:** 1139.
- **Es tallat per:** 1122, 1126, 1137, 1141, 1143, 1145, P2

Descripció: Nivell d'us de color blanquinós degut a l'elevada concentració de morter de calç en la seva composició. No s'estén per tota l'habitació, però és evident que va funcionar amb tot un seguit d'estructures de suport aeri, relacionades potser, amb alguna activitat industrial.

Interpretació: Nivell d'us.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A' - C-C'

Fotografies: 658 a 661, 664 a 666, 668-669 i 677.

UE: 1141

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139.
- **Reblert per:** 1142.
- **Talla a:** 1140, 1149.

Descripció: Retall de planta circular de 0,30 m de diàmetre i de fons pla.

Interpretació: Forat de pal.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 657

UE: 1142

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139.
- **Rebleix a:** 1141.

Descripció: Nivell de terres de color marró clar i textura molt solta corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1141.

Interpretació: Rebliment del forat 1141.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

UE: 1143.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139
- **Reblert per:** 1144.
- **Talla a:** 1140, 1149.

Descripció: Retall de planta circular i fons pla, força arrasat, del que es conserven uns 0.40 m de diàmetre.

Interpretació: Forat de pal.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 676

UE: 1144.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1139.
- **Rebleix a:**1143.

Descripció:Nivell de terres de color marró fosc i textura compacte corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1143.

Interpretació: Rebliment del forat 1143.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

UE: 1145.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1139
- **Reblert per:** 1146.
- **Talla a:** 1140, 1149.

Descripció: Retall semicircular realitzat als estrats u.e 1140 i 1140. Presenta una doble obertura, separant dos petits retalls independents, separats per una prima paret realitzada amb morter de calç.

Interpretació: Forat de pal.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 675

UE: 1146.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139.
- **Rebleix a:** 1145.

Descripció: Estrat de color marró clar i textura sorrenca corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1145.

Interpretació:Rebliment del forat 1145.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

UE: 1147.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139
- **Reblert per:** 1148.
- **Es tallat per:** P.2.
- **Recolza a:** 1149.

Descripció: Restes molt malmeses d'una estructura de combustió, possiblement una llar de foc de mesures molt reduïdes uns 0,30 m de llarg i uns 0.24 m d'ample. Apareix escapçada per la P.2 i en un dels seus laterals encara s'observen les traces de rubefacció.

Interpretació: Llar.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 670 a 674

UE: 1148.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139.
- **Rebleix a:** 1147.

Descripció: Estrat de color negre molt orgànic fruit de la combustió, corresponen a l'estrat de rebliment de la llar u.e 1147.

Interpretació: Rebliment de estructura de combustió u.e 1147.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

Fotografies: 670 a 673

UE: 1149.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139, 1140.
- **Cobreix a:** 1150
- **Es tallat per:** 1122, 1126, 1137, 1141, 1143, 1145, 1156, 1157.
- **Se li recolza:** 1147.

Descripció: Nivell de terres de color vermellós i textura molt solta, segurament relacionat amb el nivell de circulació 1140, actuant com una espècie de preparació.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE: 1150.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix :** 1178, 1218, 1351
- **Cobert per:** 1149.
- **Es tallat per:** 1122, 1126, 1137, 1157, 1156, P2.

Descripció: Nivell de terres de color marró grisós, lleugerament plàstic i poc compacte, compostat principalment per sorres i argiles. Apareixia tallat per les rases dels murs u.e 1103 i 202 i per les estructures de suport aeri u.e 1153, 1154.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segle XIV- XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 678-679

UE: 1151.

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100, 1111
- **Reblert per:** 1152.
- **Recolza a:** 607, 1293, 1297, 1300, 1544, 1545, 1901
- **Tallat per:** P9

Descripció: Estructura de planta quadrada de 2.70 x 2.70 m encaixada entre el mur u.e 607 i l'envà u.e 1297. Aquest envà, estava fet amb maons de 0.30 x 0.15 x 0.05 m col·locats al trencajunt i lligats amb un morter de calç de color blanc. En un dels seus extrems hi havia una pilastra u.e 1296 feta amb maons de les mateixes mides i amb la mateixa tècnica constructiva que la paret anterior. Ambdós elements estaven delimitant l'àrea de treball de forn, que venia marcada per dos graons (u.e 1294) que facilitaven l'accés a la boca d'alimentació d'aquesta estructura amb més comoditat. D'aquest forn es conservava la volta, però en molt mal estat, el pes de la maquinaria utilitzada per la realització de les pantalles va fer que cedís. Tot i així la varem delimitar en planta, però va ser impossible conservar-la, ja que es trobava totalment caiguda a l'interior del àrea de cocció del forn. Aquest àrea, era de planta circular, d'uns 1.50 m de diàmetre, delimitada per un conjunt de maons refractaris col·locats verticals i que marcaven l'arrencada de la volta. La base d'aquesta estructura estava feta de rajols quadrats de 0.43 x 0.43 m que s'estenien per tota l'àrea de cocció. Tot i que la volta estava caiguda, varem poder intuir la boca d'alimentació de l'estructura, que tenia una porta de ferro colat, però que amb uns sondejos previs al inici de les excavacions va ser arrencada. Tot el conjunt es trobava fonamentat sobre una gran solera de pedres i materials constructius, revestida de maons i que recolzava directament sobre el paviment de l'habitació.

Les relacions físiques d'aquesta estructura amb els elements que l'envolten confirmen que quan aquest forn es va fer, la major part de soterranis propers ja es trobaven amortitzats (habitacions 2,3,4 i 5). Aquest fet fou confirmat per la presència de la porta tapiada del mur u.e 1362, que no funcionava en l'últim moment d'ús del forn i amb el fet que les escales d'accés a l'estança (u.e 1211) fossin construïdes sobre els nivells de runa (u.e 1109) que amortitzaven l'habitació, 2 datats entre els segles XVII- XVIII.

Interpretació: Forn de pa

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: D-D'

Fotografies: 1258 a 1268, 1320 a 1324, 1474 a 1481, 1482 a 1484

UE: 1152.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1151.
- **Igual a:** 1527

Descripció: Sediment de color negre que amortitzava tota la cambra de cocció del forn. En la seva composició destacava la presència de pedres i materials constructius.

Interpretació:Rebliment del forn 1151.

Material no inventariat: 16 fragments de maó.

Cronologia/ Fase: Segle XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Secció: D-D'

UE: 1153.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139
- **Rebleix a:** 1156.
- **Reblert per:**1155.

Descripció: Estructura de planta rodona, construïda amb pedres de mides diverses lligades amb abundant morter de calç de color taronja. A la part central té un forat on segurament aniria encaixat el pal que subjectava. Va aparèixer al costat d'un altre estructura de característiques idèntiques, u.e 1154, amb la que estava relacionada.

Interpretació: Forat de pal.

Cronologia/ Fase: segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: B-B'

Fotografies: 680 a 683, 688, 689-690, 713-714, 721 a 725

UE: 1154.

Localització:Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1136, 1139.
- **Rebleix a:** 1157.
- **Reblert per:** 1158.

Descripció:Estructura de planta circular, feta amb pedres de mitjanes dimensions i lligades amb morter de color marró ataronjat. Les pedres i el morter formen un cercle central de 0.16 m de diàmetre i la circumferència total de l'estructura és de 0.46 m. Va aparèixer a la banda oest de l'habitació, relacionada amb un altre estructura de característiques idèntiques u.e1153.

Interpretació:Forat de pal.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: B-B'- C-C'

Fotografies: 680 a 683, 6886-687, 689-690, 718 a 720

UE: 1155.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per.** 1139.
- **Rebleix a:** 1153.

Descripció: Estrat de color gris molt sorrenc i poc compacte que Rebleix forat de pal u.e 1153.

Interpretació:Rebliment u.e 1153.

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: B-B'

UE: 1156.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139.
- **Reblert per:** 1153.
- **Talla a:** 1149, 1150, 1178, 1351

Descripció: Retall de planta circular realitzat per encabir l'estructura de morter i pedra u.e 1153.

Interpretació: Retall del forat de pal u.e 1153.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV

Fotografies: 713, 714 i de 721 a 725

UE: 1157.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1139.
- **Reblert per:** 1154.
- **Talla a:** 1149, 1150, 1178.

Descripció: Retall de planta circular realitzat per encabir l'estructura de morter i pedra u.e 1154.

Interpretació: Retall forat de pal 1154.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV

Planimetria: Secció: B-B' - C-C'

Fotografies: 718 a 720

UE: 1158.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per.** 1139.
- **Rebleix a:** 1154

Descripció: Estrat de color gris sorrenc i poc compacte que amortitza el forat de l'estructura de morter i pedra u.e 1154.

Interpretació: Rebliment de l'estructura 1154.

Cronologia/ Fase: segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: B-B' - C-C'

UE: 1160.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1289.
- **Igual a:** 810, 1287
- **Es tallat per:** 1132, 1562, P.8
- **Se li recolza:** 1101, 1104, 1127, 1471, 1659, 1663
- **Recolza a:** 1102
- **Se li lliura:** 1115, 1128, 1180, 1191, 1666.

Descripció: Estructura de planta rectangular de 4.96 m de llarg per uns 2.06 m d'amplada conservada (la resta fou arrasada amb la realització de la pantalla 8) i uns 2 m de potència, construïda per la tècnica de l'encofrat perdut. Estava feta amb pedres de mesures diverses, sense escairar i falcades amb altres pedres de mesura inferior. Tot el conjunt estava lligat amb un morter de calç de color blanquinós de gran consistència. Aquest element presentava un mur divisor d'uns 0.60 m d'amplada que compartimentava l'estructura amb dos espais independents.

A l'extrem est no es pot definir clarament la funcionalitat, només es va localitzar el pou u.e 1101, construït amb posterioritat a l'estructura, ja que recolzava sobre ella. D'altra banda, en l'extrem oest, es va localitzar una espècie de dipòsit o fossa de la que s'han pogut documentar dues fases d'ús diferenciades. Aquest dipòsit de 1.85 m de llargada per 1.55 m de profunditat apareixia arrebossat per la seva cara interna amb una capa de morter de calç de color blanquinós. La seva base estava feta per dos nivells de pavimentació (u.e 1659 i 1663) que responien segurament a reformes de l'estructura. L'ús d'aquest dipòsit en el seu primer moment de funcionament es fa difícil de precisar, però és possible que estigués vinculat a alguna activitat artesanal. Més endavant aquesta estructura fou aprofitada com a fossa sèptica. Els estrats que l'amortitzaven, molt orgànics i de color negre intens, així ho evidenciant. A més l'estructura apareixia tallada per la claveguera u.e 1114, que anava a deixar les seves aigües en aquesta fossa, evidenciat el seu ús com a captador d'aigües brutes.

Degut a les diferents fases d'excavació, els murs que conformaven aquesta estructura es van anar numerant de forma independent (u.e 810, 1287 i 1160). Un cop constatat que tot el conjunt era solidari i formava part d'una sola estructura, aquestes tres u.e es van igualar, deixant com a número de l'estructura només la u.e 1160.

Interpretació: Fossa sèptica.

Cronologia/ Fase: XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols: 6 i 7 / Secció: A-A' - H-H'

Fotografies: 748-749-782

UE: 1161.

Localització: Sector 2 / Sector 4

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1162, 1286, 1966

- **Talla a:** 402, 403, 404, 413, 1011, 1016, 1027, 1026, 1130, 1163, 1164, 1165, 1175, 1176, 1177, 1181, 1188, 1222, 1239, 1247, 1253, 1254, 1255, 1257, 1258, 1261, 1262, 1305, 1378, 1380, 1401, 1553, 1554, 1555, 1756, 1773, 1910, 1932, 1945, 1982

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de col·locar el tub de formigó u.e 1162. Orientat nord sud travessava tot el jaciment (sectors 2/4)

Interpretació: Rasa de la claveguera u.e 1162.

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Planimetria: Seccions E-E', F-F', G-G', H-H', J-J', K-K', M-M'

Fotografies: 841, 825 a 831

UE: 1162.

Localització: Sector 2/ 4

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1161.
- **Reblert per:** 1306.
- **Igual a:** 109

Descripció: Tub de formigó orientat de nord sud que travessava tot el jaciment des del sector 2, fins al C/ Avinyó. En algun tram es bifurcava, però tot s'ha considerat la mateixa estructura.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 2, 8 i 9/ Seccions E-E', F-F', G-G', H-H', J-J', K-K', M-M'

Fotografies: 801, 825 a 830, 876 a 878, 1703, 1704

UE: 1163.

Localització:Sector 2.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1100.
- **Reblert per:** 1164, 1193, 1203
- **Talla a:** 1181, 1188, 1222, 1239, 1247, 1378
- **Es tallat per:** 1161.

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de fonamentar la claveguera u.e 1164

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e 1164

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció E-E', K-K', M-M'

Fotografies: 832 a 835

UE: 1164.

Localització: Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 232, 1167, 1183, 1237.
- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1163.
- **Reblert per:** 1165.
- **Es tallat per:** 1161.

Descripció: Claveguera feta amb maons de 0.30x 0.15 x0.05 m lligats amb morter de calç de color gris formant dues parets paral·leles separades uns 0.22 m. S'ha conservat parcialment la tapa de l'estructura, que igual que la seva base, també estava feta de maons. Aquesta estructura apareixia tallada per la rasa del tub u.e 1162, i era solidaria a les claveguera u.e 1167 i 1183. Orientada nord sud, es van poder documentar un 5 m de la seva longitud.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9 /Secció E-E', K-K', M-M'

Fotografies: 799 a 801, 836, 840, 841

UE: 1165.

Localització: Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1164
- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 1161

Descripció: Sediment de color marró grisós, molt compacte i molt orgànic corresponent a l'estrat de rebliment de la claveguera u.e 1164.

Interpretació: Estrat de rebliment de la claveguera u.e 1164

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Secció K-K', M-M'

Fotografies: 799 a 801

UE: 1166.

Localització: Sector 2-3(Habitacions 4 i 5)

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Igual a:** 235.
- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1167, 1215.
- **Talla a:** 236, 1174, 1188, 1219, 1222, 1247, 1378, 1307, 1366.
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Retall de planta rectangular de 12.76 m de llargada per 0.74 d'amplada realitzada en diversos estrats amb l'objectiu de fonamentar la claveguera u.e 1167.

Interpretació: Rasa claveguera 1167.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Secció H-H'

UE: 1167.

Localització: Sector 2-3(Habitacions 4-5)

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 232, 1164, 1183, 1237
- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1166.
- **Reblert per:**1168.
- **Es tallat per:** P2
- **Recolza a:** 1236

Descripció: Estructura feta amb maons de 0.15 m d'amplada per 0.30 m de llargada i 0.04 m de gruix col·locats al trencajunt i lligats amb morter, formant dos murets paral·lels separats uns 0.21 m. L'estructura presentava una coberta i una base feta amb els mateixos rajols, i estava fonamentada majoritàriament en l'estrat de runa que amortitzava l'àmbit 4. Comunicava, i per tant era solidaria, amb les clavegueres 1164 i 1183, 1237 localitzades al sector 2 i a l'àmbit 4, respectivament. Orientada sud est, nord oest, presentava una llargada màxima de 12.76 m des del C/ Lleona fins que comunicava ja al sector 2 amb un nou tram (u.e 1164) orientat nord sud. Fou localitzada durant el seguiment de la pantalla 2 (u.e 232), podent-se constatar, durant l'excavació extensiva la seva continuïtat.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 8 i 9/ Secció: H-H'

Fotografies: 62, 63, 67, 68, 839, 842, 837, 838, 1272 a 1282 i 1296 a 1310

UE: 1168.

Localització:Sector 2-3(Habitació 4 i 5)

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1167.
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Nivell de terres de color gris, poc compactes i sorrenques, amb abundant presència de restes orgàniques, principalment cendres i ossos, corresponents a l'estrat de rebliment de la claveguera u.e 1167.

Interpretació: Rebliment de la claveguera 1167.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció: H-H'

Fotografies: 1299-1300

UE: 1169.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:**1170

Descripció: Conjunt de cinc maons de 30 x 15x 0.05 m clavats verticalment al terreny i de funcionalitat indeterminada. Es possible que estiguessin relacionats amb algun servei de la finca enderrocada.

Interpretació: Línea de maons.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció K-K'

Fotografies: 802 a 804

UE: 1170.

Localització:Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1169.
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247

Descripció: Rasa d'uns 1.60 m de llarg realitzada amb l'objectiu de clavar els maons de l'estructura u.e 1169.

Interpretació: Rasa de 1169.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE:1171.

Localització: Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1234.

Descripció: Conjunt de maons de 0.30 x 0.15 x 0.05 clavats verticalment al terra de funcionalitat indeterminada. Es possible que estiguessin vinculats als serveis de la finca enderrocada.

Interpretació: Línea de maons.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 812, 813

UE: 1172.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1100.
- **Rebleix a:** 1173

Descripció: Conjunt de maons de 0.30 x 0.15 x 0.05 clavats verticalment al terra de funcionalitat indeterminada. Es possible que estiguessin vinculats als serveis de la finca enderrocada.

Interpretació: Filada de maons.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 4 i 5

UE: 1173.

Localització:Sector 2.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1172.
- **Talla a:** 1188

Descripció: Petita rasa d'uns 0.70 m de llarg realitzada amb l'objectiu de clavar els maons de l'estructura u.e 1172

Interpretació: Rasa de la filada de maons 1172

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1174.

Localització: Sector 3 / Habitació 3.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1212.
- **Cobert per:** 1100.
- **Es tallat per:** 1166, P2.
- **Es lliura a:** 207, 236, 1307.
- **Igual a:** 205

Descripció: Nivell de runa amb abundant presència de pedres, morter i altres materials constructius procedents de l'enderroc de la finca preexistent al solar. Apareixia cobrint totalment l'àmbit.

Interpretació: Nivell d'amortització de l'habitació 3.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Seccions C-C', K-K'

UE: 1175.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1176.
- **Reblert per:** 1177.
- **Tallat per:** 1161

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.80 de llarg per 0.60 d'amplada feta amb maons i arrebossada internament amb ciment. Segurament esta vinculada als serveis de la finca enderrocada.

Interpretació: Arqueta

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 805, 806

UE: 1176.

Localització:Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:**1175.
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378
- **Tallat per:** 1161

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir l'arqueta u.e 1175.

Interpretació: Rasa de fonamentació de l'arqueta 1175.

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

UE: 1177.

Localització:Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1100.
- **Rebleix a:**1175
- **Tallat per:** 1161

Descripció: Nivell de terra de color grisos molt orgànic barrejat amb plàstics, ferro i restes de roba corresponent a l'estrat de rebliment de l'arqueta u.e 1175.

Interpretació:Rebliment estructura 1175.

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Fotografies: 805

UE: 1178

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1196
- **Cobert per:** 1150.
- **Es tallat per:** 1218, 1126, 1137, 1156, 1157, P2

Descripció: Estrat de color grisós poc compacte i argilós localitzat al interior de àmbit delimitat pels murs u.e 202 i 1103. Apareixia tallat per la sitja u.e 1218. En aquesta nivell, ja van començar a aparèixer nombrosos materials de cronologia romana.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 694 a 697

UE: 1179.

Localització: Sector 1

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1221
- **Rebleix a:** 1352

Descripció: Estrat de color vermell, argilós i poc compacte, corresponent a un dels nivells d'amortització de la sitja u.e 1218.

Interpretació: Estrat de rebliment de la sitja u.e 1218.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II-1^{ra} del segle III dC/ Fase III-IV

Planimetria: B-B'

Fotografies: 728 a 730

UE: 1180.

Localització: Sector 1

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1191.
- **Cobert per:** 1100.
- **Igual a:** 820, 1131
- **Se li recolza:** 1104
- **Es tallat per:** 1123, P8.
- **Es lliura a:** 1160, 1901

Descripció: Estrat de color negre molt sorrenc i poc compacte corresponent a l'estrat de rebliment de la fossa sèptica u.e 1160.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1160

Cronologia/ Fase: Segle XVIII-XIX/ Fase XI

Planimetria: Secció: A-A'

Fotografies: 701, 702

UE: 1181.

Localització: Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1239.
- **Es tallat per:** 1161, 1163
- **Igual a:** 1244, 1273, 1559

Descripció: Estructura de planta quadrada de 1x1 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. La part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 m lligats amb morter de calç. Solidaria a un conjunt de pilastres similars, formava part de la fonamentació de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació: Pilar

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció M-M'

Fotografies: 807, 808, 881, 982, 1003

UE: 1182.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.

- **Reblert per:** 1183
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1183.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e 1183

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció E-E'

Fotografies: 843, 844

UE: 1183.

Localització:Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 232, 1164,1167, 1237
- **Cobert per:**1100.
- **Rebleix a:**1182.
- **Reblert per:** 1184.

Descripció: Claveguera feta amb maons de 0.15x0.3 i 0.03m lligats amb morter de calç formant dues parets paral·leles separades entre si uns 0.21 m. La base i la coberta d'aquesta estructura també estaven fetes de maons. Orientada est oest, es van poder documentar uns 1.60 m de la seva longitud. Comunicava amb la claveguera u.e 1164, amb la que era solidaria. Estava vinculada als serveis de la finca enderrocada.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció E-E'

Fotografies: 845 a 850

UE:1184.

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:**1183
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Estrat de color gris, argilós, molt compacte i orgànic que Rebleix l'interior de la claveguera 1183.

Interpretació: Farciment claveguera 1183.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció E-E'

UE: 1185.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1100.
- **Rebleix a:** 1186.
- **Reblert per:** 1187, 1349
- **Recolza a:** 1376

Descripció: Estructura de planta quadrangular feta amb maons col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color grisos. Presentava uns 1.10 m de llarg per 0.80 m d'amplada amb una profunditat superior als 2.50 m. No fou excavat en la seva totalitat, ja que quedava per sota de la cota d'afectació de l'obra.

Interpretació: Pou .

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció G-G'

Fotografies: 809, 1058, 1059, 1167, 1609

UE: 1186.

Localització:Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1185.
- **Talla a:** 1095, 1188, 1220, 1222, 1247, 1378, 1476, 1483, 1536, 1543, 1632, 1671, 1673, 1692, 1744, 1787, 1850, 1851, 1859, 1868, 1898, 1909, 1920, 1924, 1942, 1956, 1957

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats i el subsòl geològic amb l'objectiu de construir, per la tècnica de l'encofrat perdut, el pou u.e 1185.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 1185

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció G-G'

UE: 1187.

Localització: Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1100.
- **Cobreix a:** 1349
- **Rebleix a:**1185

Descripció: Nivell de runa de color marro clar, barrejat amb pedres i altres materials constructius procedents de l'enderroc de la finca. Correspon a l'estrat de rebliment del pou u.e 1185

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1185

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció G-G'

Fotografies: 809

UE: 1188.

Localització: Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1189, 1190, 1195, 1230, 1481, 1518, 1574
- **Cobreix a:** 1222, 1382, 1383, 1386
- **Cobert per:** 1100

- **Es tallat per:** 404, 609, 1161, 1044, 1084, 1163, 1166, 1170, 1173, 1176, 1182, 1186, 1198, 1232, 1234, 1239, 1245, 1254, 1258, 1262, 1266, 1274, 1276, 1277, 1305, 1372, 1371, 1373, 1382, 1383, 1417, 1460, 1529, 1534, 1560
- **Es lliura a:** 521, 607, 1366, 1376

Descripció: Nivell de terra color vermellós, poc compacte i argilós de poca potencia. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'ha d'igualar a altres estrats del jaciment, els quals per necessitats de l'obra es van excavar en moments diferents.

Interpretació: Nivell d'abandó

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase X

Planimetria: Seccions E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

Fotografies: 810 a 821, 851, 852

UE: 1189.

Localització: Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1188

Descripció: Nivell de terra color vermellós, poc compacte i argilós d'uns 0.10 m de potencia. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Nivell d'amortització

UE: 1190.

Localització: Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1188

Descripció: Nivell de terra color vermellós, poc compacte i argilós d'uns 0.10 m de potencia. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Nivell amortització.

UE: 1191.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1471.
- **Cobert per:** 1180.
- **Es lliura a:** 1160
- **Se li recolza:** 1120
- **Tallat per:** P8

Descripció: Terres de color molt negre i molt compactes corresponents a un dels estrats d'amortització de la fossa sèptica u.e 1160.

Interpretació: Estrat de rebliment de la fossa u.e 1160.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció: A-A'

Fotografies: 715- 715

UE: 1192.

Localització: Sector 3/ Habitació 2

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1109.
- **Recolza a:** 220, 202, 1207, 1208, 1290, 1362 , 1511, 1520
- **Rebleix a:** 1291

Descripció: Conjunt de grans blocs de pedra col·locats al costat del mur 1290, per donar consistència a l'estructura, ja que també serveixen per fonamentar l'escala u.e 1211. Tot aquest conjunt de transformacions es produeixen quan l'habitació 2 ja esta completament amortitzada.

Interpretació: Muret de contenció

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: D-D', E-E'

Fotografies: 1243 a 1253- 1269 a 1271

UE: 1193.

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1100
- **Cobreix a:** 1203
- **Rebleix a:**1163

Descripció: Estrat de terres molt sorrenques de color gris poc compacte, que reblen la rasa de la claveguera u.e 1164

Interpretació: Rebliment rasa claveguera u.e 1164

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció E-E' K-K'

UE: 1194

Localització: Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1494

Descripció:Estrat de terres de color grisos i força soltes que reblen la rasa de fonamentació del mur 607. Es va igualar a l'estrat u.e 1494.

Interpretació: Rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 607.

UE:1195.

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:**1188

Descripció: Nivell de terra color vermellós, poc compacte i argilós d'uns 0.10 m de potencia. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Nivell amortització.

UE: 1196

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1205.
- **Cobert per:** 1178.
- **Es tallat per:** 1126, 1137, 1218.

Descripció: Estrat de color marró argilós i poc compacte d'uns 0.20 m de potència. Apareix tallat per la sitja u.e 1218.

Interpretació: Estrat de terraplenament.

Cronologia/ Fase: 2na meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 705-706

UE: 1197.

Localització: Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1198.
- **Reblert per:** 1199.

Descripció: Estructura feta amb maons de 0.30x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter formant dos murs paral·lels separats uns 0.26 m. La base i la tapadora d'aquesta estructura també estava feta de maons. Cal ressenyar que presentava una planta en forma de L, ja que en el seu extrem sud es bifurcava.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció F-F'

UE: 1198.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1197.
- **Talla a:** 1130, 1188, 1265, 1266, 1305

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1197.

Interpretació: Rasa fonamentació de la claveguera 1197.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció F-F'

UE: 1199.

Localització : Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1197

- **Cobert per:** 1100

Descripció: Nivell de terres de color gris, força sorrenc i molt orgànic corresponent a l'estrat de rebliment de la claveguera u.e 1197.

Interpretació: Rebliment claveguera 1197.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1200.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1227, 1228, 1229
- **Cobert per:** 1115.
- **Es tallat per:** 1125, 1201, 1225, 1289, 1303, 1591

Descripció: Nivell de color marró grisós amb gran concentració de material constructiu i sobretot abundants fragments de morter de calç de color rosat i gris.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 707

UE: 1201.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1202.
- **Talla a:** 1115, 1200.

Descripció: Retall de planta circular de 0,45 m de diàmetre i una profunditat de 0.18 m. Per les seves característiques podria correspondre a un forat de pal.

Interpretació: Forat de pal.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Fotografies: 711-712

UE: 1202.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1201.

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc i textura molt solta corresponent a l'estrat de rebliment del retall 1201.

Interpretació: Rebliment retall 1201.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1203.

Localització: Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1193
- **Rebleix a:** 1163

Descripció: Nivell de terra de color grisos corresponent a un dels estrats de rebliment de la rasa de la claveguera u.e 1164

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1163

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció E-E', K-K'

Fotografies: 822 a 824

UE: 1204.

Localització: Sector 3/ Habitació 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1109.
- **Recolza a:** 207, 220.
- **Se li lliura:** 1511, 1564
- **Igual a:** 1206, 1207, 1208, 1209, 1210.

Descripció: Pilastra de 1.20 m d'alçada per 0.49 m de llargada i 0.20 m d'amplada fet amb tres grans blocs de pedra escairada, alternats amb rajols. L'estructura apareixia arrebossada amb una capa de morter de color blanc, i recolzava sobre el mur u.e 207. Segurament formava part de la base, junt amb la pilastra u.e 1210, d'una arcada.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 1285

UE: 1205.

Localització: Sector 1

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1221.
- **Cobert per:** 1196.
- **Igual a.** 1442
- **Es tallat per:** 1126, 1137, 1218.

Descripció: Estrat de color marró grisós de textura molt plàstica i argilosa. Apareixia tallat per la sitja u.e 1218. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1442, localitzat a l'altre extrem del solar.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE: 1206.

Localització: Sector 3/ Habitació 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1109.
- **Recolza a:** 207, 220.
- **Se li lliura:** 1511, 1564
- **Igual a:** 1204, 1207, 1208, 1209, 1210.

Descripció: Pilastra feta amb maons col·locats al trencajunt lligats amb morter de calç de color blanquinós. Presentava un arrebossat de morter de calç també de color blanquinós. Conserva un 1.40 m d'alçada per 0.52 de llargada i 0.30 d'amplada. Segurament formava part de la sustentació d'una arcada, que tindria el seu altre extrem a la pilastra u.e 1209.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 1285, 1286

UE: 1207.

Localització: Sector 3/ Habitació 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1204, 1206, 1208, 1209, 1210.
- **Cobert per:** 1109.
- **Recolza a:** 220, 1362
- **Se li recolza:** 1192
- **Se li lliura:** 1511, 1564

Descripció: Pilastra feta de pedres i maons col·locats al trencajunt lligats amb morter de calç de color blanquinós. Amb un perfil lleugerament irregular, apareixia arrebossada per una capa de morter de calç de color blanquinós. Conjuntament amb la pilastra u.e 1208 segurament formaven part de la sustentació d'una antiga arcada existent a l'àmbit. Sobre aquesta estructura, recolzava el mur de contenció u.e 1192.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 1287

UE: 1208.

Localització: Sector 3/ Habitació 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1204, 1206, 1207, 1209, 1210.
- **Cobert per:** 1109.
- **Recolza a:** 202, 220
- **Se li recolza:** 1192
- **Se li lliura:** 1511, 1564

Descripció: Pilastra feta a partir de tres grans blocs de pedra escairats, alternants amb rajols. La part superior de l'estructura estava feta amb maons col·locats al trencajunt, i tot el

conjunt apareixia arrebossat per una capa de morter de calç de color blanquinós. Conservava una alçada de 1.40 m amb una amplada de 0.30 m i una llargada de 0.52. Juntament amb la pilastra u.e 1207 formaven part de la sustentació d'una antiga arcada existent a l'habitació. També cal assenyalar, que sobre aquesta estructura recolzava el mur de contenció u.e 1192.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1288

UE: 1209.

Localització: Sector 3/ Habitació 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1204, 1206, 1207, 1208, 1210.
- **Cobert per:** 1109.
- **Recolza a:** 202, 220.
- **Se li lliura:** 1511, 1564

Descripció: Pilastra feta amb maons col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color taronja. Conservava uns 1.50 m d'alçada per 0.41 de llargada i 0.31 d'amplada. Apareixia arrebossat per una capa de morter de calç de color blanquinós. Juntament amb la pilastra u.e 1206 formava part de la sustentació d'una antiga arcada existent a l'estança.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1289

UE: 1210.

Localització: Sector 3/ .Habitació 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1204, 1206, 1207, 1208, 1209.
- **Cobert per:** 1109.
- **Recolza a:** 202, 220.
- **Se li lliura:** 1511, 1564
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Pilastra força arrasada de la que només es conserva "in situ" un gran bolc de pedra. Tot i així en el mur u.e 202, sobre el que recolzava, encara era visible la seva empremta, que indicava una alçada superior als 1.20 m. Construïda al mateix moment que la resta de pilastres de l'estança, aquesta conjuntament amb la 1204, formaven part de la sustentació d'una arcada.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1290

UE: 1211.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1111.
- **Rebleix a:** 1291
- **Recolza a:** 220, 1290
- **Se li recolza:** 1293
- **Igual a:** 1290

Descripció: Escales formades per 3 graons de 1 m d'amplada fetes amb pedres i maons. Cada graó presentava un reforç de ferro a la cantonada i la superfície trepitjada era de fusta. Part d'aquestes escales foren construïdes a l'interior de l'habitació 2, completament amortitzada en aquest moment, i que es va buidar parcialment per construir aquest accés i el forn. Les escales, que foren construïdes al mateix moment que el mur u.e 1290 que delimitava l'estança, tenien dos petits murets i una gran solera de pedres que recolzaven sobre el mur i sobre el paviment de l'habitació 2. Les parets d'aquestes escales, en la seva cara interna, en origen sembla que estaven arrebossades, i posteriorment es van enrajolar amb unes rajoles quadrades de color blanc. Aquests graons, donaven accés a l'habitació 1 (on es trobava el forn de pa) segurament des de la botiga vinculada a l'obrador i que es trobava a nivell del C/ Lleona.

El fet de construir aquesta estructura i el mur u.e 1290, sobre un paviment i a l'interior d'un àmbit ple de runa, va fer que per reforçar-la i evitar esllavissaments, se li adossessin uns grans blocs de pedra (u.e 1272).

Interpretació: Escala

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1291- 1295

UE: 1212.

Localització: Sector 3/ Habitació 3.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 227, 237, 1216, 1308.
- **Cobert per:** 239, 1174.
- **Es lliura a:** 207, 236, 1307.

Descripció: Estrat de color ataronjat molt compacte i amb abundants restes de morter de calç e empremtes dels rajols que deuriem existir a l'estança. Apareixia cobert per l'enderroc u.e 1174.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Seccions: C-C', K-K'

Fotografies: 1311-1312

UE: 1213.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Talla a:** 1100, 1219, 1235, 1345, 1358, 1388, 1389, 1396, 1397, 1402, 1426

Descripció: Retall d'uns 2 m de llarg per 0.40 m d'amplada realitzat per part de l'obra just abans d'iniciar-se l'intervenció, afectant diversa estratigrafia.

Interpretació: Retall de comprovació de l'obra.

Fotografies: 1317 a 1319, 1363, 1366

UE: 1214.

Localització: Sector 3/ Habitació 3.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1216.
- **Cobreix a:** 1095
- **Es tallat per:** 227, 237, 1220.
- **Igual a:** 1355, 1822, 1926, 2021, 2040

Descripció: Estrat molt argilós de color taronja, segurament de deposició lenta. Apareixia tallat pel retall u.e 1220. S'ha igualat a altres estrats d'iguals característiques localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Nivell de deposició lenta.

Fotografies: 1313- 1314

UE: 1215.

Localització: Sector 2-3 (Habitació 4 i 5)

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1166
- **Tallat per:** P2

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc, barrejat amb restes de material constructiu corresponent al rebliment de la rasa feta per construir la claveguera u.e 1167.

Interpretació: Rebliment de la rasa 1166.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció: H-H'

UE: 1216.

Localització: Sector 3/ Habitació 3.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1214, 1217, 1220
- **Cobert per:** 1212.
- **Tallat per:** 227, 237, 1308
- **Igual a:** 1221, 1447, 1508, 1563, 1564, 1645, 1621

Descripció: Estrat de color ataronjat molt compacte i argilosa que apareixia cobrint al retall u.e 1220 i al seu farciment, u.e 1217. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats en diferents punts del jaciment, els quals per criteris metodològics s'havien individualitzat.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció C-C', K-K'

UE: 1217.

Localització: Sector 3/ Habitació 3.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1216, 1590, 1629, 1631, 1656, 1755, 1831
- **Cobreix a:** 1313, 1095
- **Tallat per:** 227, 237, 1308
- **Rebleix a:** 1220.
- **Igual a:** 1390, 1558, 1755, 1655, 1843

Descripció: Nivell de terra de color marró ataronjat molt solt i argilós, amb presència de carbons i gran quantitat de material. Correspon a un dels estrats de rebliment de l'abocador u.e 1220.

Interpretació: Estrat rebliment del retall 1220.

Material no inventariat: 17 fragments informes de *tegulae* i 2 amb forma.

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció C-C, K-K'

Fotografies: 1215, 1216

UE: 1218.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Igual a:** 284.
- **Cobert per:** 1150.
- **Reblert per:** 1351, 1834
- **Talla a:** 1095, 1178, 1196, 1205, 1221, 1315, 1321, 1346
- **Es tallat per:** P.2.

Descripció: Retall de planta circular d'uns 2 m de diàmetre i una profunditat de. 0.40 m Presentava les parets rectes i el fons còncav, i ja fou documentada durant el seguiment de la pantalla 2, la qual la va seccionar per la meitat.

Interpretació: Sitja.

Cronologia/ Fase: 2na meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 2, 4 i 5/ Secció: B-B'

Fotografies: 743

UE: 1219.

Localització: Sector 3/ Habitació 4-5

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1311, 1312, 1341, 1342, 1235, 1339, 1343, 1344, 1381, 1387, 1409, 1410, 1411, 1465, 1741, 1914, 1944
- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 245, 1166, 1213, 1309, 1310, 1365, P2,
- **Es lliura a:** 236, 263, 1233, 1307, 1328, 1362, 1364, 1366, 1376
- **Se li recolza:** 244, 262, 1236

▪ **Igual a:** 205

Descripció: Nivell d'enderroc amb abundant presència de material constructiu fruit de l'enderroc de la finca preexistent al solar. Apareixia amortitzant els àmbits 4 i 5 i sobre ell fou construïda la claveguera u.e 1167.

Interpretació: Nivell d'amortització dels àmbits 4-5

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció C-C', F-F', K-K'

UE: 1220.

Localització: Sector 1/ Sector 3.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1216, 1221, 1508, 1645, 1447, 1563, 1564, 1609, 1621
- **Reblert per:** 1217, 1313, 1315, 1321, 1346, 1353, 1379, 1390, 1424, 1456, 1472, 1473, 1509, 1519, 1558, 1590, 1628, 1629, 1630, 1631, 1638, 1650, 1655, 1656, 1657, 1665, 1667, 1740, 1755, 1831, 1832, 1836, 1843, 1855, 1856, 1869, 1898, 1909, 1942
- **Talla a:** 704, 1095, 1214, 1470, 1676, 1844, 1926
- **Es tallat per:** 227, 237, 1124, 1137, 1186, 1289, 1308, 1329, 1356, 1363, 1367, 1388, 1408, 1465, 1476, 1499, 1521, 1588, 1618, 1749, 1802, 1943, 1956,

Descripció: Retall de planta irregular realitzat en el subsòl geològic. En un primer moment segurament era una fossa per l'extracció d'argiles, convertint-se posteriorment en un potent abocador de deixalles. Tenia uns 17.50 m de llarg per uns 7.80 d'amplada, i degut a que quedava fora del àrea d'intervenció, no es va poder localitzar el seu tancament per l'oest.

Interpretació: Abocador

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secc. A-A', B-B', C-C', D-D', E-E', F-F', G-G', H-H', K-K'

Fotografies: 1367 a 1369, 1372, 1632, 1633, 1664 a 1679, 1684

UE: 1221.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1205.
- **Igual a:** 1216, 1447, 1508, 1563, 1564, 1645, 1621
- **Cobreix a:** 1095, 1179, 1220, 1315, 1352
- **Es tallat per:** 1126, 1137, 1218, 1289.

Descripció: Nivell de color ataronjat molt plàstic i de textura compacte amb abundant presència de material ceràmic. Apareixia tallat per la sitja u.e 1218 i cobrint a l'abocador u.e 1220.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Material no inventariat: 268 fragments informes de *tegulae*, 90 amb forma, 54 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 726-727-731-732

UE: 1222.

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1384, 1392, 1484, 1524, 1576
- **Cobreix a:** 1247
- **Tallat per:** 404, 609, 1044, 1084, 1161, 1163, 1166, 1170, 1176, 1182, 1186, 1232, 1239, 1245, 1372, 1274, 1276, 1277, 1305, 1371, 1373, 1382, 1416, 1460, 1529, 1534, 1560
- **Cobert per:** 1188
- **Es lliura a:** 521, 607, 1366, 1376, 1901

Descripció: Nivell de terra color marró clar, poc compacte i argilós de molt poca potencia. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector, que per necessitats de l'obra es van excavar en moments diferents.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

UE: 1223.

Localització: Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1276.

Descripció: Restes força arrasades possiblement d'un mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanquinós. Orientat nord sud feia uns 0.40 m d'amplada i es van documentar uns 1.40 m de la seva llargada.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció F-F', M-M'

Fotografies: 973, 974

UE: 1224.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:**1277
- **Es tallat per:** 1232
- **Igual a:** 1130

Descripció: Restes força arrasades possiblement d'un mur fet amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color blanquinós. Orientat est oest feia uns 0.40 m d'amplada i es van documentar uns 4.30 m de la seva llargada. Era solidari al mur u.e 1130 i apareixia tallat pel col·lector 1231.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 980, 1011 a 1013, 1051,1052

UE: 1225.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1226.
- **Talla a:** 1115, 1200, 1229.

Descripció: Retall de planta circular de funcionalitat indeterminada, tot i així segurament estava relacionat amb la claveguera 1114.

Interpretació: Retall planta circular.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase XI

Planimetria: Plànol 8 i 9

Fotografies: 738 a 741

UE: 1226.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1225.
- **Se li recolza:** 1114
- **Cobreix a:** 1337, 1562

Descripció: Nivell de terra molt sorrenc i de color verdós molt orgànic relacionat segurament amb les filtracions de la claveguera 1114. En aquest nivell es van documentar un conjunt de maons col·locats plans que servien de base a la claveguera u.e 1114, ja que aquesta fou construïda sobre aquesta “plataforma” de maons. D’altre banda, aquest rebliment esta cobrint parcialment al mur u.e 1337.

Interpretació: Rebliment del retall 1225.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase XI

Fotografies: 738 a 741

UE: 1227.

Localització: Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1200
- **Reblert per:** 1228
- **Talla a:** 1229
- **Es tallat per:** 1289

Descripció: Retall de planta irregular i funcionalitat indeterminada localitzat al costat de l’estructura u.e 1160

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 736- 737

UE: 1228.

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1200
- **Rebleix a:** 1227
- **Es tallat per:** 1289

Descripció: Nivell de terres de color gris clar, molt plàstiques i compactes, corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1227.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1227

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Fotografies: 736- 737

UE: 1229.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1251, 1278, 1340
- **Cobert per:** 1200.
- **Es tallat per:** 1125, 1225, 1227, 1289, 1303, 1591, P7, P9

Descripció: Nivell de terra de color marronós amb abundant presència de materials constructius i fragments de morter de calç, molt similar a l'estrat u.e 1200.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 733 a 735

UE: 1230.

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1188

Descripció: Nivell de terra de color vermellós fosc força solt ubicat a l'est del mur u.e 1231 al que es lliurava. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1188 localitzat a altres punts del jaciment.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 853, 854

UE: 1231.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 101, 411, 1023
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1232.
- **Es tallat per:** 1254
- **Se li recolza:** 1253

Descripció: Col·lector fet amb pedres de diferents mesures sense escairar, lligades amb abundant morter blanc. A l'interior contenia un tub vidrat de color verd per on circulen les aigües. Travessava tota l'excavació des del sector 2 fins al C/ Avinyó, documentant-se en la excavació del pou de la grua i de les pantalles, 1 i 4A. Tenia planta en forma de S i en total sumant la longitud dels diferents trams localitzats feia uns 35 m de llarg.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6, 7, 8 i 9/ Seccions E-E', F-F', G-G', J-J', K-K'

Fotografies: 154, 975 a 978, 980

UE: 1232.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1231.
- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 413, 424, 1004, 1130, 1188, 1222, 1224, 1247, 1277, 1305, 1378, 1382, 1383, 1386, 1660, 1662
- **Igual a:** 1093
- **Es tallat per:** 1254

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el col·lector u.e 1231.

Interpretació: Rasa de fonamentació del col·lector u.e 1231

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Planimetria: Seccions E-E', F-F', G-G', J-J', K-K',

UE: 1233.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Se li recolza:** 1237.
- **Se li lliura:** 1219
- **Rebleix a:** 1310
- **Igual a:** 263, 1364

Descripció: Estructura de uns 1.17 m de llarg per 0.50 m d'amplada i una potència d'uns 1.20 m. Estava feta amb carreus escairats alternats amb maons tot i lligat amb un morter de calç de color blanquinós. La construcció d'aquest contrafort, solidaria a un altre de les mateixes característiques (u.e 1364) ubicat a l'altre extrem de l'habitació, esta vinculada a una sèrie de reformes a l'estança. En concret a l'ampliació de l'espai, ja en època contemporània, quant l'habitació a quedat en desús. En aquest moment, es construeix com a límit nord de l'estança el mur u.e 263 i per reforçar-lo, ja que és força llarg es fa el contrafort u.e 1233. Amb la construcció d'aquest contrafort es tallarà part del mur u.e 1328, fins ara el tancament de l'estança en aquest punt.

Interpretació: Contrafort

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1430-1431

UE: 1234.

Localització:Sector 2.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1171.
- **Talla a:**1188.

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes de 0.70 m de llarg realitzat amb l'objectiu de clavar els maons de l'estructura u.e 1171

Interpretació: Rasa de fonamentació de l'estructura u.e 1171

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 1235.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1219.
- **Es tallat per:** 1213, 1310
- **Se li recolza:** 1236
- **Es lliura a:** 1307, 1328, 1343, 1362, 1366, 1376, 1914, 1944
- **Tallat per:** 1213, 1310, 1365, 1465

Descripció: Nivell de terres de color marró clar amb presència d'algunes pedretes i també material constructiu. Per sobre aquesta capa s'intuïen les restes, molt malmeses, d'un possible nivell de circulació fet amb morter de calç de color blanc. Degut al seu grau d'arrasament i a la irregularitat en la seva extensió, no es va individualitzar.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció: F-F', H-H', K-K'

Fotografies: 1327 a 1329, 1412, 1413

UE: 1236.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Recolza a:** 1219, 1235.
- **Se li recolza:** 1167, 1237
- **Rebleix a:** 1309

Descripció: Conjunt de pedres col·locades sota i al costat de les clavegueres 1237 i 1167 amb l'objectiu de donar estabilitat a les estructures, ja que estaven construïdes sobre el nivell de runa que amortitzava l'àmbit 4

Interpretació: Pedres de suport.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció H-H', F-F'

Fotografies: 1330

UE: 1237.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 232, 1164, 1167, 1183
- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:** 1309.
- **Reblert per:** 1238.
- **Recolza a:** 1233, 1236

Descripció: Estructura orientada nord sud, de 2.67 m de llarg documentats feta amb maons de 0,30 x 0,15 x 0,03 m. D'aquest material era la base i la tapadora de la claveguera, així com els dos murs paral·lels, separats per uns 0.18 m, que la conformaven. Aquesta estructura, era solidaria amb la claveguera u.e 1167, amb la que comunicava.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 2, 8 i 9/ Secció: F-F'

Fotografies: 1331 a 1339

UE: 1238.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1237.

Descripció: Nivell de terres de color verd grisós, molt sorrenc i amb presència de restes orgàniques, principalment cendres i restes de microfauna. Cal destacar, que en el seu rebliment es van localitzar 150 monedes agrupades.

Interpretació: Rebliment claveguera 1237.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Secció: F-F'

UE: 1239.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1181.
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1380, 1401, 1483, 1536, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1759, 1787, 1926
- **Es tallat per:** 1161, 1163

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir, per la tècnica de l'encofrat perdut el pilar u.e 1181.

Interpretació: Rasa de fonamentació pilar 1181.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció M-M'

UE: 1241

Localització: Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Rebleix a:** 1242.
- **Se li lliura:** 1323, 1325, 1405, 1441, 1482, 1483
- **Se li recolza:** 1326
- **Igual a:** 1551

Descripció: Mur orientat nord sud de 3.70 m de llarg per 0.40 d'amplada. Estava feta amb pedres lleugerament escairades, i també amb fragments de rajols tot lligat amb abundant morter de color taronja.

Interpretació:Mur.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció E-E'

Fotografies: 855, 856, 861 a 868, 972, 989 a 1001, 1003

UE:1242.

Localització:Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1241, 1243
- **Cobert per:** 1482, 1483
- **Talla a:** 1380, 1401, 1492, 1505, 1536, 1543, 1652

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1241

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur 1241.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E'

UE:1243.

Localització:Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1242
- **Cobert per:** 1482, 1483

Descripció: Nivell de terres de color marró força soltes corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 1241.

Interpretació: Rebliment de la rasa 1242.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E'

UE:1244.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Rebleix a:**1245
- **Igual a:** 1181, 1273, 1559

Descripció: Estructura de planta quadrada de 0.83 x 0.85 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. La part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 lligats amb morter de calç. Solidaria a un conjunt de pilastres similars, formava part de la fonamentació de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció M-M'

Fotografies: 857, 981, 983, 1003

UE:1245.

Localització:Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Reblert per:** 1244
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1541, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir, per la tècnica de l'encofrat perdut, el pilar u.e 1244.

Interpretació: Rasa fonamentació 1244.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció M-M'

UE:1247

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1378, 1660, 1662
- **Cobert per:** 1222
- **Es lliura a:** 521, 607, 1366, 1376, 1901
- **Igual a:** 1395, 1420, 1501, 1515, 1556, 1579
- **Es tallat per:** 404, 1044, 609, 1084, 1161, 1163, 1166, 1170, 1176, 1182, 1186, 1232, 1239, 1245, 1276, 1277, 1371, 1372, 1274, 1305, 1382, 1373, 1416, 1460, 1529, 1534, 1560,

Descripció: Nivell de terres de color marro fosc de molt poca potencia que s'estenien per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'haurien d'igualar a altres estrats localitzats en aquesta zona i excavats en moments diferents per necessitats de l'obra.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VIII

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

UE:1248.

Localització: Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat que s'estenien des de l'extrem est del mur u.e 1241. Apareixia tallat pel conjunt de serveis de la finca enderrocada. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1378.

Interpretació: Nivell terraplenament.

UE:1250.

Localització: Sector 2.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Terres de color ataronjat compactes i sorrenques. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podrien igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1251.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1229, 1278, 1340
- **Cobreix a:** 1314
- **Tallat:** 1289, 1303, 1562

Descripció: Nivell de terres de color gris, poc compacte i molt argiloses localitzades a l'extrem oest d'aquest sector.

Interpretació: Estrat de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 742

UE:1252.

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat Tant per cotes com per característiques morfològiques ,es podrien igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1253.

Localització: Sector 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Es tallat per:** 1161
- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1255
- **Rebleix a:** 1254
- **Recolza a:** 1231

Descripció: Estructura de planta rectangular, construïda amb maons de 0.15 m d'amplada i 0.30 m de llargada lligats amb morter de color blanc. Orientada est oest es va documentar 1 m de la seva longitud. Apareixia molt arrasada per la rasa del tub de formigó u.e 1162.

Interpretació: Claveguera.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció J-J'

Fotografies: 871

UE:1254.

Localització: Sector 2

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1253
- **Talla a:** 1188, 1231, 1232
- **Es tallat per:** 1161

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1253.

Interpretació: Rasa de claveguera u.e 1253.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Planimetria: Secció J-J'

UE:1255.

Localització: Sector 2

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:**1253.
- **Es tallat per:** 1161
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Terres de color marró ataronjat, molt compactes i sorrenques corresponents a l'estrat de rebliment de la claveguera u.e 1253.

Interpretació: Estrat rebliment de la claveguera 1253.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció J-J'

UE:1257.

Localització:Sector 2

Definició: Estructura .

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1258
- **Es tallat per:** 1161.
- **Cobert per :** 1100

Descripció: Estructura de planta rectangular, construïda amb maons de 0.15x0.30 m lligats amb morter. Orientada E-W apareixia força arrasada conservant-se només uns 0.88 m de la seva longitud. Apareixia tallada pel tub de formigó u.e 1162

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció J-J'

Fotografies: 872, 873

UE:1258.

Localització: Sector 2

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1257.
- **Es tallat per:** 1161.
- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 1188

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1157.

Interpretació: Rasa de la claveguera 1257.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció J-J'

UE:1261.

Localització: Sector 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1262.
- **Es tallat per:** 1161.
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Estructura molt arrasada feta amb maons de 0.30 x 0.15cm lligats amb morter, de la que només es conservava la seva base.. Apareixia tallada pel tub de formigó u.e 1162.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 874

UE:1262.

Localització: Sector 2

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1261.
- **Es tallat per:** 1161.
- **Talla a:** 1188

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1261.

Interpretació: Rasa de claveguera 1261.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE:1265.

Localització:Sector 2

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1266
- **Es tallat per:** 1198
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Estructura de planta rectangular, construïda amb maons de 0.15 x 0.30 m i lligada amb morter de calç de la que només es conservava la seva base..Situada perpendicularment a la claveguera 1197, que la tallava. Seguia una orientació est oest conservant-se una longitud de 0.70m.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 875

UE:1266.

Localització:Sector 2

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1265
- **Es tallat per:** 1198.
- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 1188

Descripció:Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1265.

Interpretació:Rasa de la claveguera 1265.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 1272.

Localització: Sector 3 / Habitació 1

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1512
- **Reblert per:** 1548
- **Talla a:** 1514, 1520, 1581
- **Igual a:** 1618

Descripció: Retall realitzat per sota el forn u.e 1151 amb l'objectiu de donar consistència i fonamentar sobre una superfície resistent l'estructura.

Interpretació: Retall

Cronologia/ Fase: Segle XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Secció: D-D'

UE:1273.

Localització: Sector 2.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1274
- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 1533
- **Igual a:** 1181, 1244, 1559

Descripció: Estructura de planta quadrada de 0.94 x0.94 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. La part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 lligats amb morter de calç. Solidaria a un conjunt de pilastres similars, formava part de la fonamentació de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció M-M'

Fotografies: 882, 1002

UE:1274.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787, 1926
- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1173

Descripció: Retall de planta quadrada realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1273.

Interpretació:Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1273

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció M-M'

UE:1276.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378
- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1223

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1223

Interpretació: Rasa fonamentació del mur 1223.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció F-F', M-M'

UE:1277

Localització:Sector 2.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1224, 1386

- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 415, 427, 1188, 1222, 1247, 1378, 1382, 1383
- **Es tallat per:** 1232

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de fonamentar el mur u.e 1224.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur 1224.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció F-F'

Fotografies: 910. 911

UE: 1278.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1251, 1314.
- **Cobert per:** 1229
- **Es tallat per:** 1289
- **Igual a:** 1279

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura compacte. En un dels seus extrems presenta una concentració de cendres importants. Correspon a una bossada de terres, abocada potser per anivellar el terreny.

Interpretació: Bossada

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase XVIII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 742

UE:1279.

Localització: Sector 1.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1278

Descripció: Estrat de color marró fosc.

Interpretació: Bossada

Fotografies: 742

UE:1286.

Localització: Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1161
- **Cobert per:** 1100
- **Cobreix a:** 1966

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força remogudes, corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa u.e 1161.

Interpretació:Rebliment de la rasa u.e 1161.

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Planimetria: Seccions E-E', F-F', G-G', H-H', J,-J', K-K', M-M'

UE: 1287.

Localització:Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1160

Descripció: Mur realitzat amb pedres de mides diverses sense escairar lligat amb morter de calç de color blanc. Inicialment s'havia individualitzat però posteriorment, un cop avançada l'excavació s'ha igualat a l'estructura u.e 1160 amb la que és solidaria.

Interpretació: Mur.

Fotografies: 749

UE:1288.

Localització:Sector 1.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1289.

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat per encabir el mur u.e 1287. Com que aquesta paret forma part de l'estructura u.e 1160, les seves rases de fonamentació també s'han igualat.

Interpretació: Rasa fonamentació 1287.

Fotografies: 782

UE:1289.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1115, 1128
- **Igual a:** 814, 1288
- **Reblert per:** 1160.
- **Es tallat per:** 1132
- **Talla a:** 1105, 1106, 1112, 1113, 1116, 1125, 1200, 1220, 1221, 1227, 1228, 1229, 1251, 1278, 1301, 1302, 1314, 1316, 1317, 1318, 1336, 1346, 1353, 1354, 1379, 1442, 1445, 1446, 1447, 1464, 1470, 1472, 1473, 1519, 1645, 1650, 1667

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat per construir l'estructura u.e 1160. Aquesta segurament fou edificada a partir de la tècnica de l'encofrat perdut, fet que a impedit documentar en planta aquesta rasa.

Interpretació: Rasa de fonamentació u.e 1160.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Fotografies: 782

UE:1290.

Localització: Sector 3/ Habitació 1- 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100.
- **Igual a:** 1211
- **Rebleix a:** 1291.
- **Se li lliura:** 1109, 1111, 1512, 1514
- **Se li recolza:** 1192, 1211, 1293
- **Recolza a:** 202, 1362, 1520

Descripció: Mur força irregular, fet amb pedres de diferents mesures sense escairar, falcades amb maons i altres elements, tot lligat amb un morter de color blanquinós. L'estructura estava dividida en dos trams, separats per l'escala u.e 1211 que fou construïda al mateix moment. Presentava una orientació nord est sud oest tenia uns 4.90 m de llarg per 0.49 m d'amplada amb una potència conservada de 1.20 m. Dividia l'habitació 1 de la 2 i tant la seva construcció com utilitat estaven vinculades a la creació del obrador de pa existent en aquesta àrea.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9: Seccions: D-D', E-E'

Fotografies: 1283, 1284

UE:1291.

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2.

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1192, 1211, 1290
- **Talla a:** 220, 1511, 1109

Descripció: Retall realitzat entre les habitacions 1 i 2 per tal de construir el mur u.e 1290 i les escales 1211, que donaven accés al l'obrador del forn de pa u.e 1151.

Interpretació: Retall .

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Seccions: D-D', E-E'

UE:1292.

Localització: Sector 3 / Habitacions 1-4

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Recolza a:** 1299
- **Se li lliura:** 1111

Descripció: Conjunt de pedres sense escairar i materials constructius lligats amb abundant morter de calç de color blanquinós. El conjunt esta funcionant com a tapiat de la porta u.e 1299, del mur u.e 1362.

Interpretació: Tapiat de la porta u.e 1299

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

UE:1293.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1512, 1771
- **Cobert per:** 1111.
- **Tallat per:** 1295, P9
- **Igual a:** 1294, 1300
- **Recolza a:** 202, 607, 1211, 1290, 1293, 1296, 1298, 1362, 1544
- **Se li recolza:** 1151, 1297

Descripció: Paviment força irregular, del àmbit 1, fet principalment de rajols rectangulars de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt, però que presentava diverses variants i reformes. Per exemple a la zona d'accés del forn, el paviment esta format per rajols quadrats de 0.24 x 0.24 col·locats de caixó. A l'est d'aquesta pavimentació es troba un altre area on els rajols són col·locats a la mescla. I finalment encara es poden entreveure altres variants com punts on el rajols són col·locats al trencajunt però amb diferent orientació a altres punts de l'estança, o bé parts on s'utilitzen rajols quadrats de grans dimensions. Sobre aquest paviment recolzava el forn u.e 1151

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Seccions: D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1325-1326

UE:1294.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1111.
- **Tallat per:** 1295
- **Igual a:** 1293, 1300
- **Rebleix a:** 1618

Descripció: Escales formades per un únic graó de 0.62 m de llarg per 0.30 d'amplada que facilitaven l'accés a la boca d'alimentació del forn. Segurament foren construïdes al mateix moment que el paviment u.e 1293, però en aquest punt es va fer un petit rebaix per col·locar el graó i un àrea de 1.19 m per 0.95 m, enrajolada, que considerariem l'àrea de treball. Aquest petit espai quedava delimitat per dos murets de 0.40 m d'alçada, que no eren res més que la diferència de cota entre aquesta àrea de treball i la pavimentació de la resta de l'estança. A la cantonada nord d'aquest espai hi havia una estructura de planta triangular, vinculada directament amb el graó, i que possiblement donés estabilitat a l'estructura.

Interpretació: Escales.

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: D-D'

Fotografies: 1325-1326

UE:1295.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Talla a:** 1111, 1293, 1294, 1512, 1514, 1520, 1581

Descripció: Retall de 3.60 m de llarg per 0.40 corresponent a una cala realitzada per l'obra abans d'iniciar-se la intervenció arqueològica.

Interpretació: Retall.

Cronologia/ Fase: Segle XXI

UE:1296

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1111
- **Rebleix a:** 1732
- **Se li recolza:** 1293, 1297
- **Se li lliura:** 1512

Descripció: Estructura de planta quadrada, construïda amb maons col·locats al trencajunt lligats amb morter de color gris. Correspon a un pilar ubicat al centre de l'estança, i sobre el qual recolzava el forn u.e 1151 i segurament el sostre del soterrani. Aquesta estructura de més de 1.50 m de potència, presentava una fonamentació força important, denotant la importància com a element de suport dins el soterrani.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1261, 1322, 1326, 1382

UE:1297.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1111.
- **Se li recolza:** 1151.
- **Recolza a:** 607, 1293, 1296

Descripció: Mur fet de maons de 0.30 x 0.15 m i un gruix de 0.10 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter. Feia uns 2.76 m de llarg per 0.30 m d'ample i una potència conservada de 1.70 m. Aquest envà actuava de límit del forn, el qual se li recolzava.

Interpretació: Envà

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1321, 1382

UE:1298.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 607, 1299, 1362, 1489
- **Se li recolza:** 1293
- **Recolza a:** 1577
- **Se li lliura:** 1111, 1512, 1514

Descripció: Paret de maons orientada nord sud i que recolza sobre els murs u.e 607 i 1362. Es va construir amb l'objectiu de tapiar un antic pou u.e 1577 situat en aquesta cantonada i a més poder aixecar el sostre (volta) del que només es va trobar l'arrencament, per cobrir l'habitació 1. Aquest tapiat, estava arrebossat amb una capa de morter de calç de color blanquinós, que s'estenia per tota la paret u.e 1362. Aquest arrebossat també tapava el tapiat de la porta u.e 1299, ubicada al mateix mur.

Interpretació: Tapiat del pou u.e 1577

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1382, 1486 a 1488

UE:1299.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1362
- **Se li recolza:** 1292, 1298
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Obertura en el mur u.e 1362 d'aproximadament 1 m d'alçada per uns 0.80 m d'amplada, amb un graó, que comunicava els àmbits 1 i 4. Posteriorment, aquesta obertura es va tapiar, independitzant ambdues estances i aprofitant-se en l'obrador del forn com un armari de paret.

Interpretació: Porta.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1379, 1380, 1417, 1418, 1485, 1501, 1502, 1601 a 1603, 1610

UE:1300.

Localització: Sector 3/ Habitació 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1293, 1294
- **Cobert per:** 1111.
- **Se li recolza a:** 1151
- **Rebleix a:** 1618

Descripció: Paviment fet amb rajols rectangulars de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color rosat. La seva superfície d'uns 1.5 m² correspon a l'àrea de treball ubicada davant del forn d'alimentació del forn u.e 1151.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: D-D'

Fotografies: 1263

UE:1301.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 700
- **Cobert per:** 1100
- **Tallat per:** 1289
- **Rebleix a:** 1302.

Descripció: Petit mur fet amb pedres sense escairar lligades amb morter de calç de color taronja. Tenia uns 0.60 m de llarg per 0.20 m d'amplada i era solidari al pou u.e 700. Degut a que apareixia arrasat per les pantalles 7 i 8 ha estat molt difícil establir al seva interpretació i relació física amb els estrats que interactuava..

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 628

UE:1302.

Localització: Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1303
- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:**1301.
- **Talla a:** 1116, 1317, 1354, 1442
- **Es tallat per:** 1289, P7, P8

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat per encabir el muret u.e 1301. Rasa fonamentació de mur 1301.

Interpretació:Rasa de fonamentació del mur 1301.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

UE:1303.

Localització:Sector 1.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1302.
- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** P7, P8
- **Reblert per:**700.
- **Talla a:** 1095, 1115, 1116, 1200, 1229, 1251, 1314, 1317, 1354, 1442, 1447, 1464

Descripció: Retall de planta quadrada realitzat per encabir el pou u.e 700. Segurament aquesta estructura fou construïda per la tècnica de l'encofrat perdut, fet que va impedir documentar en planta aquesta rasa.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou 700.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

UE:1305.

Localització: Sector 2.

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:**1130

- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378
- **Es tallat per:** 1161, 1198, 1232

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1130.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur 1130.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE:1306.

Localització: Sector 2.

Definició:Estrat

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1162

Descripció: Terres molt orgàniques de color grisos i sorrenques corresponents a l'estrat de rebliment del tub u.e 1162.

Interpretació:Rebliment tub de ciment 1162.

Cronologia/ Fase: Segle XX/ Fase XI

Planimetria: Seccions E-E', F-F', G-G', H-H', J-J', K-K', M-M'

UE:1307.

Localització: Sector 3 / Habitacions 3-4-5.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:**1308.
- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 1166, 1409
- **Se li recolza:** 207, 236, 1311, 1741
- **Se li lliura:**1174, 1212, 1219, 1235, 1341, 1342, 1345
- **Igual a:** 1328, 1339, 1362, 1366

Descripció: Estructura orientada sud est, nord oest de 5.77 m de llarg amb una amplada de 0.64 m i una potencia superior als 1.40 m. Estava fet amb carreus lleugerament escairats falcats amb alguns maons. La tècnica constructiva, era bastant regular, i normalment combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plans. Tot el conjunt apareixia lligat amb un morter blanquinós de gran consistència. Aquest mur, presentava una banqueta de fonamentació feta per encofrat perdut feta a partir de tres filades de carreus escairats recolzats sobre una amalgama de pedres de mides diverses i fragments de material constructiu, tot lligat amb abundant morter de color blanc. Aquest mur era solidari a les parets u.e 1307, 1366 i 1362, fets amb la mateixa tècnica constructiva, i amb els quals delimitava l'àmbit 4. Finalment, cal destacar la presència en el seu extrem nord d'una porta (u.e 1399) de 1.33 m d'amplada, feta al mateix temps que la paret, que comunicava en algun moment no determinat, els àmbits 4 i 5.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Seccions: F-F', K-K'

Fotografies: 1370, 1397, 1398, 1406, 1429, 1594 a 1600, 1615 a 1621

UE:1308.

Localització:Sector 3 / Habitacions 3-4-5.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1307.
- **Cobert per:** 1212, 1345
- **Talla a:** 1095, 1216, 1217, 1220, 1313, 1347, 1350, 1355, 1358, 1396, 1402, 1427, 1454, 1508, 1509, 1558, 1740

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats amb la finalitat de fonamentar el mur u.e 1307.

Interpretació: Rasa fonamentació mur 1307.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Planimetria: Seccions: F-F', K-K'

UE:1309.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1236, 1237
- **Talla a:** 1219, 1328, 1329
- **Cobert per:** 1100

Descripció:Retall de planta rectangular i parets rectes, realitzat en l'estrat d'amortització del àmbit 4 amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1237.

Interpretació: Rasa de claveguera 1237.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció: F-F'

UE:1310.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:**1233.
- **Cobert per:** 1110
- **Talla a:** 1219, 1235, 1328, 1329, 1345, 1358, 1396, 1402, 1427, 1454, 1508, 1509

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en l'estrat d'amortització de l'habitació 4 amb l'objectiu de construir el contrafort u.e 1233.

Interpretació: Rasa del contrafort u.e 1233

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció: K-K'

UE:1311.

Localització:Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219.
- **Rebleix a:** 1356.
- **Reblert per:** 1312, 1320.

- **Recolza a:** 236, 1307.
- **Se li lliura:** 1341, 1342, 1357.

Descripció: Estructura de planta rectangular de 2 m de llarg per 1.50 m d'amplada utilitzada com a pou mort. Estava feta amb maons de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color grisós. Possiblement fou bastida entre finals dels segles XVII o al llarg del segle XVIII i amortitzada completament al llarg del segle XVIII- XIX.

Interpretació: Pou mort.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7: Secció C-C'-F-F'

Fotografies: 1359, 1383, 1408 a 1411

UE:1312.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1320.
- **Cobert per:** 1219.
- **Rebleix a:** 1311.

Descripció: Nivell d'enderroc amb un gran concentració de morter de calç color taronja i material constructiu.

Interpretació: Estrat de rebliment del pou mort u.e 1311

Material no inventariat: 25 fragments de teula corba

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C' i F-F'

Fotografies: 1359

UE:1313.

Localització: Sector 3 / Habitació 3.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per.** 1217
- **Rebleix a:** 1220
- **Tallat per:** 227, 237, 1308
- **Igual a:** 1424, 1665, 1740, 1831, 1856

Descripció: Terres de color grisós i textura força compacte corresponents a un dels estrats d'amortització de abocador u.e 1220.

Interpretació: Nivell de rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 11 fragments informes de *tegulae*, 3 amb forma, 1 imbrex

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció C-C', K-K'

UE:1314.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1316, 1317, 1318, 1319, 1322, 1457, 1592

- **Cobert per:** 1251, 1278.
- **Es tallat per:** 1125, 1289, 1303, 1562

Descripció: Nivell de terres de color gris, poc compacte i argilós localitzat a l'extrem oest del sector. Apareixia tallat pel pou u.e 1102 i per l'estructura u.e 1160, però estava relacionat amb els murets u.e 1318 i 1319

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 744-745

UE:1315.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1321.
- **Cobert per:** 1221.
- **Rebleix a:** 1220
- **Igual a:** 1590, 1628, 1638
- **Tallat per:** 1218, P2, P8

Descripció: Nivell de terra de color vermellós, argilós i compacte. En la seva composició destacava la presència de restes orgàniques, principalment cendres i també de restes de morter de color blanc.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 1 fragments informes de *tegulae*, 7 amb forma, 3 imbrex

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I- 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 750 a 752

UE:1316.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1336.
- **Cobert per:** 1314.
- **Es lliura a:** 1318
- **Tallat per:** 1125, 1289, 1592, P9

Descripció: Nivell de terres de color taronja i molt plàstic localitzat al est del mur u.e 1318. Degut al seu grau d'arrasament, es fa molt difícil determinar la seva funcionalitat.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: B-B'

Fotografies: 753 a 755

UE:1317.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1354
- **Cobert per:** 1314.
- **Tallat per:** 1289, 1302, 1303, 1457, P7, P9
- **Se li recolza:** 1318

Descripció: Nivell de terres de color gris molt plàstic ubicat a l'oest del mur u.e 1318, el qual se li recolza. D'altre banda aquest estrat apareix tallat per la rasa del mur u.e 1319.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 754-755

UE:1318.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1314
- **Es tallat per:** 1289, P9
- **Rebleix a:** 1592
- **Se li lliura:** 1316
- **Recolza a:** 1317

Descripció: Restes molt arrasades d'un petit muret fet amb pedres de mides diverses sense escairar i lligades amb argila. Presentava una orientació nord est, sud oest i feia 1.30 m de llarg per 0.30 m d'amplada. Només es va conservar la última filada de pedres d'aquesta estructura, de difícil interpretació. A tall d'hipòtesi i tenint present que va aparèixer vinculada a la rasa u.e 1322, es possible que formes part d'alguna estructura de planta quadrangular. D'aquest element només s'hauria conservat aquesta paret, ja que construccions posteriors (u.e 1160 i 1337) haurien arrasat l'estructura.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: B-B'

Fotografies: 754- 755

UE:1319.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1314
- **Rebleix a:** 1457
- **Es tallat per:** P7, P9
- **Recolza a:** 700

Descripció: Restes molt arrasades d'un possible mur fet amb pedres sense escairar lligades amb morter. Presentava una orientació nord oest, sud oest i tenia 0.42 m d'amplada per 2 m de llargada. La seva prolongació es va intuir gràcies a la documentació de la seva rasa de fonamentació, que apareixia tallant a l'estrat u.e 1317.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 754-755

UE:1320.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1312.
- **Cobreix a:** 1095
- **Rebleix a:** 1311.

Descripció: Nivell de terres molt compacte i argilós de color negrós, corresponent a un dels nivells d'amortització del pou mort u.e 1311.

Interpretació: Rebliment pou mort u.e 1311

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C' - F-F'

Fotografies: 1373, 1374

UE:1321.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1315
- **Cobreix a:** 1346
- **Tallat per:** 1137, 1218, P2, P8
- **Rebleix a:** 1220

Descripció: Nivell de terres de color grisós tallat per la sitja u.e 1218.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 22 fragments informes de *tegulae*, 11 amb forma, 11 imbrex

Cronologia/ Fase: Segle I/ Fases I-II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE:1322.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1314
- **Rebleix a:** 1592
- **Es tallat per:** 1562, P 9
- **Talla a:** 1316

Descripció: Nivell de terres molt argiloses de color grisós, corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1592

Interpretació: Rebliment de la rasa 1592

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Fotografies: 753

UE:1323.

Localització: Sector 2

Definició:Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1405, 1441, 1458, 1483, 1551
- **Cobert per:** 1325, 1378
- **Es tallat per:** 1333, 1417
- **Es lliura a:** 607, 1241, 1404, 1901

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat força compactes localitzades entre el mur u.e 1241 i 607. Estava directament vinculat amb el paviment u.e 1404 i la canal u.e 1326.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E', G-G'

Fotografies: 883, 884

UE:1325.

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Cobreix a:** 1323, 1404
- **Es lliura a:** 1241
- **Se li recolza:** 1326
- **Es tallat per:** 609

Descripció: Nivell de terres força soltes i de color grisos amb pedres i restes de materials constructius localitzades a tocar del mur u.e 1241. Corresponia a una bossada, sobre la qual recolzava la canal u.e 1326.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Material no inventariat: 15 fragments de teula corba

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E', G-G'

Fotografies: 879, 880, 885

UE:1326.

Localització: Sector 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Recolza a:** 1241, 1325, 1404

Descripció: Canalització feta amb teules corbes de 0.21 m d'amplada paral·lela al mur 1241 sobre el que recolzava. Estava orientada est oest i conservava una llargada de 2.69 m amb una marcada inclinació vers el sud. Funcionava amb el paviment u.e 1404 i es possible que estigues vinculada amb la tina localitzada a la pantalla 6 (u.e 619), on podria abocar el líquid que transportes.

Interpretació: Canalització.

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció E-E'

Fotografies: 883 a 885

UE:1327

Localització: Sector 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1404

Descripció: Empedrat fet amb pedres de mida mitjana travades amb morter de calç del que es conservava una llargada de 1 m i una amplada de 0.90 m.

Interpretació: Empedrat.

UE:1328.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1329
- **Se li lliura:** 1219, 1235, 1345
- **Tallat per:** 1309, 1310
- **Recolza a:** 1915
- **Se li recolza:** 1914
- **Igual a:** 1307, 1362, 1366

Descripció: Estructura orientada sud est, nord oest de 3.80 m de llarg amb una amplada de 0.50 i una potencia superior als 1.20 m. Estava fet amb carreus lleugerament escairats falcats amb alguns maons. La tècnica constructiva, era bastant regular, i normalment combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plats. Tot el conjunt apareixia lligat amb un morter blanquinós de gran consistència. Aquest mur, presentava una banqueteta de fonamentació feta per encofrat perdut feta a partir de tres filades de carreus escairats recolzats sobre una amalgama de pedres de mides diverses i fragments de material constructiu, tot lligat amb abundant morter de color blanc. Aquest mur era solidari a les parets u.e 1307, 1366 i 1362, fets amb la mateixa tècnica constructiva, i amb els quals delimitava l'àmbit 4. Amb la construcció del contrafort u.e 1233, es va escapar part d'aquesta paret, que ja estava en desús igual que la resta de l'estança. Recolza sobre algunes estructures tal i com es veu al desmuntatge

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: H-H'

Fotografies: 1423, 1424, 1430, 1431, 1473, 1588 a 1592, 1614, 1638 a 1641

UE:1329.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1328, 1429.
- **Tallat per:** 1309, 1310
- **Cobert per:** 1345, 1381
- **Talla a:** 1095, 1220, 1358, 1381, 1396, 1402, 1415, 1419, 1427, 1452, 1475, 1476, 1479, 1508, 1509, 1558, 1740

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 1328.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la u.e 1328.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: H-H'

UE:1330.

Localització: Sector 4

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1332
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1331
- **Recolza a:** 263, 1040

Descripció: Claveguera orientada nord sud de la que es van documentar uns 1.70 m. Presentava una lleugera curvatura vers el est i estava feta amb maons col·locats verticalment format dues parets paral·leles separades entre elles uns 0.20 m. Alguns dels rajols que formaven la seva base estaven decorats amb motius florals de color blau.

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 886 a 888

UE:1331.

Localització: Sector 4

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1330
- **Talla a:** 263

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1330.

Interpretació: Rasa de la claveguera 1330.

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

UE:1332.

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Rebleix a:**1330
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Nivell de terres de color verdós, força orgàniques corresponent a l'estrat de rebliment de la claveguera u.e 1330

Interpretació: Rebliment claveguera u.e 1330.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE:1333.

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1334, 1497
- **Talla a:** 1323, 1367, 1483, 1495, 1536,
- **Cobert per:** 1378

Descripció: Retall de planta rectangular de 2.87 m de llarg per 0.86 d'amplada localitzat al costat del mur u.e 607. Es possible que estigues relacionat amb un altre retall indeterminat (u.e 1401) localitzat a la mateixa cota.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció K-K'

Fotografies: 891

UE:1334.

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Cobreix a:** 1497
- **Rebleix a:**1333.
- **Es lliura a:** 1366

Descripció:Nivell de terres de consistència sorrenca de color marró corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1334.

Interpretació: Farciment del retall 1333.

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

Fotografies: 889, 890

UE:1335.

Localització:Sector 1

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Es tallat per:** P7
- **Es lliura a:** 700

Descripció: Nivell de color marró molt solt i alterat per la realització de la pantalla 7 localitzat a tocar del pou u.e 700. Degut al seu elevat grau de remoció ha estat impossible determinar la seva relació física amb els estrats amb els que interactuava.

Interpretació: Nivell de remoció.

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

UE:1336.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1316.

- **Cobreix a:** 1354
- **Tallat per:** 1225, 1289, 1592

Descripció: Nivell de terra de color gris i poca potència localitzat en l'espai delimitat per la el mur u.e 1218 i el pou u.e 1102.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: B-B'

UE:1337.

Localització: Sector 1.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100, 1226
- **Rebleix a:** 1562
- **Se li recolza:** 1114

Descripció: Restes d'un mur orientat est-oest de 1.20 m de llarg per 0.60 m d'amplada i uns 0.90 m de potència. Apareix lleugerament arrasat i modificat, conservant-se dues filades de la seva cara vista, la resta de l'estructura correspon a la banqueta de fonamentació. La paret estava feta amb pedres lleugerament escairades i maons tot lligat amb un morter de color grisós. La banqueta, per la seva banda, estava feta amb pedruscall de mida diversa lligat amb abundant morter de color grisós.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 769 a 773

UE:1338.

Localització: Sector 1

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1115
- **Recolza a:** 1102
- **Rebleix a:** 1591

Descripció: Conjunt de pedres i maons lligats amb morter de calç de color taronja de 0.50 x 0.30 m, completament arrasat per la realització de la pantalla 9. Aquest fet a impedit determinar la seva funcionalitat.

Interpretació: Estructura indeterminada

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: B-B'

Fotografies: 734- 735

UE:1339.

Localització: Sector 3/ Habitació 4/ 5.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219.
- **Igual a:** 1307

Descripció: Obertura en el mur u.e 1307 de 1.37 m de llarg realitzada al mateix moment que el mur, actuant com element comunicador entre els àmbits 4 i 5.

Interpretació: Porta.

Fotografies: 1407

UE:1340.

Localització: Sector 1

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1251, 1354
- **Cobert per:** 1229
- **Es tallat per:** 1125, 1591, P9

Descripció: Nivell de terres de color marró i textura molt solta, força remogut degut a la realització de la pantalla 9. Va aparèixer relacionat amb el mur u.e 1338, però degut al seu grau de remoció ha estat impossible determinar la seva funcionalitat i relacions físiques amb els elements amb els que interactua.

Interpretació: Bossada

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: B-B'

Fotografies: 745

UE:1341.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1342.
- **Cobert per:**1219
- **Es tallat per:** P2
- **Es lliura a:** 236, 263, 1307, 1311
- **Igual a:** 240

Descripció: Restes de morter de calç de color taronja corresponents segurament a les restes de la preparació del paviment existent a l'estança.

Interpretació: Preparació de paviment.

Cronologia/ Fase: Segle XVII-XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1390 a 1393

UE:1342.

Localització: Sector 3 / Habitació 5.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 264, 1347, 1356, 1357
- **Cobert per:** 1219, 1341.
- **Tallat per:** P2
- **Es lliura a:** 236, 263, 1307, 1311
- **Igual a:** 241

Descripció: Nivell de color gris lleugerament sorrenc localitzat al interior del àmbit 5.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1394 a 1396

UE:1343.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1521
- **Reblert per:** 1344, 1348
- **Cobert per:** 1219
- **Igual a:** 1376
- **Se li lliura:** 1235, 1345

Descripció: Estructura de planta circular feta amb pedres de mida mitjana, sense escairar, lligats amb abundant morter de color taronja molt sorrenc. Correspon a un pou situat a la banda oest de l'habitació 4, just a la cantonada entre els murs u.e 1328 i 1376.

Interpretació: Pou.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase XVIII

Planimetria: Plànols 5 i 6/ Secció: F-F'

Fotografies: 1473

UE:1344.

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219
- **Rebleix a:** 1343
- **Cobreix a:** 1348

Descripció: Nivell de terres de color marro fosc, força compactes, corresponents a l'estrat de rebliment del pou u.e 1343.

Interpretació: Rebliment pou 1343.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: F-F'

UE:1345.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1358, 1359, 1308, 1329, 1363, 1367, 1388, 1389, 1408, 1426, 1429, 1430, 1521, 1522
- **Cobert per:** 1235.
- **Es lliura:** 1307, 1328, 1343, 1362, 1366, 1376, 1914, 1944
- **Es tallat per:** 1213, 1310, 1365, 1465

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força sorrenques, que s'estenien per tot l'interior de l'habitació 4.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció: F-F', H-H', K-K'

Fotografies: 1386 a 1389

UE:1346.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1321
- **Cobreix a:** 1095, 1353, 1379, 1800, 1801, 1802.
- **Tallat per:** 1137, 1218, 1289
- **Rebleix a:** 1220
- **Igual a:** 1472, 1836, 1456, 1509, 1629

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, compactes i molt argiloses localitzades l'extrem oest del sector. Aquest estrat apareix tallat per la sitja u.e 1218. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats en altres punts del jaciment, els quals per criteris metodològics s'havien individualitzat.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 10 fragments informes de *tegulae*, 3 amb forma

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE:1347.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:**1350.
- **Cobert per:** 1342.
- **Es tallat per:** 237, 264, 1308, 1356, P2

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, argiloses i de textura molt compacte localitzat al costat del pou mort u.e 1311.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1401, 1402

UE:1348.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1344
- **Rebleix a:** 1343

Descripció: Nivell de terra de color grisos i poc compacte, corresponent a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1344.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1343

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Secció: F-F'

UE:1349.

Localització:Sector 2.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1187.
- **Rebleix a:**1185.

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força soltes i amb restes de materials constructius i pedres corresponents a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1185

Interpretació: Rebliment del pou 1185

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció G-G'

UE:1350.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:**1347.
- **Cobreix a:** 1355
- **Tallat per:** 237, 264, 1308, 1356, P2

Descripció:Nivell de terra de color marró clar i textura argilosa localitzat al interior del àmbit 5.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: XVII/ Fase XVIII

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1407

UE:1351.

Localització: Sector 1

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1150
- **Cobreix a:** 1834
- **Igual a:** 285.
- **Rebleix a:** 1218
- **Es tallat per:** 1156, P2

Descripció: Nivell de terres de color marró clar molt sorrenques i de textura poc compacta, corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1352.

Interpretació: Rebliment sitja 1352.

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció: A-A'

Fotografies: 1415

UE:1352.

Localització: Sector 1

Definició:Negativa.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1221

- **Reblert per:** 1179
- **Talla a:** 1095

Descripció: Retall de planta circular de parets rectes i fons còncav amb 1.80 m de diàmetre i uns 1.20 m de profunditat, localitzat a l'extrem oest d'aquest sector.

Interpretació: Sitja.

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: A-A'

Fotografies: 1415

UE:1353.

Localització: Sector 1.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1346.
- **Cobreix a:** 1379, 1390
- **Rebleix a:** 1220
- **Tallat per:** 1289, P8
- **És igual a:** 1473, 1631, 1667

Descripció: Nivell de color grisós, corresponent a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques, aquest estrat s'hauria d'igualar als nivells u.e 1473, 1631 i 1667, localitzats a altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment abocador u.e 1220

Material no inventariat: 55 fragments informes de *tegulae*, 23 amb forma, 19 imbrices.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE:1354.

Localització: Sector 1

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1317, 1336, 1340.
- **Cobreix a:** 1442, 1443
- **Tallat per:** 1289, 1302, 1303, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color marró grisós localitzat a l'extrem est de la zona.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase XVII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

UE:1355.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1350
- **Cobreix a:** 1095
- **Es tallat per:** 237, 264, 1308, 1356, P2
- **Igual a:** 1214, 1822, 1926, 2021, 2040

Descripció: Terres de color taronja ,mitjanament compactes i argiloses tallades pel pou u.e 1311. Cobrien el subsòl geològic i tenien una composició molt similar a la u.e 1214 localitzada al àmbit 3. S'ha igualat amb altres estrats d'iguals característiques localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Nivell de deposició lenta.

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1416

UE:1356.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1311, 1357.
- **Cobert per:** 1342
- **Talla a:** 1095, 1220, 1347, 1350, 1355

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats amb l'objectiu de realitzar el pou mort u.e 1311.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 1311.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C'

UE:1357.

Localització: Sector 3/ Habitació 5.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1356.
- **Cobert per:** 1342
- **Es lliura:** 1311.

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc poc compacte i sorrenques corresponents al rebliment de la rasa del pou u.e 1311.

Interpretació: Rebliment de la rasa 1356.

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C'

UE:1358.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345, 1426
- **Cobreix a:** 1396, 1399, 1400, 1402
- **Tallat per:** 1213, 1308, 1310, 1329, 1363, 1365, 1367, 1388, 1408, 1465, 1521
- **Igual a:** 1359

Descripció: Nivell de terres de color vermellós i de textura molt compacte que s'estenien per tot l'interior del àmbit 4. En l'extrem est presentaven una coloració lleugerament grisosa, però tot es considerà, finalment, el mateix nivell. Aquest estrat apareixia tallat per diverses estructures negatives.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle I-II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció: F-F', H-H', K-K'

Fotografies: 1432 a 1436

UE:1359.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1358

Descripció: Nivell de terres de color vermell i textura molt compacte que s'estenia per tot l'interior del àmbit 4.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Fotografies: 1432 a 1436

UE:1362.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1363.
- **Igual a:** 1299, 1307, 1328, 1366, 1577
- **Se li recolza:** 207, 220, 1207, 1290, 1292, 1293, 1298, 1364, 1914
- **Se li lliura:** 1109, 1111, 1219, 1235, 1345, 1511, 1512, 1514

Descripció: Estructura orientada sud est, nord oest de 7 m de llarg amb una amplada de 0.60 m i una potencia superior als 1.50 m. Estava fet amb carreus lleugerament escairats falcats amb alguns maons. La tècnica constructiva, era bastant regular, i normalment combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plans. Tot el conjunt apareixia lligat amb un morter blanquinós de gran consistència. Aquest mur, presentava una banqueteta de fonamentació feta per encofrat perdut a partir de tres filades de carreus escairats, recolzats sobre una amalgama de pedres de mides diverses i fragments de material constructiu, tot lligat amb abundant morter de color blanc. Aquest mur era solidari a les parets u.e 1307, 1328 i 1366, fets amb la mateixa tècnica constructiva, i amb els quals delimitava l'àmbit 4. Durant les transformacions de la finca entre els segles XVIII i XIX, es va adossar a aquest mur el contrafort u.e 1364.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/: Secció: K-K'

Fotografies: 1397, 1398, 1425, 1427, 1428, 1498 a 1500, 1503, 1606, 1607, 1611, 1631

UE:1363.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1362, 1430
- **Talla a:** 1095, 1220, 1358, 1396, 1402, 1427, 1452, 1454, 1475, 1476, 1479, 1508, 1509, 1513, 1558, 1581, 1627, 1740, 1923, 1943, 1590, 1629, 1630, 1631, 1639, 1640, 1641, 1642, 1657, 1676, 1684, 1755, 1770, 1831
- **Cobert per:** 1345, 1513, 1581

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats, amb l'objectiu de construir el mur u.e 1362. El fet que la fonamentació d'aquest mur fos construïda per la tècnica de l'encofrat perdut, va dificultar el fet de delimitar el planta aquesta rasa.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1362

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: K-K'

UE:1364.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:**1365.
- **Recolza a:** 1362
- **Se li lliura:** 1219
- **Igual a:** 1233
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Estructura de uns 1.24 m de llarg per 0.50 m d'amplada i una potència d'uns 1.20 m. Estava feta amb carreus escairats alternats amb maons tot i lligat amb un morter de calç de color blanquinós. La construcció d'aquest contrafort, solidaria a un altre de les mateixes característiques (u.e 1233) ubicat a l'altre extrem de l'habitació, esta vinculada a una sèrie de reformes a l'estança. En concret a l'ampliació de l'espai, ja en època contemporània, quant l'habitació a quedat en desús. En aquest moment, s'aprofiten la major part de murs de l'habitació, a un d'ells, la u.e 1362, se li recolza el contrafort u.e 1364.

Interpretació: Contrafort.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ : Secció: K-K'

Fotografies: 1425, 1426, 1581, 1582

UE:1365.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1364
- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 1219, 1235, 1345, 1358, 1396, 1402, 1427, 1454, 1508, 1509, 1558

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el contrafort u.e 1364.

Interpretació:Rasa de fonamentació del contrafort u.e 1364

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE:1366.

Localització: Sector 3/ Habitació 1/ 4.

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1367.
- **Cobert per :** 1100

- **Tallat per:** 1166
- **Recolza a:** 607, 1376, 1551
- **Se li lliura:** 1188, 1219, 1222, 1235, 1247, 1334, 1345, 1378, 1497
- **Igual a:** 1307, 1328, 1362

Descripció: Estructura orientada sud est, nord oest de 6 m de llarg amb una amplada de 0.64 i una potencia superior als 1.50 m. Estava fet amb carreus lleugerament escairats falcats amb alguns maons. La tècnica constructiva, era bastant regular, i normalment combinava una filada de carreus amb una filada de maons col·locats plans. Tot el conjunt apareixia lligat amb un morter blanquinós de gran consistència. Aquest mur, presentava una banqueteta de fonamentació feta per encofrat perdut a partir de tres filades de carreus escairats, recolzats sobre una amalgama de pedres de mides diverses i fragments de material constructiu, tot lligat amb abundant morter de color blanc. Aquest mur era solidari a les parets u.e 1307, 1328 i 1362, fets amb la mateixa tècnica constructiva, i amb els quals delimitava l'àmbit 4. L'estructura va patir diverses reformes, vinculades a la construcció del pou u.e 1343 i també del tram de mur u.e 1376.

Interpretació: Mur.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase X

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: K-K'

Fotografies: 896 a 899, 1004, 1005, 1045 a 1048, 1171 a 1176, 1227 a 1229, 1419 a 1422, 1634 a 1637

UE:1367.

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1366, 1495
- **Cobert per:** 1345
- **Talla a:** 1095, 1220, 1358, 1396, 1452, 1475, 1476, 1479, 1483, 1508, 1509, 1536, 1543, 1551, 1558, 1646, 1647, 1652, 1673, 1740, 1850, 1851, 1859, 1868, 1898, 1909, 1942

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1366. Degut a que aqueta paret fou construïda per la tècnica de l'encofrat perdut, fou molt difícil delimitar aquest retall en planta.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1366.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase X

Planimetria: Secció: K-K'

UE:1368.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1371
- **Cobert per:** 1100

Descripció: Estructura de planta rectangular de 1.50 x 0.91 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. La part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 lligats amb morter de calç. Solidaria a un conjunt de

pilastres similars, formava part de la fonamentació de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 4 i 5

UE:1369.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:** 1372
- **Cobert per:** 1100
- **Se li recolza:** 1421
- **Recolza a:** 544
- **Igual a:** 1444, 1370, 1533

Descripció: Estructura de planta quadrada de 0.94 x 0.94 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. La part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 lligats amb morter de calç. Solidaria a un conjunt de pilastres similars, formava part de la fonamentació de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació: Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció I-I'

Fotografies: 916, 917, 1003

UE:1370.

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a:**1373
- **Cobert per:** 1100
- **Se li recolza:** 1444, 1421
- **Igual a:** 1368, 1368

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.76 x 0.84 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. La part superior estava feta amb maons plans de 0.30 x 0.15 lligats amb morter de calç. Solidaria a un conjunt de pilastres similars, formava part de la fonamentació de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació:Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció I-I'

Fotografies: 984 a 986, 979, 1003

UE:1371.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1368, 1394
- **Cobert:** 1100
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1543

Descripció: Retall de planta quadrada realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1368.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1368

Cronologia/ Fase: XIX/ Fase X

UE:1372.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1369
- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 544, 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1543

Descripció: Retall de planta quadrada realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1369

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1369

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció I-I'

UE:1373.

Localització: Sector 2.

Definició: Negativa.

Seqüència física:

- **Reblert per:** 1370
- **Cobert per:** 1100
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1543, 1632

Descripció: Retall de planta quadrada realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1370

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1370

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Secció I-I'

UE:1376

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1343
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1408
- **Recolza a:** 1920
- **Se li recolza:** 1083, 1185, 1366

- **Se li lliura:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1219, 1235, 1345

Descripció: Tram d'un mur d'uns 2 m de llarg per uns 0.70 m d'amplada fet amb carreus de mida petita lleugerament escairats i lligats amb morter de color taronja. Sobre aquesta paret recolzava el tram del mur u.e 1366 i també el mur u.e 1086 documentat durant l'excavació del pou de la grua. Aquestes relacions físiques, indiquen que de les tres parets esmentades, aquesta era la més antiga, però malauradament, ha estat impossible determinar la seva funcionalitat original. L'única dada evident es que es va aprofitar la seva existència tant per construir el mur u.e 1366 com el u.e 1086, ja que ambdós se li recolzaven. D'altre banda, cal assenyalar que aquesta paret era solidària al pou u.e 1343.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: F-F'

Fotografies: 1025, 1045 a 1048, 1094, 1127, 1199 a 1205, 1419, 1420, 1447, 1448, 1452, 1593, 1604, 1605, 1609

UE:1377

Localització: Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat força soltes que s'estenien des de l'extrem est del mur u.e 1241 per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1378.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1378

Localització: Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1247
- **Cobreix a:** 413, 415, 1004, 1241, 1323, 1325, 1326, 1333, 1334, 1380, 1401, 1477, 1483, 1489, 1498, 1553, 1725, 1900, 1931
- **Es lliura a:** 521, 607, 1366, 1376, 1901
- **Es tallat per:** 404, 609, 1044, 1084, 1161, 1163, 1166, 1176, 1186, 1232, 1239, 1245, 1305, 1371, 1372, 1274, 1276, 1277, 1382, 1373, 1416, 1460, 1529, 1534, 1560, 1660
- **Igual a:** 530, 1248, 1250, 1252, 1377, 1403, 1423, 1425, 1503, 1557, 1658

Descripció: Nivell de terres força argiloses i de color ataronjat que s'estenien per bona part del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del àrea, excavats en diferents moments.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VIII

Planimetria: Seccions E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

Fotografies: 858 a 860, 869, 870, 903

UE: 1379

Localització: Sector 1

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1390
- **Cobert per:** 1346, 1353
- **Rebleix a:** 1220
- **Igual a:** 1519, 1650, 1656, 1657
- **Es tallat per:** 1289, 1802, P2, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc molt compactes i argiloses, corresponents a un dels estrats d'amortització del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1519, 1650 i 1656, 1657 localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Estrat d'amortització del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 63 fragments informes de *tegulae*, 45 amb forma, 7 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE:1380

Localització:Sector.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Rebleix a:** 1401
- **Es tallat per:** 1161, 1239, 1242

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos, força plàstic corresponent a l'estrat de rebliment del retall u.e 1401.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1401

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció K-K', M-M'

Fotografies: 904, 905

UE:1381

Localització: Sector 3

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1415
- **Cobert per:** 1219
- **Es tallat per:** 264, 1328, 1410

Descripció: Estrat de color marró clar i textura molt compacte localitzat entre els murs u.e 263 i 1328.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1440-1441

UE:1382

Localització:Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1188
- **Reblert per:** 1383
- **Talla a:** 1222, 1247, 1378
- **Es tallat per:** 1232, 1277

Descripció: Retall semicircular de 0.65 x 0.57 m localitzat a tocar del mur u.e 1231. Apareixia tallat per la rasa d'aquest mur i per la del u.e 1224.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 910-911

UE:1383

Localització:Sector 2

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1188
- **Rebleix a:** 1382
- **Es tallat per:** 1232, 1277

Descripció: Nivell de terres molt soltes, de color marró clar corresponents a l'estrat de rebliment del retall indeterminat u.e 1382.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1382

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Fotografies: 908

UE:1384

Localització:Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1222

Descripció: Nivell de terres força soltes de color marro clar, localitzades a l'extrem est del col·lector u.e 1231. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1222 localitzat en altres punts del sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 909, 912

UE:1386

Localització:Sector 2

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1277
- **Es tallat per:** 1232

Descripció: Nivell de terres força soltes i de color marró fosc corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa del mur u.e 1224.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1277

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció F-F'

UE:1387

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219
- **Rebleix a:** 1465

Descripció: Nivell de terres de color marronos i textura força solta corresponent a l'estrat de rebliment del retall u.e 1465. En la composició d'aquest estrat destacava l'abundant presència de material ceràmica, tot i que va aparèixer molt remogut, amb materials datables des del segle I aC fins al segle XVII.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1465

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: H-H'

UE:1388

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345
- **Reblert per:** 1389, 1397
- **Talla a:** 1095, 1220, 1358, 1396, 1452, 1475, 1476, 1479, 1508, 1509, 1558, 1740
- **Es tallat per:** 1213

Descripció: Retall de planta circular amb les parets rectes i el fons pla, de 1.19 m de diàmetre i uns 1.50 de potencia, localitzat a l'extrem sud del àmbit 4.

Interpretació: Sitja.

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció K-K'

Fotografies: 1432 a 1436

UE:1389

Localització: Sector 3/ Habitació 4.

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345
- **Cobreix a:** 1397
- **Rebleix a:** 1388
- **Es tallat per:** 1213

Descripció: Nivell de terres de color marro grisos, força soltes, corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1388. L'estructura fou escapçada pel retall u.e 1213, realitzat per la constructora abans d'iniciar-se la intervenció arqueològica. Aquest fet, explicaria la

presència d'alguns fragments ceràmics, de cronologia moderna, en el rebliment d'aquesta estructura.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1388

Material no inventariat: 18 fragments informes de *tegulae*, 3 amb forma, 3 *imbrices*

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció: K-K'

Fotografies: 1432 a 1436

UE:1390

Localització: Sector 1

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1424
- **Cobert per:** 1379
- **Rebleix a:** 1220
- **Igual a:** 1217, 1558, 1655, 1755, 1843
- **Es tallat per:** P2, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat corresponent a un dels estrats d'amortització del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1217, 1558, 1655, 1755 i 1843, localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220.

Material no inventariat: 117 fragments informes *tegulae*, 52 amb forma, 19 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 756, 913 a 915

UE:1392

Localització:Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1222

Descripció: Nivell de terres força soltes de color marro clar, localitzades a l'extrem est del col·lector u.e 1231. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1222 localitzat en altres punts del sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1394

Localització:Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1371

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força soltes corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa de la pilastra u.e 1368

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1371

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE:1395

Localització:Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1247

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura compacte localitzat a l'est del col·lector u.e 1231. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1396

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1428, 1402
- **Cobert per:** 1358
- **Es tallat per:** 264, 1213, 1308, 1310, 1329, 1365, 1367, 1363, 1388, 1408, 1465, 1521

Descripció: Nivell de terres de color gris-marro que s'estenia per l'interior del àmbit 4. Apareixia tallat per diverses estructures negatives.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Material no inventariat: 5 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III i IV

Planimetria: Secció: F-F', K-K'

UE:1397

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1389
- **Rebleix a:** 1388
- **Es tallat per:** 1213

Descripció: Nivell de color vermellós amb presència de pedres de mides diverses. Correspon a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1388

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1388

Material no inventariat: 6 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció: K-K'

UE:1398

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1402

Descripció: Nivell de terres de color marró clar format principalment per sorres. Aquest estrat es trobava localitzat a l'extrem sud del àmbit i apareixia cobrint parcialment a l'estrat

u.e 1396. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1402.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1399

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1358
- **Reblert per:** 1400
- **Talla a:** 1402

Descripció: Retall de planta circular de 0.30 m de diàmetre i una potencia de 0.14 m realitzat a l'estrat u.e 1402.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fases III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1347, 1348, 1435 a 1438

UE:1400

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1358
- **Rebleix a:** 1399

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1399. En la seva composició destacava la presència de dues pedres clavades.

Interpretació: Rebliment del forat u.e 1399

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fases III-IV

Fotografies: 1435 a 1438

UE:1401

Localització:Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Reblert per:** 1380
- **Talla a:** 1483, 1536
- **Es tallat per:** 1161, 1239, 1242

Descripció: Retall indeterminat d'uns 6.44 m de llarg per 1.10 m d'amplada localitzat a la part central del sector. Tot i les seves grans dimensions ha estat impossible determinar la seva funcionalitat.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase XVIII

Planimetria: Secció K-K', M-M'

Fotografies: 918 a 922

UE:1402

Localització:Sector 3/ Habitació 4

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1396, 1427, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1923, 1943
- **Cobert per:** 1358, 1396, 1428
- **Igual a:** 1398
- **Es tallat per:** 264, 1213, 1308, 1310, 1329, 1365, 1363, 1399, 1465
- **Se li recolza:** 1914, 1944

Descripció: Nivell de terres de molt poca potencia i de color marró clar. Presentava una composició molt sorrenca i tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1398, localitzat a l'altre extrem de l'estança.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: H-H, F-F, K-K'

Fotografies: 1435, 1436

UE:1403

Localització: Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat força soltes que s'estenien des de l'extrem est del mur u.e 1241 per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1378.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1404

Localització: Sector 2

Definició: Estructura.

Seqüència física:

- **Recolza a:** 1405
- **Cobert per:** 1325
- **Se li lliura:** 1323
- **Se li recolza:** 1326

Descripció: Empedrat fet amb pedres de mida mitjana travades amb morter de calç del que es conservava una llargada de 1 m i una amplada de 0.90 m.

Interpretació: Empedrat.

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció G-G'

Fotografies: 883 a 885

UE:1405

Localització:Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1407, 1441
- **Se li recolza:** 1404
- **Cobert per:** 1323
- **Es lliura a:** 1241
- **Es tallat per:** 609

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc amb restes de morter de calç corresponents a la preparació del paviment u.e 1404. Alhora apareixia cobrint a un segon paviment (u.e 1407) localitzat en el mateix punt.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 1404

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

UE:1407

Localització:Sector 2

Definició:Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1405
- **Recolza a:** 1441

Descripció: Empedrat fet amb pedres de mida mitjana travades amb morter de calç del que es conservava una llargada de 1 m i una amplada de 0.90 m. De funcionalitat indeterminada, cal pensar que estaria vinculat a la canal u.e 1326. Correspon a un segon nivell de circulació de l'estança.

Interpretació: Empedrat

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció G-G'

UE:1408

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345, 1483
- **Reblert per:** 1376
- **Talla a:** 1095, 1220, 1358, 1396, 1452, 1475, 1476, 1479, 1610, 1536, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787, 1851, 1859, 1868, 1920, 1924, 1926, 1956, 1957

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1376.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1376

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció F-F'

UE:1409

Localització:Sector 3/ Habitació 5

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219
- **Reblert per:** 1741
- **Talla a:** 1307

Descripció: Obertura en el mur u.e 1307, només visible des del interior del àmbit 5. Presenta uns 0.60 m d'amplada per uns 0.50 m d'alçada. No podem precisar la seva funcionalitat, però podria estar vinculada a la realització tant del pou u.e 1311 com del mur u.e 236.

Interpretació: Obertura en el mur u.e 1307

Cronologia/ Fase: *Post quem* segle XVII/ Fase IX

Fotografies: 1399, 1400

UE:1410

Localització:Sector 3

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219
- **Reblert per:** 1411
- **Talla a:** 1381
- **Es tallat per:** 264

Descripció: Retall de 1 m de llarg per uns 0.37 m d'ample documentat a l'espai entre els murs u.e 1328 i 263. Apareixia tallat per aquest últim mur i fou impossible determinar la seva funcionalitat

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1440, 1441

UE:1411

Localització:Sector 3

Definició: Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219
- **Rebleix a:** 1410
- **Es tallat per:** 264

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc força soltes amb restes de morter de calç i petites pedres. Correspon a l'estrat de rebliment del retall u.e 1410

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1410

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Fotografies: 1440, 1441

UE:1415

Localització: Sector 3

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1419
- **Cobert per:** 1381
- **Es tallat per:** 264, 1329

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc força sorrenques, localitzades entre els murs u.e 263 i 1328.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

UE:1416

Localització:Sector 2

Definició:Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1417
- **Recolza a:** 607

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.83 x 0.48 m feta amb carreus de mida mitjana, lleugerament escairats, lligats amb morter de color blanquinós. Recolzava sobre el mur u.e 607 i sembla que podria estar vinculada amb aquesta estructura, com element de suport.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 894, 895, 988, 1048

UE:1417

Localització:Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1441
- **Reblert per:** 1416, 1418, 1739
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1323, 1378, 1441, 1482, 1492, 1505, 1652

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1417

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1417

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Fotografies: 938 a 940

UE:1418

Localització:Sector 2

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1441
- **Rebleix a:** 1417
- **Cobreix a :** 1739

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força soltes corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa u.e 1417

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1417

Cronologia/ Fase: Segles XIX/ Fase X

Fotografies: 938 a 940

UE:1419

Localització:Sector 3.

Definició:Estrat.

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1461, 1508, 1609
- **Cobert per:** 1415
- **Es tallat per:** 264, 1329

Descripció: Nivell de terres de color marró clar amb presència d'alguns carbons localitzat entre el mur u.e 1328 i 263

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1443, 1444

UE:1420

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1247

Descripció: Nivell de terres de color grisós i textura compacte localitzat a l'est del col·lector u.e 1231 Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1421

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1529
- **Recolza a:** 1369 i 1370

Descripció: Estructura orientada nord est sud oest de 3.65 m de llarg per 0.40 m d'amplada. Estava feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter. Segurament estava vinculada a la fonamentació de la finca enderrocada.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció E-E'

Fotografies: 977, 978

UE:1422

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1483

Descripció: Nivell de terres de color marronós, molt argiloses i compacte localitzades a l'oest del mur u.e 1241. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1483.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1423

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat força solt localitzat a l'est del mur u.e 1231. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1378.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1424

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1390
- **Rebleix a:** 1220
- **Igual a:** 1313, 1665, 1740, 1831, 1856
- **Es tallat per:** P2, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color grisós, argiloses i de textura compacte corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats en altres punts del jaciment, els quals per criteris metodològics s'havien individualitzat.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 10 fragments informes de *tegulae*, 5 amb forma, 2 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE:1425

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat força solt localitzat a l'est del mur u.e 1231. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1378.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1426

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1358
- **Cobert per:** 1345
- **Es tallat per:** 1213

Descripció: Bossada de cendres, localitzada a tocar del retall u.e 1388, de color grisos i textura molt solta.

Interpretació: Bossada de cendres

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Fotografies: 1446

UE:1427

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402, 1428
- **Cobreix:** 1454
- **Tallat:** 264, 1213, 1308, 1310, 1329, 1365, 1363, 1431, 1433, 1435, 1438, 1439, 1440, 1465, 1467, 1476, 1943

Descripció: Nivell de terra piconada de color marró grisos de gran consistència que s'estenia per l'extrem oest de l'estança. Apareixia tallat per un conjunt de forats de pal.

Interpretació: Nivell de circulació

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció: F-F', H-H', K-K'

Fotografies: 1445, 1451, 1453

UE:1428

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1396
- **Cobreix a:** 1402, 1427, 1452, 1453, 1466, 1467, 1476
- **Tallat:** 264, 1213, 1310, 1329, 1365, 1367, 1363, 1388, 1408, 1465, 1521

Descripció: Nivell de terres de color gris-marro que s'estenia per l'interior del àmbit 4. Apareixia tallat per diverses estructures negatives.

Interpretació: Nivell de terraplenamet

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció: F-F', K-K'

UE:1429

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345
- **Rebleix a:** 1329
- **Igual a:** 1474

Descripció: Nivell de terres de color marronós amb presència de pedres de mida petita corresponent al rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 1328.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1329

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: H-H'

UE:1430

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345
- **Rebleix a:** 1363

Descripció: Nivell de terres de color verdós amb presència de petites pedres corresponent a l'estrat de rebliment del la rasa de fonamentació del mur u.e 1362. Entre el material recuperat durant la seva excavació només van aparèixer fragments ceràmics de cronologia romana. Això s'explica pel fet que l'estructura estava completament fonamentada sobre l'abocador romà.

Interpretació: Rebliment de la rasa 1363

Cronologia/ Fase: Fase XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: H-H'

UE:1431

Localització:Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Reblert per:** 1432
- **Talla a:** 1427

Descripció: Retall de planta circular de uns 0.30 m de diàmetre i una potencia d'uns 0.12 m realitzat a l'estrat u.e 1427.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1449, 1450

UE:1432

Localització:Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Rebleix a:**1431

Descripció: Nivell de terres molt soltes i de color grisós corresponents a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1431

Interpretació: Rebliment del forat u.e 1431

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Fotografies: 1449, 1450

UE:1433

Localització:Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Reblert per:** 1434
- **Talla a:** 1427

Descripció: Retall de planta circular de 0.26 m de diàmetre i uns 0.08 de profunditat realitzat en l'estrat u.e 1427. Funcionava com element de suport aeri.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1449, 1450

UE:1434

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Rebleix a:** 1433

Descripció: Nivell de terres de color grisos corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1433.

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1433

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Fotografies: 1449, 1450

UE:1435

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Reblert per:** 1436
- **Talla a:** 1427

Descripció: Retall de planta circular de 0.33 m de diàmetre i una profunditat de 0.10 m realitzat a l'estrat u.e 1427. Funcionava com estructura de suport aeri d'algun element de caràcter perible.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1449, 1450

UE:1436

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Rebleix a:** 1435

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força soltes, corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1435.

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1435

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Fotografies: 1449, 1450

UE:1437

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Rebleix a:** 1438

Descripció: Nivell de terres de color verdós corresponents a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1438

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1438

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Fotografies: 1449, 1450

UE:1438

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Reblert per:** 1437
- **Talla a:** 1427

Descripció: Retall de planta circular de .30 m de diàmetre i un fons de 0.08 realitzat a l'estrat u.e 1427 amb l'objectiu de subjectar algun element de caràcter perible.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànol 4 i 5

Fotografies: 1449, 1450

UE:1439

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Reblert per:** 1440
- **Talla a:** 1427

Descripció: Retall de planta circular de 0.26 m de diàmetre realitzat a l'estrat u.e 1427 amb l'objectiu de subjectar algun element de caràcter perible.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: F-F'

Fotografies: 1449, 1450

UE:1440

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Rebleix a:** 1439

Descripció: Estrat de color marró clar i textura compacte corresponent a l'estrat de rebliment del retall u.e 1439.

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1439

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II-III

Planimetria: Secció: F-F'

Fotografies: 1449, 1450

UE:1441

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1482, 608, 1194, 1417, 1418, 1494
- **Cobert per:** 1323, 1405,
- **Es tallat per:** 609, 1417
- **Es lliura a:** 1241, 1458, 1901
- **Se li recolza:** 1407, 1458
- **Es tallat per:** 608

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, força soltes i sorrenques localitzades a l'oest del mur u.e 1241.

Interpretació: Nivell terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E', G-G'

Fotografies: 923

UE:1442

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1205
- **Cobreix a:** 1445, 1446, 1447
- **Cobert per:** 1443, 1354, 1552
- **Es tallat per:** 1125, 1126, 1289, 1302, 1303, 1445, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos i textura plàstica localitzat a l'extrem est del sector. Apareixia tallat pel retall u.e 1445 i l'estructura u.e 1160. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1205, localitzat a l'altre extrem del sector.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 757-758

UE:1443

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1354
- **Cobreix a:** 1442

▪ **Tallat per:** P7

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc corresponent a una petita bossada de cendres que cobria l'estrat u.e 1442.

Interpretació: Bossada de terres

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció B-B'

Fotografies: 757-758

UE:1444

Localització:Sector 2.

Definició:Estructura.

Seqüència física:

- **Rebleix a** 1460
- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 1370

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.50 x 0.82 m construïda amb pedres de mides diverses, sense escairar lligades amb morter de color blanc. Solidaria a un conjunt de pilastres similars, formava part de la fonamentació de la finca enderrocada abans d'iniciar-se la intervenció. Recolzava sobre la pilastra u.e 1370 i tallava al mur u.e 1421

Interpretació:Pilastra.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 979

UE:1445

Localització: Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1442
- **Reblert per:** 1446
- **Talla a:**1447
- **Es tallat per:** 1289, P9

Descripció: Retall de planta quadrangular de funcionalitat indeterminada. Es va localitzar a l'extrem oest del sector, tallant l'estrat u.e 1447.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: B-B'

Fotografies: 757- 758

UE:1446

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1442
- **Rebleix a:** 1445
- **Es tallat per:** 1289, P9

Descripció: Estrat de color marró clar molt solt corresponent a l'estrat de rebliment del retall, de funcionalitat indeterminada, u.e 1445

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1445

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: B-B'

Fotografies: 757-758

UE: 1447

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1464
- **Cobert per:** 1116, 1442
- **Igual a:** 1216, 1221, 1508, 1563, 1564, 1645, 1621
- **Es tallat per:** 1289, 1303, 1445, P7, P9

Descripció: Nivell molt compacte de color ataronjat amb presència de petites pedres i restes de morter. Localitzat a l'extrem oest del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a d'altres estrats localitzats al sector i en altres punts del jaciment, els quals per criteris metodològics s'havien individualitzat. Correspon a un dels estrats que cobreix l'abocador u.e 1220

Interpretació: Estrat de terraplenament

Material no inventariat: 23 fragments informes de *tegulae*, 7 amb forma.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE:1448

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició:

Seqüència física:

- **Igual a:** 1454

Descripció: Restes molt malmeses d'un paviment de terra piconada

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/

UE:1449

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1050

Descripció: Estrat de color marró fosc de consistència molt solta amb presència de pedres i material constructius. Correspon a un dels estrats de rebliment de la fossa sèptica u.e 1080.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1080

UE:1450

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1014

Descripció: Estrat de textura molt solta de color marró clar amb pedres i restes de morter de calç. Correspon a un dels estrats de rebliment de la fossa u.e 1080.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1080

UE:1452

Localització:Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1453
- **Cobreix a:** 1475
- **Cobert per:** 1428, 1609
- **Rebleix a:** 1476
- **Es tallat per:** 264, 1328, 1363, 1367, 1388, 1408, 1465, 1521

Descripció: Nivell de terres força argiloses de color marró tacades de verd corresponents a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1476

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1476

Material no inventariat: 9 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció: F-F', K-K'

UE:1453

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1452, 1466, 1610

Descripció: Nivell de terres força argiloses de color marró tacades de verd corresponents a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1476.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1476

UE:1454

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1448
- **Cobreix a:** 1507, 1508
- **Cobert per:** 1427
- **Es tallat per:** 1233, 1308, 1329, 1363, 1364, 1465, 1467, 1476, 1943

Descripció: Restes molt malmeses d'un paviment de terra piconada que s'estenia per l'extrem oest del àmbit 4. Apareixia tallat pel conjunt de murs medievals bastits en aquest punt.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: F-F', H-H', K-K'

UE:1455

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1459
- **Es lliura a:** 262
- **Cobert per:** 1041

Descripció: Nivell de terres de color taronja amb taques de cendres d'uns 0.20 m de potencia documentat en el perfil sud del pou de la grua.

Interpretació: Estrat d'anivellament

Cronologia/ Fase: Segle XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1688

UE: 1456

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1346, 1472, 1509, 1629, 1836

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, compactes i molt argiloses localitzades a l'espai entre el mur u.e 1103 i la pantalla 8. Tant per cotes com per característiques morfològiques aquest estrat s'hauria d'igualar a altres estrats del jaciments, que per criteris metodològics s'havien individualitzat.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 11 fragments informes de *tegulae*, 3 amb forma, 1 imbrex

UE:1457

Localització:Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1314
- **Reblert per:** 1319
- **Talla a:** 1317

Descripció: Retall de planta rectangular realitzada per encabir el mur u.e 1319.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1319

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

UE:1458

Localització:Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1323
- **Recolza a:** 1482
- **Se li lliura:** 1441

Descripció: Bloc d'argiles de color vermell intens, de textura molt compacte localitzat a l'est del mur u.e 1241. Tenia una llargada d'uns 0.70 m per una amplada de 0.40 i una potencia d'uns 0.20 m. No s'ha pogut definir la seva funcionalitat.

Interpretació: Placa d'argiles
Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII
Planimetria: Secció G-G'

UE:1459

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1455
- **Cobreix a:** 1462, 1651
- **Tallat per:** 264
- **Igual a:** 1042

Descripció: Nivell d'un 0.40 m de potencia compostat d'argiles de color vermellós amb taques de morter de calç. Localitzat en el perfil sud del pou de la grua.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1689-1690

UE:1460

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1444
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1543, 1632

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1444

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1444

Cronologia/ Fase: XVIII-XIX/ Fase X

UE:1461

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1419
- **Rebleix a:** 1478
- **Es tallat per:** 264, 1329
- **Se li recolza:** 1328, 1376
- **Se li lliura:** 1462

Descripció: Restes d'un possible mur, orientat nord est sud oest localitzat a l'espai entre els mur u.e 263 i 1328. L'estructura apareixia força arrasada, tallada pel mur u.e 263 i sobre ell recolzava la paret u.e 1328. Les relacions físiques entre les tres estructures indiquen que aquesta estructura era anterior, però tot i així no hem pogut definir amb claredat la seva funcionalitat.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 5 i 6

Fotografies: 1642 a 1655

UE:1462

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1459
- **Cobreix a:** 1550, 1478, 1718
- **Tallat per:** 264, 1651
- **Es lliura a:** 1461
- **Igual a:** 1047, 1463

Descripció: Nivell de terres de color marró groguenc amb restes de morter de calç i presència de pedres localitzat entre el mur u.e 263 i el pou de la grua.

Interpretació: Estrat d'anivellació

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1691, 1692

UE:1463

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1462

Descripció: Nivell de terres de color marró groguenc amb restes de morter de calç i presència de pedres localitzat entre el mur u.e 263 i el pou de la grua.

Interpretació: Estrat d'anivellació

UE:1464

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1470, 1472
- **Cobert per:** 1447
- **Es tallat per:** 1289, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color grisós i textura compacte, localitzat a l'extrem oest del sector.

Interpretació: Estrat

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases II-IV

Planimetria: Secció: A-A' - B-B'

UE:1465

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219
- **Reblert per:** 1387

- **Talla a:** 1220, 1235, 1345, 1358, 1396, 1402, 1427, 1452, 1454, 1475, 1476, 1508, 1509, 1558

Descripció: Retall de planta irregular de 1.15 m de llarg per 0.70 d'amplada i uns 1.15 de potencia realitzat en diversos estrats a l'interior del àmbit 4.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: H-H'

UE:1466

Localització:Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1453
- **Cobert per:** 1428
- **Cobreix a:** 1469
- **Rebleix a:** 1467

Descripció: Nivell de terres molt soltes i de color marró verdós corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1467. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1453

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1467

Material no inventariat: 16 fragments informes de *tegulae*, 5 amb forma

Cronologia/ Fase: 2na meitat del segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció: K-K'

Fotografies: 1458 a 1460

UE:1467

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1476
- **Cobert per:** 1428
- **Reblert per:** 1466, 1469
- **Talla a:** 1427, 1454

Descripció: Retall de planta rectangular ubicat al costat de la fossa u.e 1476. Ambdós retalls, tot i que inicialment s'havien diferenciat, s'han de veure com part del mateix fet, i és per això que finalment s'han igualat.

Interpretació: Retall

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: K-K'

Fotografies: 1458 a 1460

UE:1468

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1014
- **Rebleix a:** 1080

Descripció: Nivell de terres força plàstiques i de color grisos corresponents a un dels estrats de rebliment de la fossa u.e 1080

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1080

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

UE:1469

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1466
- **Rebleix a:** 1467

Descripció: Nivell de terres de color grisós corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1467.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1467

Material no inventariat: 15 fragments informes de *tegulae*, 7 *imbrices*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció: K-K'

Fotografies: 1458 a 1460

UE:1470

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1464, 1472, 1564
- **Cobreix a:** 1095
- **Es tallat per:** 1220, 1289, P7, P9
- **Igual a:** 704, 1676, 1844

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc i textura molt compacte. En la seva composició destaca la presència de restes de morter de calç que donen molta consistència a aquest nivell de terra piconada.

Interpretació: Nivell de terra piconada

Cronologia/ Fase: *Ante quem* primer meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Plànol: Secció: A-A' - B-B'

Fotografies: 762-763

UE:1471

Localització: Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1191
- **Es tallat per:** P8
- **Recolza a:** 1160, 1659

Descripció: Base de rajols de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt que serveixen de base al dipòsit o fossa sèptica u.e 1160.

Interpretació: Base de la fossa sèptica u.e 1160

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció: A-A'

Fotografies: 764- 765

UE:1472

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1470, 1473
- **Cobert per:** 1464
- **Rebleix a:** 1220
- **Igual a:** 1346, 1456, 1836, 1509, 1629
- **Es tallat per:** 1289, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color marró clar i textura compacta, localitzat a l'extrem oest del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar als estrats u.e 1346, 1456 i 1836 localitzats en altres punts del sector.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220.

Material no inventariat: 112 fragments informes de *tegulae*, 67 amb forma, 34 imbrex

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC / Fase II

Planimetria: Secció: A-A'- B-B'- C-C'

UE:1473

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1519
- **Cobert per:** 1472
- **Igual a:** 1353, 1631, 1667
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1289, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color grisos i textura compacta, corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar als estrats u.e 1353, 1631 i 1667 localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Estrat de rebliment de la fossa u.e 1220

Material no inventariat: 18 fragments informes de *tegulae*, 9 amb forma, 4 imbrex

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A'- B-B'- C-C'

UE:1474

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1429

Descripció: Nivell de terres de color marronós amb presència de pedres de mida petita corresponent al rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 1328.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1329

UE:1475

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1479
- **Cobert per:** 1452, 1610
- **Rebleix a:** 1476
- **Es tallat per:** 264, 1329, 1363, 1367, 1388, 1408, 1465, 1521

Descripció: Nivell de terres de color vermellós, molt argilós i de textura compacte, corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1476.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1476

Material no inventariat: 21 fragments informes de *tegulae*, 1 amb forma, 1 *imbrex*.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció: F-F', K-K'

Fotografies: 1454, 1455

UE:1476

Localització:Sector 3 / Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1467
- **Cobert per:** 1428, 1609, 1673
- **Reblert per:** 1452, 1475, 1479, 1610, 1851, 1859, 1868
- **Talla a:** 1095, 1220, 1427, 1454, 1508, 1509, 1558, 1609, 1740, 1850, 1898, 1909, 1942
- **Es tallat per:** 264, 1186, 1329, 1363, 1367, 1388, 1408, 1465, 1521, 1956

Descripció: Retall de planta ovalada de 6.77 m de llarg per 4.47 m d'amplada que apareixia tallant diversos estrats de l'abocador així com part d'aquesta estructura. Aquest retall presentava una prolongació, una petita llengua (u.e 1467) que finalment es va igualar amb el retall de majors dimensions. Les necessitats que van generar la realització d'aquest retall, són difícils de precisar, ja que el material extret (en cas de buscar matèria primera) estava alterat, ja que en ell segurament hi havia un bon nombre de material arqueològic

Interpretació: Retall irregular

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: F-F', K-K'

Fotografies: 1185 a 1193, 1456 a 1460, 1777

UE:1477

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, molt argilós i compacte localitzat a l'est del mur u.e 1231. Tot i que al llarg de la intervenció es va igualar a l'estrat u.e 1378, sembla evident pels materials recuperats en la seva composició, que corresponia al nivell d'abandó de la fase romana. Malauradament la similitud en les característiques morfològiques d'ambdós nivells, va dificultar que s'independitzessin al llarg de la intervenció.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1478

Localització: Sector 3

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1462
- **Reblert per:** 1461, 1718
- **Talla a:** 1508, 1509, 1558, 1740

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de fonamentar el mur u.e 1461

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1461

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VIII

UE:1479

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1475
- **Cobreix a:** 1095
- **Rebleix a:** 1476
- **Es tallat per:** 264, 1329, 1363, 1367, 1408, 1521

Descripció: Nivell de terres de color verdós, de molt poca potència, corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1476

Interpretació: Estrat de rebliment del retall u.e 1476

Material no inventariat: 13 fragments informes de *tegulae*, 8 amb forma, 2 *imbrices*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/Fase IV

Planimetria: Secció: F-F', K-K'

UE:1481

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1188

Descripció: Nivell de terres de color vermellós amb restes de morter i materials constructius localitzat al costat del pou u.e 1489. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1188.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1482

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1242, 1243, 1492, 1646, 1647
- **Cobert per:** 1441
- **Es tallat per:** 608, 609, 1417
- **Es lliura a:** 1241, 1551

Descripció: Nivell de terres de color marronós força compacte i amb taques de morter de calç localitzat a l'oest del mur u.e 1241. Apareixia tallat per la rasa del mur u.e 607 i de la pilastra u.e 1416. Tot i que es van recuperar alguns materials de cronologia medieval, el gruix de la ceràmica era del període romà, indicant que ja ens trobaven en la zona de canvi.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E', G-G'

Fotografies: 928 i 929

UE:1483

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 424, 427, 1242, 1243, 1408, 1495, 1536, 1554, 1555, 1734, 1735
- **Cobert per:** 1323, 1378
- **Es tallat per:** 511, 609, 1084, 1186, 1239, 1245, 1274, 1333, 1367, 1372, 1373, 1401, 1534
- **Es lliura:** 413, 415, 1004, 1241, 1376, 1551, 1553, 1725, 1489, 1900
- **Igual a:** 531, 1002, 1422, 1523, 1525, 1693, 1661, 1720, 1758

Descripció: Nivell de terres de força potencia, de color marronós, força argiloses i compactes que s'estenien per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'haurien d'igualar a altres estrats del sector excavats en moment diferents.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Seccions E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

Fotografies: 927, 931 a 934

UE:1484

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1222

Descripció: Nivell de molt poca potencia, de color marró clar. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1488

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1188

Descripció: Nivell de terres de color marró clar amb restes de morter i materials constructius localitzat al costat del pou u.e 1489. Tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar a l'estrat u.e 1481,

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1489

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Rebleix a:** 1499
- **Reblert per:** 1498
- **Se li recolza:** 1083
- **Se li lliura:** 1483, 1536

Descripció: Pou d'aigua del que es van detectar una sèrie de reformes. Inicialment es va documentar una estructura de planta circular de 0.88 m de diàmetre feta amb pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de color grisos. Sobre aquest element recolzava part de la paret u.e 1083 amb el que no era possible observar la totalitat de la seva planta. Després del desmuntatge de l'esmentat mur i durant el procés de desmuntatge del pou, es va detectar com aquesta estructura havia estat reformada. És a dir en un primer moment aquest pou estava format per pedres de mida mitjana, sense escairar i lligades amb fang amb un diàmetre de 1.32 m. Posteriorment es va reformar quedant en us una estructura de dimensions més reduïdes, descrites anteriorment.

Interpretació: Pou d'aigua

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció G-G'

Fotografies: 933, 935 a 937

UE:1492

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1505, 1506
- **Cobert per:** 1482
- **Es tallat per:** 608, 609, 1242, 1417, 1646

Descripció: Nivell de terres de color vermellós, força compacte localitzat a l'oest del mur u.e 1241, el qual el tallava. També apareixia tallat per la rasa del mur u.e 607 i de la pilastra u.e 1416.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2na meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E', G-G'

Fotografies: 938

UE:1494

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1441
- **Cobreix a:** 2009
- **Rebleix a:** 608
- **Igual a:** 1194

Descripció: Nivell de terres de color grisos i textura força solta corresponent a un dels estrats de rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 607.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 608

Cronologia/ Fase: Segle XVI/ Fase VIII

Planimetria: Secció E-E'

UE:1495

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1483
- **Rebleix a:** 1367
- **Es tallat per:** 1333

Descripció: Nivell de terres de color grisos i textura força solta corresponent a l'estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 1366

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1367

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció K-K'

UE:1497

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1334
- **Rebleix a:** 1333
- **Es lliura a:** 1366

Descripció: Nivell de terres de color grisos de textura força solta corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1333.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1333

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Secció K-K'

UE:1498

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Rebleix a:** 1489

Descripció: Nivell de terres de color marró verdós, de textura molt solta i amb presència de restes orgàniques corresponent a l'estrat de rebliment del pou u.e 1489

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1489

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

UE:1499

Localització:Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1536
- **Reblert per:** 1489, 1500, 1729, 1948
- **Talla a:** 1095, 1220, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787, 1903, 1926

Descripció: Retall de planta circular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el pou u.e 1489.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 1489

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

UE:1500

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1536
- **Cobreix a:** 1948
- **Rebleix a:** 1499
- **Tallat per:** 1500

Descripció: Nivell de terres de color grisós i textura solta corresponent a l'estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del pou u.e 1489.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1499

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

UE:1501

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1247

Descripció: Nivell d'argiles de color marro fosc força compactes i molt argiloses corresponents a un estrat de terraplenament. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1503

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat i textura força compacte localitzat a l'oest del pou u.e 1489. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1505

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1543, 1652
- **Cobert per:** 1492, 1506
- **Es tallat per:** 1242, 1646, 1417

Descripció: Nivell d'argiles de color vermell intens localitzades a l'est del mur u.e 1241. Apareixien tallades per les rases del mur u.e 608 i de la pilastra u.e 1416

Interpretació: Bossada de terres

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E', G-G'

Fotografies: 939-940

UE:1506

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1505, 1543, 1632, 1652
- **Cobert per:** 1492
- **Es tallat per:** 608, 609, 1417

Descripció: Nivell de terres de color marro força soltes i arenoses localitzades a l'est del mur u.e 1241, el qual les tallava.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E', G-G'

Fotografies: 939-940

UE:1507

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1508
- **Cobert per:** 1454

Descripció: Restes molt arrasades d'un possible paviment fet amb morter de calç que només es conservava en alguns punts molt concrets de l'estança

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Fotografies: 1461, 1462

UE:1508

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1220, 1509
- **Cobert per:** 1507, 1419, 1609, 1454
- **Es tallat per:** 264, 1308, 1310, 1329, 1363, 1365, 1367, 1388, 1465, 1476, 1478, 1943
- **Igual a:** 1216, 1221, 1447, 1563, 1564, 1645, 1621

Descripció: Nivell de terres força argiloses i compactes, de color ataronjat amb restes de materials orgànics, principalment cendres, que s'estenien per tot l'interior del àmbit 4. Apareixia cobrint a l'abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a un seguit d'estrats, localitzats en altres punts del jaciment, que per criteris metodològics s'havien individualitzat.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Material no inventariat: 29 fragments informes de *tegulae*, 8 amb forma, 3 *imbrices*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Seccions F-F', H-H', K-K'

UE:1509

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1558
- **Cobert per:** 1508
- **Rebleix a:** 1220
- **Igual a:** 1346, 1456, 1472, 1629, 1836
- **Es tallat per:** 264, 1308, 1310, 1329, 1363, 1365, 1367, 1388, 1465, 1476, 1478, 1943

Descripció: Nivell de terres de color marro clar, molt argilós i de textura compacte corresponent a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment de l'abocador

Material no inventariat: 78 fragments informes de *tegulae*, 44 amb forma, 23 *imbrices*, 2 maons, 3 fragments informes de dolia.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC / Fase II

Planimetria: Secció: F-F', H-H', K-K'

UE:1511

Localització: Sector 3 / Habitació 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 227, 1513
- **Cobert per:** 220
- **Es tallat per:** 1291, P2
- **Es lliura a:** 202, 207, 1204, 206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1362
- **Se li recolza:** 1192
- **Igual a:** 219

Descripció: Nivell de terres amb abundant presència de morter de calç de color grisós corresponent a l'estrat de preparació del paviment u.e 220.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 220

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Seccions: C-C', D-D', E-E'

UE:1512

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1272, 1514, 1548, 1546, 1578, 1618, 1732, 1771
- **Igual a:** 1547
- **Cobert per:** 1293
- **Es tallat per:** 1295, P9
- **Es lliura a:** 202, 607, 1290, 1296, 1298, 1362

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i morter de calç de color grisós corresponent a la capa de preparació del paviment u.e 1293.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 1293

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX / Fase XI

Planimetria: Seccions: D-D', E-E', H-H'

UE:1513

Localització: Sector 3/ Habitació 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1581
- **Cobert per:** 1511
- **Cobreix a:** 1363, 1564
- **Es tallat per:** P2
- **Es tallat per:** 1363

Descripció: Nivell de terra piconada de color marró fosc i textura força compacte. Per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1581, localitzat a l'interior del àmbit 1.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VI

Planimetria: Seccions: C-C', D-D', E-E'

Fotografies: 1463, 1464

UE:1514

Localització:Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1520
- **Cobert per:** 1512
- **Es tallat per:** 1095, 1272, 1618, 1732
- **Es lliura a:** 202, 607, 1290, 1298, 1362, 1577, 1771

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, de gran consistència, que s'estenia uniformement per tot l'interior del àmbit 1.

Interpretació: Nivell de terra piconada

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Seccions: D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1465-1466

UE:1515

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1247

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc amb restes de materials constructius i algunes pedres. Es va localitzar entre la pantalla 4b i el mur u.e 1130. Apareixia molt arrasat i alterat amb el que ha estat impossible determinar la seva funcionalitat. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1518

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1188

Descripció: Nivell de terres de color vermellós força compacte i amb presència de petites pedres localitzat entre els murs u.e 1130 i 1553. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1188.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 943

UE:1519

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1855, 1843
- **Cobert per:** 1473
- **Igual a:** 1379, 1650, 1656, 1657
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1289, P7, P9

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura molt compacta corresponent a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Tant pe cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1379m 1650 i 1656, 1657 localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Estrat de rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 117 fragment informes de *tegulae*, 19 amb forma, 13 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 766- 767

UE:1520

Localització:Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1581, 1582
- **Cobert per:** 1514
- **Es tallat per:** 1095, 1272, 1618, 1732
- **Se li recolza:** 1192, 1290, 1771
- **Es lliura a:** 607, 202, 1296, 1362

Descripció: Nivell de terra de color gris fosc, molt compacte i de poca potència, que s'estenia per tot l'àmbit 1 i part del àmbit 2.

Interpretació: Nivell de circulació

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Seccions: D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1469, 1470, 1471

UE:1521

Localització: Sector 3 / Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345
- **Reblert per:** 1343, 1522
- **Talla a:** 1095, 1220, 1358, 1396, 1452, 1475, 1476, 1479

Descripció: Retall de planta circular realitzat al subsòl geològic i en diversos estrats amb l'objectiu de construir el pou u.e 1343.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 1343.

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: F-F'

UE:1522

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1345
- **Rebleix a:** 1521

Descripció: Estrat de color marró clar amb presència de pedres de mida petita corresponent al rebliment de la rasa de fonamentació del pou u.e 1343.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1521

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: F-F'

UE:1523

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1483

Descripció: Nivell de terres de color marronós, molt argiloses i compacte localitzades a l'oest del mur u.e 1241. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1483.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1524

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1222

Descripció: Nivell de terres de color marro clar amb taques de morter i algunes pedres i materials constructius localitzat a l'oest del mur u.e 1553. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1222 localitzat en altres punts del jaciment.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 944

UE:1525

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1523

Descripció: Nivell de terres de color marronós, molt argiloses i compacte localitzades a l'oest del mur u.e 1241, finalment es va igualar a l'estrat u.e 1523

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE:1527

Localització:Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1152

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos que amortitzaven el forn u.e 1151

Interpretació: Estrat d'amortització del forn u.e 1151

UE:1528

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1549, 1584, 1585, 1586, 1599, 1600, 1601, 1620, 1651
- **Cobert per:** 1100
- **Es lliura a:** 1593, 1594, 1595
- **Igual a:** 1653

Descripció: Nivell de terres molt soltes i amb abundants restes de materials constructius que amortitzaven l'habitació 6.

Interpretació: Estrat d'amortització

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Secció C-C'

UE:1529

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1421
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1421.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1421

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

Planimetria: Secció E-E'

UE:1533

Localització:Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1534
- **Se li recolza:** 1273
- **Igual a:** 1444, 1370, 1369

Descripció: Estructura de planta quadrada de 0.87 x 0.90 m i uns 0.80 m de potencia feta amb pedres de mida diversa, sense escairar i lligades amb abundant morter de color blanc. Correspon a un dels elements de fonamentació de la finca enderrocada bans d'iniciar-se la intervenció.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció M-M'

Fotografies: 981, 1002, 1009, 1010

UE:1534

Localització:Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1534
- **Talla a:** 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1543

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1534.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1533

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Secció M-M'

UE:1536

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1015, 1016, 1499, 1500, 1537, 1538, 1541, 1543, 1646, 1647, 1748, 1749, 1847, 1848, 1931, 1934
- **Cobert per:** 1483
- **Es lliura a:** 1004, 1489, 1551, 1900
- **Es tallat per:** 424, 427, 511, 528, 609, 1084, 1186, 1242, 1239, 1245, 1333, 1367, 1372, 1274, 1373, 1401, 1408, 1534, 1554, 1734, 1934
- **Igual a:** 532, 1011, 1678, 1733, 1743, 1763

Descripció: Nivell de terres força argiloses i de color vermellós amb algunes pedres de mida petita que s'estenia a l'est del mur u.e 1241 per la resat del sector. Tant per cotes com

per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector excavats, per necessitats de l'obra en altres moments.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

Fotografies: 945

UE:1537

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1536
- **Reblert per:** 1538
- **Talla a:** 1095, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1781, 1787, 1845, 1926, 1671
- **Es tallat per:** 1934

Descripció: Retall de planta circular, parets rectes i fons còncau de 1.51 m de diàmetre realitzat al subsòl geològic i en diversos estrats. Apareixia tallat pel pou u.e 1900

Interpretació: Sitja

Material no inventariat: 11 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 948, 949

UE:1538

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1536
- **Rebleix a:** 1537
- **Es tallat per:** 1934

Descripció: Nivell de terres de color marro grisos amb restes de morter, materials constructius i petites pedres corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1537.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1537

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Fotografies: 946-947

UE:1541

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1543
- **Cobert per:** 1536
- **Es tallat per:** 1242, 1245

Descripció: Bossada de terres de color vermellós, força argilós i amb restes de morter de calç que s'estenia per l'est del mur u.e 1241.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase V

Planimetria: Secció M-M'

UE:1543

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 533, 1536, 1505, 1506, 1541
- **Cobreix a:** 529, 544, 417, 1016, 1632, 1673, 1809, 1810
- **Tallat per:** 424, 427, 511, 528, 609, 1084, 1186, 1242, 1239, 1245, 1367, 1372, 1373, 1274, 1408, 1499, 1534, 1537, 1646, 1749, 1847, 1934
- **Igual a:** 1652, 1727, 1742, 1835, 1838, 1905, 2033

Descripció: Nivell de terres força argiloses i compactes, de color grisos amb restes de morter de calç i algunes pedres. Tant pe cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector, excavats en altres moments.

Interpretació: Nivell d'abandó

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase V

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

Fotografies: 950 a 952

UE:1544

Localització:Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Es tallat per:** P9
- **Recolza a:** 202, 607, 1613, 1995, 1996
- **Se li recolza:** 1151, 1293

Descripció: Un cop desmuntat el forn u.e 1151 es van localitzar aquestes escales, formades per tres graons de pedra d'entre 0.28 i 0.26 m que recolzaven sobre el mur u.e 607. A més van funcionar amb la porta ubicada en aquest parament, amb el que els sector 2 i l'habitació 1 estaven comunicades al llarg de l'època moderna. Aquestes escales estaven amortitzant una estructura de planta circular u.e 1613 vinculada a l'emmagatzematge de líquids.

Interpretació: Escales

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: D-D'

Fotografies: 1489 a 1493, 1497

UE:1545

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 607
- **Se li recolza:** 601, 1151, 1901
- **Es tallat per:** P6, P9:

Descripció: Obertura en el mur u.e 607 de 1 m d'alt per uns 0.70 m d'amplada corresponent a una porta que comunicava, a través de les escales (u.e 1544) el sector 2 amb l'habitació 1. Posteriorment aquest accés fou tapiat amb un conjunt de pedres de mides diverses lligades amb morter (u.e 1901). L'estructura documentada durant el seguiment de

la pantalla 6, presentava per la seva cara est un enlluït de color blanc, vinculat a l'aprofitament de l'estructura per construir la fossa u.e 601.

Interpretació: Porta

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Fotografies: 315 a 319, 328, 329, 331, 333, 356, 361, 1489 a 1493, 1497

UE:1546

Localització: Sector 3 / Habitacions 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1512
- **Rebleix a:** 1618

Descripció: Nivell de terres força soltes, de color grisós amb restes de morter de calç i material constructiu. Correspon a l'estrat de rebliment del retall u.e 1618, realitzat per construir les escales d'accés a l'àrea de treball del forn u.e 1151.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1618

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Secció: D-D'

Fotografies: 1467, 1468

UE:1547

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1512

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc amb morter de calç, corresponent a la preparació del paviment u.e 1293. Es va documentar un cop desmuntat el forn u.e 1151.

Interpretació: Preparació del paviment 1293

UE:1548

Localització:Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1581
- **Rebleix a:** 1272
- **Cobert per:** 1512
- **Es tallat per:** P9
- **Es lliura a:** 607, 1771

Descripció: Nivell de terres de color marró amb presència de restes de morter i elements constructius. Correspon a una capa de terraplenament sobre la que es va construir el forn u.e 1151. Fou localitzada únicament per sota aquesta estructura.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Material no inventariat: 50 fragments de teula corba, 27 fragments de maó.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

Planimetria: Secció: D-D'

UE:1549

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1583, 1587
- **Cobert per:** 1528, 1764
- **Es tallat per:** 264, 1585, 1620, 1651

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força compactes localitzades al interior del àmbit 6 un cop buit del enderroc que l'amortitzava.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció C-C'

UE:1550

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per.** 1462
- **Cobreix a:** 1609
- **Tallat per:** 264, 1651
- **Igual a:** 1020, 1036, 1048, 1967, 1903

Descripció: Estrat d'argiles de color marró força compactes amb presència d'alguns carbons i pedres de mida petita. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció H-H'

U.E.1551

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Cobert per.** 1323
- **Rebleix a:** 1646
- **Tallat per:** 1367
- **Se li recolza:** 1366
- **Se li lliura:** 1482, 1483, 1536
- **Recolza a.** 1674
- **Igual a:** 1241

Descripció: Estructura de planta rectangular, construïda amb pedres de mitjanes dimensions, sense escairar, lligades amb morter. Orientat nord-sud, tenia uns 0.53 m d'amplada per 1,65 m de llargada. Aquesta paret, sembla evident que estava vinculada als murs u.e 1241 i 1674 però degut al grau d'arrasament de les estructures esmentades ha estat impossible definir la relació física entre elles.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció G-G'

Fotografies: 953, 954, 1032 a 1038, 1102, 1103

UE:1552

Localització:Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1442
- **Cobert per:** 1110
- **Rebleix a:** 1102

Descripció: Nivell de terres de color grisós i molt argiloses localitzades per sota el paviment u.e 1110 del pou u.e 1102. Aquest estrat correspon al primer nivell d'amortització del pou u.e 1102, anterior a al reforma que pateix l'estructura.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1102

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: B-B'

Fotografies: 794 a 797

U.E.1553

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Cobert per:** 1378
- **Rebleix a:** 1554
- **Se li lliura:** 1483
- **Es tallat per:** 1161
- **Igual a:** 1725

Descripció: Estructura de planta rectangular construïda amb pedres de mitjanes dimensions, ben escairades i lligades amb morter. Orientat nord sud conservava una llargada de 2.79 m per una amplada màxima de 0.30. Tot i estar molt arrasat, sembla evident que era solidari al mur u.e 1725. L'estructura estava tallada pel seu extrem oest per la col·locació del tub de formigó u.e 1162

Interpretació: Mur

Cronologia/Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 943, 1039 a 1042

U.E.1554

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1483
- **Reblert per:** 1553, 1555
- **Talla a:** 1536
- **Es tallat per:** 1161

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1553.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e.1553.

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

U.E.1555

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1483
- **Rebleix a:** 1554
- **Es tallat per:** 1161

Descripció: Terres de color gris, argilós i poc compactes corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa u.e 1554

Interpretació: Estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del mur 1553

Cronologia/ Fase: Segles XIII-XIV/ Fase VII

U.E. 1556

Localització: Sector 3

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1247

Descripció: Terres de color marró fosc i textura compacte localitzades al est del mur u.e 1553 al que es lliuraven. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247.

Interpretació: Estrat d'amortització

Fotografies: 955, 956

U.E.1557

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1378

Descripció: Sediment de color ataronjat, argilós i poc compacte situat a l'oest del mur u.e 1553. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1378.

Interpretació: Estrat d'amortització.

U.E.1558

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1509
- **Cobreix a:** 1740
- **Rebleix a:** 1220
- **Tallat per:** 264, 1308, 1329, 1363, 1367, 1388, 1465, 1476, 1478, 1943
- **Igual a:** 1217, 1390, 1655, 1755, 1843

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, argiloses i poc compactes que s'estenien per tot l'àmbit 4. Corresponen a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 435 fragments informes de *tegulae*, 117 amb forma, 65 *imbrices*, 9 maons, 12 fragments informes de dolia.

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: F-F', H-H', K-K'

Fotografies: 1504 a 1506

U.E.1559

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1560
- **Igual a:** 414, 1181, 1244, 1273

Descripció: Estructura de planta quadrada construïda amb pedres de mitjanes dimensions i lligades amb morter de calç. Tenia una amplada de 0.85 m i una potència de 1.70 m,

Interpretació: Restes d'una pilastra o mur.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 957, 958

U.E.1560

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1559, 1561
- **Talla a:** 410, 413, 424, 1095, 1188, 1222, 1247, 1378, 1483, 1536, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787, 1926

Descripció: Retall de planta quadrada i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir l'estructura u.e 1559.

Interpretació: Rasa de fonamentació de l'estructura u.e. 1559

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

U.E.1561

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1560

Descripció: Terres de color marró clar, poc compactes i sorrenques corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa u.e 1560.

Interpretació: Estrat de rebliment de la rasa u.e.1560

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

UE:1562

Localització:Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100, 1226

- **Reblert per:** 1337
- **Talla a:** 1102, 1160, 1251, 1314, 1322, 1592

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat per encabir el mur u.e 1337. Aquest, fou construït per la tècnica de l'encofrat perdut, fet que a impedit documentar en planta aquesta rasa.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1337

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

U.E.1563

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1564, 1621

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, mitjanament compactes, que s'estenien per l'habitació 1 i 2. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1564 i 1621

Interpretació: Nivell de terraplenament

Planimetria: Seccions: C-C'-D-D'-E-E'-H-H'

U.E.1564

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095, 1220, 1470, 1571, 1590, 1604, 1611, 1612, 1639, 1640, 1641, 1642, 1677, 1684, 1770
- **Cobert per:** 1513, 1581, 1627
- **Igual a:** 1216, 1221, 1447, 1508, 1563, 1645, 1621, 1683
- **Es tallat per:** 227, 608, 1137, 1591, 1616, 1618, 1622, 1732, 1626, 1643, 1669
- **Se li recolza:** 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1580, 1614, 1615, 1677,
- **Es lliura a:** 1204, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1611, 1612, 1613

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat mitjanament compactes, que s'estenien per l'habitació 1 i 2. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a d'altres estrats localitzats al sector i en altres punts del jaciment, els quals per criteris metodològics s'havien individualitzat. Correspon a un dels estrats que apareixia cobrint a l'abocador u.e 1220.

Interpretació: Nivell de terraplenament.

Cronologia / Fase: 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Seccions: C-C', D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1508, 1509

UE:1567

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1568, 1569, 1570, 1580, 1572, 1614, 1615
- **Cobert per:** 1581
- **Recolza a:** 1564

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.75 m de llarg per 0.67 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1568, 1569, 1570, 1572, 1580, 1614, 1615) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: E-E'

Fotografies: 1512, 1513

UE:1568

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1567, 1569, 1570, 1572, 1580, 1614, 1615
- **Cobert per:** 1581
- **Recolza a:** 1564

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.70 m de llarg per 0.53 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1567, 1569, 1570, 1572, 1580, 1614, 1615) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1514

UE:1569

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1567, 1568, 1570, 1572, 1580, 1614, 1615
- **Cobert per:** 1581
- **Recolza a:** 1564, 1677

Descripció: Estructura de planta quadrangular de 0.68 m de llarg per 0.62 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1567, 1568, 1570, 1572, 1580, 1614, 1615) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: E-E'

Fotografies: 1515

UE:1570

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1567, 1568, 1569, 1572, 1580, 1614, 1615
- **Cobert per:** 1581
- **Recolza a:** 1564

Descripció: Estructura de planta quadrangular de 0.70 m de llarg per 0.70 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1567, 1568, 1569, 1572, 1580, 1614, 1615) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: E-E'

Fotografies: 1516

UE:1571

Localització: Sector 3 / Habitacions 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 619, 701, 1611, 1612, 1613, 1677
- **Cobert per:** 1564, 1581
- **Recolza a:** 1590
- **Se li recolza:** 1572
- **Se li lliura:** 1564

Descripció: Estructura de planta circular de 1.52 m diàmetre total, feta amb morter de calç de color grisós. Apareixia molt arrasada, degut a la realització del soterrani. Només es conservava la solera de l'estructura, en la que es podien distingir dues parts diferenciades. Una zona central de 1.01 m de diàmetre, de gran consistència, envoltada per un possible muret de 0.27 m de gruix. Per les seves característiques pensem que podria correspondre a la base d'algun dipòsit o element d'emmagatzematge de líquids. Presenta les mateixes característiques, i segurament fou bastit al mateix moment que les estructures u.e 1611, 1612, 1677. A més també s'hauria de vincular a dos elements més, que tot i no presentar les mateixes característiques, segurament van funcionar al mateix moment, en concret ens referim a les u.e 610, 1613.

Interpretació: Solera de dipòsit?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: D-D'

Fotografies: 1517, 2004

UE:1572

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1567, 1568, 1569, 1570, 1580, 1614, 1615

- **Cobert per:** 1581
- **Recolza a:** 1564, 1571

Descripció: Estructura de planta quadrangular de 0.80 m de llarg per 0.79 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1567, 1568, 1569, 1570, 1580, 1614, 1615) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1518, 1519

UE: 1574

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1188

Descripció: Nivell de terres de color vermellós, força soltes i amb restes de materials constructius localitzades a al cantonada formada pel col·lector u.e 1231 i el muret 1130.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 959

UE: 1576

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1222

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, força soltes i amb restes de materials constructius localitzades a al cantonada formada pel col·lector u.e 1231 i el muret 1130. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1222.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 962, 963

U.E.1577

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Cobert per:** 1512
- **Igual a:** 1362
- **Reblert per:** 1578
- **Rebleix a:** 1626
- **Se li lliura:** 1514, 1520, 1581
- **Se li recolza:** 1298, 1771

Descripció: Estructura de planta circular situat a la cantonada formada pels murs u.e.607 i u.e.1362. Està construït amb cairons lleugerament escairats lligats amb morter de color

taronja. Fou tapiat durant la construcció del forn de pa del segle XIX-XX, moment en el que se li va col·locar un gran bloc de pedra, com tapadora.

Interpretació: Pou

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1520 a 1522, 1624 a 1630, 1608

UE:1578

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1512
- **Rebleix a:** 1577

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura força compacta corresponent a l'estrat de rebliment del pou u.e 1577

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1577

Material no inventariat: 18 fragments de teula corba, 9 fragments maó.

Cronologia/ Fase: Segles XVII/ Fase VIII

UE:1579

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1247

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força soltes i amb restes de materials constructius localitzades a al cantonada formada pel col·lector u.e 1231 i el muret 1130. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 964

UE:1580

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1567, 1568, 1569, 1570, 1572, 1614, 1615
- **Cobert per:** 1581
- **Recolza a:** 1564

Descripció: Estructura de planta quadrangular de 0.70 m de llarg per 0.70 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1567, 1568, 1569, 1570, 1572, 1614, 1615) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 1525

UE:1581

Localització:Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1363, 1511, 1512, 1513, 1514, 1563, 1564, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1580, 1588, 1589, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1621, 1622, 1623, 1625, 1626, 1627, 1643, 1668, 1669, 1995, 1996
- **Igual a:** 1513
- **Se li recolza:** 1771
- **Cobert per:** 1520, 1548, 1582
- **Es tallat per:** 227, 608, 1272, 1295, 1618, 1732, P9
- **Es lliura a:** 1577

Descripció: Nivell de terra piconada de color marró fosc, molt argilós i de textura compacta. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1513 localitzat a l'habitació 2. Cal destacar que en aquest nivell ja començava a aparèixer nombros material ceràmic.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XV/ Fase VII

Planimetria: Seccions: C-C', D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1526, 1527

UE:1582

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1581
- **Cobert per:** 1520

Descripció: Bossada de terres de color gris fosc degut a l'elevada concentració de restes orgàniques, principalment cendres. Apareixia a tocar del mur u.e 202.

Interpretació: Bossada

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVII/ Fase VII

Fotografies: 1528, 1529

UE:1583

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1086, 1607, 1608, 1634, 1635, 1921
- **Cobert per:** 1549
- **Es tallat per:** 264, 1585, 1605, 1634, 1651
- **Se li recolza:** 1601
- **Igual a:** 1883

Descripció: Nivell de terres de color vermellós amb restes de morter de calç que s'estenien per l'interior del àmbit 6.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1705, 1706

UE:1584

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1528
- **Rebleix a:** 1585
- **Reblert per:** 1586
- **Se li recolza:** 1601

Descripció: Estructura de planta quadrangular feta en la seva part superior amb pedres mitjanes sense escairar lligades amb argila. La part baixa d'aquesta estructura, a excepció de la seva paret nord, estava retallada en el subsòl geològic. Feia uns 1.26 m de llarg per 0.94 d'ample amb una potencia aproximada de 1 m. Possiblement fou parcialment arrasada amb la construcció de la finca enderrocada.

Interpretació: Pou mort

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1707, 1708, 1711, 1768

UE:1585

Localització:Sector 4/ Habitació 6

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1549
- **Reblert per:** 1584, 1587
- **Talla a:** 1095, 1583, 1607, 1635, 2016

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en el subsòl geològic amb l'objectiu de construir el pou mort u.e 1584

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 1584

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE:1586

Localització:Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1549
- **Rebleix a:** 1584

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc força argiloses amb abundant presencia de restes orgàniques. Correspon a l'estrat de rebliment del pou mort u.e 1584

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1584

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE:1587

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1549
- **Rebleix a:** 1585

Descripció: Nivell de terres força sorrenques de color marró clar corresponents al rebliment de la rasa de fonamentació del pou u.e 1585.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1585

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE:1588

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Reblert per:** 1589, 1685
- **Talla a:** 1095, 1220, 1590, 1627, 1629, 1630, 1631, 1656, 1755, 1831
- **Se li recolza:** 1677

Descripció: Retall de planta circular de 1 m de diàmetre realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats. Tenia les parets rectes i no fou excavat en la seva totalitat, ja que l'estructura continuava per sota la cota d'afectació de l'obra.

Interpretació: Pou

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: E-E'

Fotografies: 1523, 1524

UE:1589

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Cobreix a:** 1685
- **Rebleix a:** 1588
- **Se li recolza:** 1677

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, molt argilós corresponent a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1588.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1588

Material no inventariat: 10 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció E-E'

Fotografies: 1523, 1524

UE:1590

Localització:Sector 3 / Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1315, 1628, 1638
- **Cobreix a:** 1470, 1676, 1684, 1629
- **Cobert per:** 1564, 1604
- **Es tallat per:** 227, 1137, 1363, 1588, 1641, 1669, 1732, 1626, 1770, P2, P9
- **Se li recolza:** 1571, 1611, 1612, 1677
- **Rebleix a:** 1220

Descripció: Nivell de terres de color vermellós amb restes de morter de calç corresponent a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1315, 1628 i 1638 localitzats a altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 23 fragments informes de *tegulae*, 8 amb forma, 4 *imbrices*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I- 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Seccions: C-C', D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1530, 1531

UE:1591

Localització: Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1115
- **Reblert per:** 1338
- **Talla a:** 1200, 1229, 1340
- **Es tallat per:** P9

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat a diversos estrats per construir l'estructura u.e 1338.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1338

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

UE: 1592

Localització: Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1314
- **Reblert per:** 1318, 1322
- **Talla a:** 1316, 1336
- **Es tallat per:** 1562, P9

Descripció: Retall vinculat al mur u.e 1318. Tot i així ha estat impossible definir la seva funcionalitat. A tall d'hipòtesi pensem que podria formar part d'alguna estructura de planta quadrada de la que només es va conservar el mur u.e 1318.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1318

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Fotografies: 753-755

UE:1593

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1651
- **Se li recolza:** 1601
- **Es tallat per:** 1039
- **Recolza a:** 264, 1068, 1594, 1599
- **Se li lliura:** 1528

Descripció: Estructura orientada nord oest, sud est de 2.29 m de llarg per 0.39 m d'ample. Feta amb pedres de mides diverses, sense escairar alternades amb fragments de maons tot lligat amb abundant morter de color blanquinós. Correspon a un dels murs de la finca enderrocada abans d'iniciar-se l'excavació.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 575, 585, 587, 1742, 1743, 1754 a 1757, 1765

UE:1594

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1599, 1601
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1620
- **Se li recolza:** 1593, 1595, 1596, 1597, 1600
- **Se li lliura:** 1528, 1730
- **Recolza a:** 1000

Descripció: Mur orientat est oest de 5.28 m de llarg per 0.61 m d'ample que feia de divisor i entre els àmbits 6 i 7. Estava fet amb pedres de mida mitjana i altres de mesura inferior, falcades amb fragments de maó, tot lligat amb morter de calç de color taronja. Era solidari a la banquetta u.e 1601 i ambdós elements presentaven un enlluït de calç de color blanc per la seva cara interna. Aquest mur presentava una porta que permetia la comunicació amb l'àmbit 7.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció C-C'

Fotografies: 1740, 1747, 1748

UE:1595

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1680

- **Recolza a:** 1594
- **Se li recolza:** 1600
- **Se li lliura:** 1528
- **Igual a:** 1619

Descripció: Restes d'un mur fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, falcades amb fragments de teules i maons, tot lligat amb abundant morter de color blanquinós. Igual que la resta de murs d'aquesta estança presentava un enlluït blanc per la seva cara interna.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1740

UE:1596

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1606
- **Recolza a:** 1594
- **Se li recolza:** 1602
- **Se li lliura:** 1653, 1730

Descripció: Mur orientat est oest de 1.20 m de llarg per 0.40 m d'amplada. Fet amb pedres i materials constructius (maons, teules..) tot lligat amb morter de color taronja. Igual que els altres murs d'aquest àmbit presentava les seves cares enlluïdes amb morter de color blanc. Aquesta estructura esta vinculada als murs u.e 1597, 1598 amb el que formava una zona d'accés que comunicava amb l'àmbit 6 i també amb un pis superior. Aquesta estructura estaria vinculada a la finca enderrocada abans d'iniciar-se a l'obra, i correspondria a un dels accessos a l'edifici des del c/ Lleona

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

UE:1597

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1598
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1603
- **Recolza a:**v1594
- **Se li recolza:** 1602
- **Se li lliura:** 1653, 1730

Descripció: Mur orientat est oest de 1.45 m de llarg per 0.42 m d'amplada. Fet amb pedres i materials constructius (maons, teules..) tot lligat amb morter de color taronja. Igual que els altres murs d'aquest àmbit presentava les seves cares enlluïdes amb morter de color blanc. Aquesta estructura esta vinculada ala murs u.e 1597, 1598 amb els que formava una zona d'accés que comunicava amb l'àmbit 6 i també amb un pis superior. Aquesta estructura

estaria vinculada a la finca enderrocada abans d'iniciar-se a l'obra, i correspondria a un dels accessos a l'edifici des del c/ Lleona

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció J-J'

UE:1598

Localització:Sector 4/ Habitació 7

Definició: Mur

Seqüència física:

- **Igual a:** 1597, 1902
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1605
- **Se li lliura:** 1653, 1730

Descripció: Mur orientat nord sud de 1.45 m de llarg per 0.42 m d'amplada. Fet amb pedres i materials constructius (maons, teules..) tot lligat amb morter de color taronja. Igual que els altres murs d'aquest àmbit presentava les seves cares enlluïdes amb morter de color blanc. Aquesta estructura esta vinculada ala murs u.e 1596, 1598 amb els que formava una zona d'accés que comunicava amb l'àmbit 6 i també amb un pis superior. Aquesta estructura estaria vinculada a la finca enderrocada abans d'iniciar-se a l'obra, i correspondria a un dels accessos a l'edifici des del c/ Lleona, possiblement al punt on es trobava l'escala que donava accés al pis superior.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció C-C'

Fotografies: 1732, 1735, 1736

UE:1599

Localització:Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1594
- **Cobert per:** 1528

Descripció: Obertura de 0.73 m d'amplada en el mur u.e 1594 que comunicava els àmbits 6 i 7. Era solidaria amb el mur i presentava les seves parets arrebossades amb morter blanc.

Interpretació: Porta

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 8/ Secció C-C'

Fotografies: 1737, 1740, 1744, 1747, 1769

UE:1600

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1682
- **Cobert per:** 1528
- **Recolza a:** 1594, 1595

Descripció: Paviment fet amb rajols de 0.30x 0.15x 0.05 col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color grisos.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

UE:1601

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1594
- **Cobert per:** 1528
- **Recolza a:** 1583, 1584
- **Se li recolza:** 1593
- **Es tallat per:** 1651

Descripció: Mur de 1.90 m de llarg per 0.42 m d'ample i uns 0.30 m de potencia localitzat a l'interior del àmbit 6. Solidari al mur u.e 1594 estava recolzant sobre el pou mort u.e 1584. L'estructura apareixia força arrasada degut a la construcció del mur u.e 1593, que se li recolza parcialment.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1741, 1758 a 1762, 1765, 1770

UE:1602

Localització:Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Recolza a:** 1596, 1597, 1730

Descripció: Conjunt de maons de 0.66 m de llarg per 0.28 m d'amplada col·locats just davant de la porta que comunicava els àmbits 6 i 7. És possible que corresponguin al primer graó de les escales que donaven accés al pis superior de la finca.

Interpretació: Escales

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9/ Secció C-C'

UE:1603

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1730
- **Reblert per:** 1597
- **Talla a:** 1764, 1768

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de fonamentar el mur u.e 1597.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1597

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE:1604

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1590
- **Cobert per:** 1564
- **Es tallat per:** 1137

Descripció: Bossada de terra de color vermell, molt argilosa. En la seva composició destaca la presència de materials constructius. Es va localitzar al costat del mur u.e 202

Interpretació: Bossada de terres

Material no inventariat: 5 fragments informes de *tegulae*, 2 amb forma

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat segle II dC/ Fase IV

UE:1605

Localització:Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1730
- **Reblert per:** 1598
- **Talla a:** 1583, 1764, 1768, 1792, 1793, 1883, 1921

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de fonamentar el mur u.e 1598.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1598.

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE:1606

Localització:Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1730
- **Rebleix a:** 1596
- **Talla a:** 1764, 1768

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de construir el mur u.e 1596.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1596

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE:1607

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1583
- **Cobreix a:** 2016
- **Es tallat per:** 1585, 1634
- **Rebleix a:** 1635

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i molt argiloses corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1635.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1635

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} del segle III dC/ Fase IV

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1709

UE:1608

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1633
- **Cobert per:** 1583
- **Rebleix a :** 1634
- **Tallat per:** 264

Descripció: Nivell de terres de color marro fosc, argiloses i amb presència de pedres de mida petita corresponent a un dels estrats de rebliment de la sitja u.e 1634.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1634

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1710

UE:1609

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1419, 1550
- **Cobreix a:** 1095, 1220, 1453, 1476, 1508, 1636, 1637
- **Tallat per:** 264, 1476

Descripció: Nivell d'argiles de color marrons i força compacte amb presència de pedres de mida petita. Apareixia cobrint al forat de pal u.e 1636. Aquest estrat, només es va documentar a l'espai entre el mur u.e 263 i una de les pantalles del pou de la grua.

Interpretació: Bossada de terres

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1772, 1773

UE:1610

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1453
- **Cobreix a:** 1475
- **Cobert per:** 1020
- **Rebleix a:** 1476
- **Es tallat per:** 264, 1408

Descripció: Nivell de terres de color marró tacades de verd amb abundant presència de pedres corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1476. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1453 localitzat a l'altre extrem del mur u.e 263 durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1476

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC- 1^{ra} meitat del segle II/ Fase IV

Fotografies: 1774-1776

UE:1611

Localització: Sector 3 / Habitacions 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 619, 701, 1571, 1612, 1613, 1677
- **Cobert per:** 1564, 1581
- **Es tallat per:** 1616, 1618
- **Recolza a:** 1590

Descripció: Estructura de planta circular de 1.57 m diàmetre total, feta amb morter de calç de color grisós. Apareixia molt arrasada, degut a la realització del soterrani. Només es conservava la solera de l'estructura, en la que es podien distingir dues parts diferenciades. Una zona central de 1.3 m de diàmetre, de gran consistència, envoltada per un possible muret de 0.17 m de gruix. Per les seves característiques pensem que podria correspondre a la base d'algun dipòsit o element d'emmagatzematge de líquids. Presenta les mateixes característiques, i segurament fou bastit al mateix moment que les estructures u.e 1571, 1612, 1677. A més també s'hauria de vincular a dos elements més, que tot i no presentar les mateixes característiques, segurament van funcionar al mateix moment, en concret ens referim a les u.e 619, 1613.

Interpretació: Solera de dipòsit?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: D-D'

Fotografies: 2004

UE:1612

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 619, 701, 1571, 1611, 1613, 1677
- **Cobert per:** 1564, 1581
- **Es tallat per:** 1618
- **Recolza a:** 1590

Descripció: Estructura de planta circular de 1.34 m diàmetre total, feta amb morter de calç de color grisós. Apareixia molt arrasada, degut a la realització del soterrani. Només es conservava la solera de l'estructura, en la que es podien distingir dues parts diferenciades. Una zona central de 1.05 m de diàmetre, de gran consistència, envoltada per un possible muret de 0.15 m de gruix. Per les seves característiques pensem que podria correspondre a la base d'algun dipòsit o element d'emmagatzematge de líquids. Presenta les mateixes característiques, i segurament fou bastit al mateix moment que les estructures u.e 1571, 1611, 1677. A més també s'hauria de vincular a dos elements més, que tot i no presentar

les mateixes característiques, segurament van funcionar al mateix moment, en concret ens referim a les u.e 619, 1613.

Interpretació: Solera de dipòsit?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: D-D'

Fotografies: 2004

UE:1613

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 619, 701, 1571, 1611, 1612, 1677
- **Cobert per:** 1581
- **Rebleix a:** 1995
- **Reblert per:** 1996
- **Es tallat per:** 608
- **Recolza a:** 1095
- **Se li recolza:** 1544
- **Se li lliura:** 1564

Descripció: Estructura de planta circular de 1.49 m diàmetre total, feta amb morter de calç de color grisós. Apareixia molt arrasada, degut a la realització del soterrani. Només es conservava la solera de l'estructura, en la que es podien distingir dues parts diferenciades. Una zona central de 1.09 m de diàmetre, envoltada per un muret de 0.20 m de gruix. Aquest espai central estava Reblert per un nivell de terres de color marró fosc (u.e 1996). Per les seves característiques pensem que podria correspondre a la base d'algun dipòsit o element d'emmagatzematge de líquids. A diferència de les estructures 1571, 1611, 1612, 1677, té la seva part central farcida de sediment, i s'hauria de vincular més aviat amb l'estructura u.e 619, documentada durant la realització de les pantalles, amb unes característiques similars. Tot i així la resta d'elements d'aquests àmbits cal pensar que van funcionar al mateix moment.

Interpretació: Solera de dipòsit?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció D-D'

Fotografies: 1680 a 1683

UE:1614

Localització: Sector 3/ Habitacions 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1567, 1568, 1569, 1570, 1572, 1580, 1615
- **Cobert per:** 1581
- **Es tallat per:** 1616
- **Recolza a:** 1564

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.71 m de llarg per 0.46 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1567, 1568, 1569, 1570, 1572, 1580, 1615) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta

distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació ?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: D-D'

UE:1615

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1567, 1568, 1569, 1570, 1572, 1580, 1614
- **Cobert per:** 1581
- **Es tallat per:** 1618
- **Recolza a:** 1564

Descripció: Estructura de planta rectangular de 0.36 m de llarg per 0.31 d'amplada, de molt poca potència i fet amb morter de calç de color taronja. Apareixia força arrasat, però vinculat amb 7 estructures més (u.e's 1567, 1568, 1569, 1570, 1572, 1580, 1614) de característiques similars i distribuïdes uniformement al llarg dels dos àmbits. Aquesta distribució i similitud ens han fet pensar que puguin correspondre a les empremtes d'alguns elements de sustentació.

Interpretació: Base de sustentació?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

UE:1616

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Reblert per:** 1617
- **Talla a:** 1564, 1611, 1614

Descripció: Retall de planta circular de 0.23 m de diàmetre i uns 0.20 m de profunditat, que segurament funcionava com element de suport aeri.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 1534

UE:1617

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Rebleix a:** 1616

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura compacta, corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1616

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1616

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Fotografies: 1534

UE:1618

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1512
- **Igual a:** 1272
- **Reblert per:** 1294, 1300, 1546
- **Talla a:** 1220, 1514, 1520, 1581, 1564, 1611, 1612, 1615

Descripció: Retall de planta rectangular de 1.28 m de llarg per 1 m d'amplada realitzar per col·locar les escales u.e 1294 i el paviment u.e 1300, vinculats a l'àrea de treball del forn u.e 1151.

Interpretació: Retall

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase XI

Planimetria: Secció D-D'

Fotografies: 1467, 1468

UE:1619

Localització:Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Igual a:** 1595

Descripció: Obertura en el mur u.e 1595 d'uns 0.70 m d'amplada que permetia la comunicació a través de l'esmentada paret.

Interpretació: Porta en el mur u.e 1595

Cronologia/ Fase: Segle XVIII-XIX/ Fase X

UE:1620

Localització:Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1528, 1730
- **Reblert per:** 1594
- **Talla a:** 1549, 1764, 1768

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1594.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1594

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

UE:1621

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1563, 1564

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, mitjanament compactes, que s'estenien per l'habitació 1 i 2. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1563 i 1564.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 1535

UE:1622

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Reblert per:** 1623
- **Talla a:** 1564

Descripció: Retall de planta circular d'uns 0.26 m de diàmetre realitzat a l'estrat u.e 1564. Estava Reblert per un estrat de color negrós u.e 1623.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: E-E'

Fotografies: 1533

UE:1623

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Rebleix a:** 1622

Descripció: Nivell de terres de color negrós amb abundant presència de restes orgàniques, principalment centres, les quals li donen aquesta coloració. Correspon a l'estrat de rebliment del forat del pal u.e 1622.

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1622

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: E-E'

Fotografies: 1533

UE:1624

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1669
- **Cobert per:** 1668
- **Es tallat per:** 608
- **Se li lliura:** 1668

Descripció: Muret de planta circular de 0.34 m diàmetre fet amb pedres de diverses mides sense escairar. Tot el conjunt estava lligat amb abundant morter de calç de color grisós. El mur possiblement donava consistència a l'estructura en la seva part superior, ja que en aquest punt, no estava realitzada en el subsòl geològic, sinó en diversos estrats.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase XVII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: E-E'

Fotografies: 1660-1663

UE:1625

Localització:Sector 3/ Habitacions 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Rebleix a:** 1643

Descripció: Nivell de terres de color grisos, corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1643.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1643

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

U.E.1626

Localització: Sector 3 / Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Reblert per:** 1577
- **Talla a:** 1095, 1564, 1590, 1629, 1630, 1631, 1657, 1676, 1755, 1831

Descripció: Retall de planta circular fet en el subsòl geològic i en diversos estrats amb l'objectiu de realitzar el pou u.e 1577.

Interpretació: Rasa de fonamentació del pou u.e 1577

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

UE:1627

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1564
- **Cobert per:** 1581
- **Es tallat per:** 227, 1367, 1588, 1732

Descripció: Nivell de terra piconada amb abundant presència de restes de morter calç. S'estenia de manera força irregular pels àmbits 1 i 2. Tot i així, degut a les seves característiques, es va interpretar com les restes del nivell de circulació d'aquestes estances durant la fase d'ús d'aquests espais com a zona d'emmagatzematge.

Interpretació: Nivell de circulació

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: C-C', D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1537 a 1540

UE:1628

Localització:Sector 3/ Habitacions 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1590, 1638

Descripció: Nivell de terres de color vermellós amb restes de morter de calç que s'estenia per l'interior del àmbit 1. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1590 i 1638 localitzats a altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 18 fragments informes de *tegulae*, 7 amb forma, 1 imbrex

Planimetria: Seccions: C-C', D-D', E-E', H-H'

UE:1629

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1217, 1630
- **Cobert per:** 1590
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 227, 1137, 1363, 1588, 1732, 1626, 1770
- **Igual a:** 1346, 1456, 1472, 1509, 1836

Descripció: Nivell de terres de color marró clar amb restes de matèria orgànica. Tenia molt poca potència. Correspon a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment de l'abocador u.e 1220

Material no inventariat: 22 fragments informes de *tegulae*, 13 amb forma, 11 imbrex

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC / Fase II

Planimetria: Secció: C-C', D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1541, 1542, 1543

UE:1630

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1631
- **Cobert per:** 1629
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1137, 1363, 1588, 1732, 1626

Descripció: Nivell de terres de color vermellós, corresponent a un dels estrats d'amortització del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment de l'abocador u.e 1220

Material no inventariat: 39 fragments informes de *tegulae*, 21 amb forma, 9 *imbrices*

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Secció: C-C', D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1544, 1545

UE:1631

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1217, 1656, 1863, 1864
- **Cobert per:** 1630
- **Igual a:** 1353, 1473, 1667

- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1363, 1588, 1732, 1626
- **Igual a:** 1353, 1473, 1667

Descripció: Nivell de color grisós amb abundant presència de restes de morter de calç. Correspon a un dels nivells d'amortització de l'abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques aquest estrat s'hauria d'igualar al les u.e 1353, 1473 i 1667 localitzades en altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment de l'abocador u.e 1220

Material no inventariat: 29 fragments informes de *tegulae*, 12 amb forma, 7 *imbrices*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: C-C', D-D', E-E', H-H'

Fotografies: 1546, 1547

UE:1632

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 529, 1016, 1654, 1876, 1860
- **Cobreix a:** 523, 611, 612, 1671, 1673, 1674, 1675, 1803, 1806, 1812, 1837, 1865, 1903
- **Cobert per:** 1543, 1506
- **Es lliura a:** 417, 544, 1809
- **Tallat per:** 427, 528, 608, 609, 1084, 1186, 1239, 1245, 1274, 1408, 1499, 1537, 1632, 1646, 1749

Descripció: Nivell de terres de color marró clar i textura molt solta que s'estenien per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'haurien d'igualar a altres estrats del sector, excavats en moments diferents.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', J-J', K-K', M-M'

UE:1633

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1608
- **Rebleix a:** 1634
- **Tallat per:** 264

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos, amb presència de carbons i pedres de mides diverses. Correspon a un dels estrats de rebliment de la sitja u.e 1634

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1634

Material no inventariat: 5 fragments de teula corba

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció C-C'

UE:1634

Localització:Sector 4/ Habitació 6

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1583
- **Reblert per:** 1608, 1633, 1649
- **Talla a:** 1095, 1583, 1607, 1635, 2016
- **Tallat per:** 264

Descripció: Retall de planta circular i de secció globular de 1.29 m de diàmetre i uns 1.40 m de profunditat realitzat al subsòl geològic i en diversos estrats.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció C-C'

Fotografies: 1712 a 1715

UE:1635

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1583
- **Reblert per:** 1607, 2016
- **Talla a:** 1086, 1095, 1921
- **Es tallat per:** 1634, 1585

Descripció: Retall de planta circular de 1.50 m de diàmetre i uns 0.90 m de profunditat documentada realitzat al subsòl geològic. Apareixia tallat pel pou mort u.e 1584 i també per una sitja d'època medieval u.e 1634.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} del segle III dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció C-C'

Fotografies: 1712 a 1715

UE:1636

Localització: Sector 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1609
- **Reblert per:** 1637
- **Talla a:** 1095

Descripció: Retall de planta circular de 0.35 m de diàmetre realitzat al subsòl geològic. Per les seves característiques podria correspondre a un element de subjecció d'una estructura aèria de caràcter perible.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: Segles I dC/ Fase II-III dC

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1778, 1779

UE:1637

Localització:Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1609
- **Rebleix a:** 1636

Descripció: Nivell de terres de color marró amb algun fragments de *tegulae*, corresponent a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1636.

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1636

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

Fotografies: 1778, 1779

UE:1638

Localització: Sector 3 / Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1590, 1628

Descripció: Nivell de terres de color vermellós amb restes de morter de calç que s'estenia per l'interior del àmbit 1. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1590 i 1628 localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 11 fragments informes de *tegulae*, 3 amb forma, 1 imbrex

Fotografies: 1548- 1551

UE:1639

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1564
- **Rebleix a:** 1770
- **Es tallat per:** 1363
- **Se li lliura:** 1640

Descripció: Estructura de planta rectangular de 1.64 m de llarg per 0.22 m d'amplada realitzada als estrats u.e 1590 i 1629. Presentava unes parets de 0.03 m de gruix molt vermelles fruit de l'acció del foc sobre elles. Al voltant de l'estructura hi havia un nivell molt compacte de color marró amb restes de morter de calç. D'altre banda, apareixia Reblert per un estrat de color negrós fruit de l'abundant presència de cendres en la seva composició. Tant per les mesures com per les seves característiques morfològiques, s'ha interpretat aquest element com a forn metal·lúrgic.

Interpretació: Forn metal·lúrgic

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: E-E'

Fotografies: 1554 a 1557

UE:1640

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1564
- **Rebleix a:** 1770
- **Es tallat per:** 1363
- **Es lliura a:** 1639

Descripció: Nivell de terres de color negre amb abundant presència de restes orgàniques, principalment carbons. Correspon a l'estrat de rebliment del forn u.e 1639.

Interpretació: Rebliment del forn u.e 1639

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció: E-E'

Fotografies: 1554 a 1557

UE:1641

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1564
- **Reblert per:** 1642
- **Talla a:** 1590
- **Es tallat per:** 1363

Descripció: Retall de planta quadrangular de 1 x 1 m i de poca potència. Localitzat al costat del mur u.e 1362, ha estat impossible determinar la seva funcionalitat.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànol 4 i 5

Fotografies: 1558

UE:1642

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1564
- **Rebleix a:** 1641
- **Es tallat per:** 1363

Descripció: Nivell de terres de color marró clar i textura sorrenca corresponent a l'estrat de rebliment del retall u.e 1642.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1641

Material no inventariat: 7 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase II-IV

Fotografies: 1559, 1560, 1579, 1580

UE:1643

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Reblert per:** 1625
- **Talla a:** 1564

Descripció: Retall de planta circular d'uns 0.18 m de diàmetre realitzat a l'estrat u.e 1564, amb l'objectiu de subjectar un element de caràcter periple.

Interpretació: Forat de pal.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 8 i 9

UE: 1645

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1216, 1221, 1447, 1508, 1563, 1564, 1621
- **Cobreix a:** 1220, 1650
- **Cobert per:** 1113
- **Es tallat per:** 1289, P8

Descripció: Nivell d'argiles de color ataronjat molt plàstiques. Apareixen amb una coloració negra degut a les filtracions de la fossa u.e 1160. Tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar a d'altres estrats localitzats en altres punts del sector i de l'excavació. Apareixia cobrint al abocador u.e 1220

Interpretació: Estrat de terraplenament

Material no inventariat: 9 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 792-793

UE: 1646

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1482, 1536
- **Reblert per:** 1551, 1647
- **Talla a:** 1543, 1492, 1632, 1652, 1673, 1505
- **Es tallat per:** 1367

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1551.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1551

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

UE: 1647

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1482, 1536

- **Rebleix a:** 1646
- **Es tallat per:** 1367

Descripció: Nivell de terres força soltes i de color marró clar corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa del mur u.e 1551

Interpretació: Rebliment de la rasa del mur u.e 1551

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

Fotografies: 954

UE: 1648

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1483
- **Recolza a:** 1536

Descripció: Nivell de terres de color grisos i força soltes i amb molts carbons possiblement fruit de la combustió.

Interpretació: Bossada de cendres

Fotografies: 930, 965, 966

UE: 1649

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1633
- **Rebleix a:** 1634

Descripció: Nivell de terres de color grisos i força compactes corresponents a un dels estrats de rebliment de la sitja u.e 1634

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1634

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció C-C'

UE: 1650

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1379, 1519, 1656, 1657
- **Cobreix a:** 1655, 1667
- **Cobert per:** 1645
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1289, P8

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura molt plàstica. Té una coloració negrosa, fruit de les filtracions de la fossa u.e 1160. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1379, 1519 i 1656, 1657 i per tant correspon a un dels nivell de rebliment del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 94 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 783- 784

UE: 1651

Localització: Sector 4/ Grua

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1459, 1528
- **Reblert per:** 1593
- **Talla a:** 1462, 1549, 1550, 1583, 1593

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1593.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1593

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase XI

UE: 1652

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1543
- **Cobreix a:** 1632, 1839, 1840
- **Cobert per:** 1505, 1506
- **Es tallat per:** 608, 1242, 1367, 1417, 1646

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos localitzat a l'oest del mur u.e 1241. Era força argilós i de textura compacte, presentant restes de materials constructiu i de morter de calç en la seva composició.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase IV

Planimetria: Secció G-G'

Fotografies: 967, 968

UE: 1653

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1528, 1779
- **Cobreix a:** 1602, 1679, 1681, 1688, 1687, 1690, 1697, 1699, 1702, 1705, 1708, 1730, 1773, 1794, 1958, 1959, 1960, 1962, 1963
- **Cobert per:** 1100
- **Se li recolza:** 1902
- **Es lliura a:** 1000, 1594, 1596, 1597, 1598, 1599, 1698, 1701, 1704, 1707
- **Es tallat per:** 309

Descripció: Estrat compostat de runa, pedres i altres materials constructius procedents del enderroc del edifici preexistent al solar. Apareixia amortitzant l'habitació 7.

Interpretació: Nivell d'amortització

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C', J-J'

UE:1655

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1217, 1390, 1558, 1755, 1843
- **Cobreix a:** 1665
- **Cobert per:** 1650
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** P8

Descripció: Nivell de terra de color ataronjat molt plàstic , amb una coloració negrosa fruit de les filtracions de la fossa u.e 1160. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1217, 1390, 1558, 1755 i 1843 localitzats a altres punts del jaciment. Aquest nivell correspon a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment de la fossa u.e 1220

Material no inventariat: 64 fragments amb forma de *tegulae*, 25 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

Fotografies: 785-786

UE: 1656

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1379, 1519, 1650, 1657

Descripció: Nivell de terres de color marro fosc corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1650, 1379 i 1519 localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 3 fragments informes de *tegulae*

Fotografies: 1563, 1564

UE: 1657

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1379, 1519, 1650, 1656
- **Cobreix a:** 1216, 1755
- **Cobert per:** 1631
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1363, 1588, 1732, 1626

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Inicialment s'havien diferenciat dos nivells, però al confirmar que ambdós, presentaven les mateixes característiques, es van igualar.

Interpretació: Rebliment de l'abocador u.e 1220

Material no inventariat: 145 fragments informes de *tegulae*, 43 amb forma, 4 *imbrices*
Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II
Planimetria: Secció: C-C', D-D', E-E', H-H'
Fotografies: 1565, 1566

UE: 1658

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1378

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat i força sorrenques localitzades a la cantonada entre el col·lector u.e 1231 i el muret u.e 1130

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 1049, 1050

UE:1659

Localització: Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Se li recolza:** 1471
- **Recolza a:** 1160, 1663
- **Es tallat per:** P8

Descripció: Base de rajols de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt en sentit nord-sud actuant com a base de la fossa u.e 1160. Corresponen al segon dels nivells de paviment documentats en aquesta estructura.

Interpretació: Base de la fossa u.e 1160

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase X

Planimetria: Secció: A-A'

Fotografies: 787

UE: 1660

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1247
- **Reblert per:** 1662
- **Talla a:** 1378
- **Es tallat per:** 1232

Descripció: Retall de planta semicircular de 0.65 m de llarg per uns 0.30 m d'amplada localitzat al nord del col·lector u.e 1231, el qual el tallava.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6-7/ Secció J-J'

Fotografies: 2181

UE: 1661

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1483

Descripció: Nivell de terres de color marronos localitzat al nord del col·lector u.e 1231. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1483.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1662

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1247
- **Rebleix a:** 1660
- **Es tallat per:** 1232

Descripció: Nivell de terres de color grisos, molt solt i amb restes de materials orgànics corresponent a l'estrat de rebliment del retall u.e 1660.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1660

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Secció J-J'

UE:1663

Localització: Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1659
- **Igual a:** 801
- **Es tallat per:** P8
- **Recolza a:** 1160, 1666

Descripció: Paviment de rajols de 0.30 x 0.15 m col·locats al trencajunt i lligats amb morter de calç de color grisós. Correspon al tercer dels nivells de pavimentació documentats a l'estructura u.e 1160.

Interpretació: Base de la fossa u.e 1160

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànol 5/ Secció: A-A'

Fotografies: 788-789

UE:1664

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1125

Descripció: Nivell de terres de color grisós, corresponent a l'estrat de rebliment de la rasa u.e 1125 del pou u.e 1102

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1125

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Fotografies: 637

UE:1665

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1313, 1424,1740, 1831, 1856
- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1655
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** P8

Descripció: Nivell de terres de color grisos corresponent a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Igual que la resta d'estrats localitzats en aquest punt del sector, presentava una coloració negrosa fruit de les filtracions de la fossa u.e 1160. De fet es va documentar en l'espai ubicat entre el mur u.e 1103 i la fossa. Així doncs, tant per cotes com per característiques morfològiques aquest estrat s'hauria d'igualar a les u.e 1313, 1424, 1740, 1831 i 1856, localitzats en altres punt del jaciment.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 111 fragment informe de *tegulae*, 55 amb forma, 32 *imbrices*

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: A-A'- B-B'- C-C'

Fotografies: 790-791

UE:1666

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1667
- **Igual a:** 802
- **Se li recolza:** 1663
- **Es lliura a:** 1160
- **Es tallat per:** P8

Descripció: Nivell de molt poca potència compostat bàsicament de morter de calç de color grisos. Correspon a l'estrat de preparació del paviment u.e 1663.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 1663

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció: A-A'

UE:1667

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1353, 1473, 1631
- **Cobreix a:** 1519, 1650
- **Rebleix a:** 1220
- **Cobert per:** 1666

- **Es tallat per:** 1289, P8

Descripció: Nivell de terres de color grisós, segurament fruit de les filtracions de la fossa u.e 1160. Va aparèixer just per sota del paviment u.e 1663, i tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats 1353, 1473 i 1631. Correspon a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1220

Material no inventariat: 11 fragments informes de *tegulae*.

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció: A-A' - B-B' - C-C'

UE:1668

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1624, 1670
- **Cobert per:** 1581
- **Rebleix a:** 1669
- **Es tallat per:** 608
- **Es lliura a:** 1624

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura molt compacta, amb presència de restes orgàniques, principalment carbons. Correspon a un dels estrats d'amortització del pou u.e 1669.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1669

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: E-E'

UE:1669

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 1624
- **Cobert per:** 1581
- **Reblert per:** 1668, 1670, 1955, 2023
- **Talla a:** 1095, 1564, 1590, 1676
- **Es tallat per:** 608

Descripció: Estructura de planta circular de 1. 95 m de diàmetre, amb les parets rectes. A la seva part superior presentava un muret fet de pedres de mida petita amb abundant morter de calç de color grisós, que tenia una amplada d'uns 0.30 m i una potència d'uns 0.40. A partir d'aquí l'estructura estava retallada al subsòl geològic i el seu diàmetre es reduïa a 1.39 m. Per la seva ubicació física i estratigràfica sembla evident que va funcionar amb el conjunt d'elements d'emmagatzematge localitzats en aquestes estances.

Interpretació: Pou

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: E-E'

Fotografies: 1660- 1663

UE:1670

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1668
- **Cobreix a:** 1955
- **Rebleix a:** 1669
- **Igual a:** 1778

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, compacte i amb presència d'algunes pedres corresponent a un dels estrats d'amortització del pou u.e 1669. Inicialment s'havien diferenciat dos nivells, però al presentar, ambdós, les mateixes característiques morfològiques s'han igualat

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1669

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: E-E'

UE:1671

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 430, 522, 1692
- **Cobert per:** 1632
- **Es tallat per:** 528, 608, 609, 1186, 1239, 1245, 1274, 1408, 1499, 1537, 1675, 1749, 1847, 1934
- **Es lliura a:** 417, 544, 612, 1803, 1806, 1809, 1812, 1837
- **Igual a:** 1870, 1871

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i molt compactat que s'estenia per tot el sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'haurien d'igualar a altres estrats del sector, excavats en moments diferents.

Interpretació: Nivell de terra piconada

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', K-K', M-M'

Fotografies: 1054 a 1057

UE:1673

Localització:Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1476, 1850, 1851, 1859, 1926
- **Cobert per:** 1543, 1632
- **Es tallat per:** 1186, 1367, 1646, 1675
- **Igual a:** 2034

Descripció: Nivell de terres de color grisos localitzat entre els mur u.e 1551 i 1674. Presentava una marcada inclinació vers l'oest. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 2034 documentat durant el desmuntatge del mur u.e 1674.

Interpretació: Nivell d'amortització

Planimetria: Secció G-G', K-K'

Fotografies: 1058, 1059

UE:1674

Localització:Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1632
- **Recolza a:** 1850
- **Se li recolza:** 1551
- **Rebleix a:** 1675
- **Igual a:** 1731

Descripció: Estructura molt arrasada feta amb pedres de mida mitjana, sense escairar i lligades amb argila i morter. Orientat nord sud aquest mur conservava uns 4.17 m de llarg per 0.35 m d'ample per uns 0.30 d'alçada. Es possible que funcionés com a mur de contenció.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció K-K'

Fotografies: 1060 a 1073, 1104 a 1113

UE:1675

Localització:Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Talla a:** 1692, 1671, 1673, 1744
- **Cobert per:** 1632
- **Reblert per:** 1674

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1674.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1674

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció K-K'

UE:1676

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 704, 1470, 1844
- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1590
- **Es tallat per:** 608, 1220, 1363, 1669, 1626, 1995

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc i textura molt compacte. En la seva composició destaca la presència de restes de morter de calç que donen molta consistència a aquest nivell

Interpretació: Nivell de terra piconada

Cronologia/ Fase: 1ra meitat segle I dC/ Fase II

Planimetria: Plànol: Seccions: D-D', E-E'

Fotografies: 1569 a 1571, 1573 a 1575

UE:1677

Localització: Sector 3 / Habitacions 1-2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 619, 701, 1571, 1611, 1612, 1613
- **Cobert per:** 1564, 1581
- **Recolza a:** 1590, 1588, 1589
- **Se li recolza:** 1569
- **Se li lliura:** 1564

Descripció: Estructura de planta circular de 1.53 m diàmetre, feta amb morter de calç de color grisós. Apareixia molt arrasada, degut a la realització del soterrani. Només es conservava la solera de l'estructura, la qual, a diferència de les altres de característiques similars localitzades al àmbit, no es distingia cap element central de major consistència. Per les seves característiques pensem que podria correspondre a la base d'algun dipòsit o element d'emmagatzematge de líquids. Presenta les mateixes característiques, i segurament fou bastit al mateix moment que les estructures u.e 1571, 1611, 1612. A més també s'hauria de vincular a dos elements més, que tot i no presentar les mateixes característiques, segurament van funcionar al mateix moment, en concret ens referim a les u.e 619, 1613.

Interpretació: Solera de dipòsit?

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: E-E'

Fotografies: 2004

UE:1678

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1536

Descripció: Nivell de terres de vermellós i textura molt compacte localitzat al nord del col·lector u.e 1231. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1536.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1679

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Rebleix a:** 1688
- **Es tallat per:** 1713
- **Recolza a:** 1707, 1687

Descripció: Estructura de planta quadrangular de 1.14 de llarg per 1 m d'ample localitzada al interior del àmbit 8. Apareixia força arrasada, conservant-se la última filada de les seves

parets laterals i la seva base. L'estructura estava feta de maons de 0.20 x 0.15 m lligats amb morter de color blanc.

Interpretació: Fossa sèptica

Cronologia/ Fase: Plànols 8 i 9

Planimetria: Segles XIX-XX/ Fase X

Fotografies: 1716, 1717

UE: 1680

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1682
- **Reblert per:** 1595
- **Talla a:** 1095, 1921

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat al subsòl geològic amb l'objectiu de construir el mur u.e 1595,

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1595

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1681

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Rebleix a:** 1690
- **Reblert per:** 1697
- **Es tallat per:** 1699, 1712
- **Recolza a:** 1750

Descripció: Claveguera feta de maons col·locats al trencajunt i lligats amb morter de color blanc formant dues filades paral·leles separades uns 0.32 m. La seva base estava feta de rajols de 0.20 x 0.15 m i apareixia tallada pel mur u.e 1698 i la pilastra u.e 1710

Interpretació: Claveguera

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1718 a 1720

UE: 1682

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1086, 1095, 1680, 1921
- **Cobert per:** 1600
- **Rebleix a:** 1595

Descripció: Nivell de morter de color grisos corresponent a la preparació del paviment u.e 1600. Recolzava directament sobre el subsòl geològic, i cobria parcialment el fossat de la muralla.

Interpretació: Preparació del paviment u.e 1600

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE:1683

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1563, 1564

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, mitjanament compactes, que s'estenien per l'habitació 1 i 2. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1563 i 1564.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1684

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1590
- **Cobert per:** 1564
- **Es tallat per:** 1363, 1770

Descripció: Nivell de terres de color gris marro corresponent a una bossada. En la seva composició destacava la presència de materials constructius.

Interpretació: Bossada de terres

Material no inventariat: 10 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III dC

Fotografies: 1576 a 1578

UE: 1685

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1589
- **Rebleix a:** 1588

Descripció: Nivell de terres de color grisós i textura compacta, corresponent a un dels estrats de rebliment del pou u.e. 1588. Aquest estrat no es va esgotar, ja que quedava per sota la cota d'afectació de l'obra.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1588

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció: E-E'

UE: 1687

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1702, 1705, 1750
- **Cobert per:** 1653
- **Es tallat per:** 1690, 1688, 1699
- **Se li recolza:** 1679

- **Es lliura a:** 1701, 1704, 1707

Descripció: Nivell de terres de color vermellós, molt argiloses i de textura compacte corresponents a un estrat de terraplenament.

Interpretació: Estrat de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Fotografies: 1721

UE: 1688

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Reblert per:** 1679
- **Talla a:** 1687
- **Es tallat per:** 1713

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la fossa u.e 1679.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la fossa u.e 1679

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase X

UE: 1690

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Reblert per:** 1681
- **Talla a:** 1687
- **Es tallat per:** 1699, 1712

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la claveguera u.e 1681.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la claveguera u.e 1681

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1692

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1744, 1804, 1818, 1846
- **Cobert per:** 1671
- **Es lliura a:** 612, 1803, 1809, 1812, 1837
- **Es tallat per:** 608, 1186, 1239, 1245, 1274, 1408, 1499, 1537, 1675, 1749, 1847, 1934

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos, molt compacte i de textura argilosa que s'estenia per tot el sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G, I-I', K-K', M-M'

Fotografies: 1079-1080

UE: 1693

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1483

Descripció: Nivell de terres de color marró, força argilós i compacte corresponent a una bossada de terres. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1247.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 1081-1082

UE: 1697

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Rebleix a:** 1681
- **Tallat per:** 1699, 1712

Descripció: Nivell de terres de color verdós, força orgàniques corresponents a l'estrat de rebliment de la claveguera u.e 1681,

Interpretació: Rebliment de la claveguera u.e 1681

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1698

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1699
- **Es tallat per:** 1712, 1713
- **Recolza a:** 1000
- **Se li recolza:** 1710, 1711
- **Se li lliura:** 1653

Descripció: Mur orientat nord est sud oest de 5.70 m de llarg per 0.40 m d'ample. Estava fet amb pedres de mides diverses sense escairar falcades amb fragments de maó o teula. Tot el conjunt apareixia lligat amb abundant morter de calç de color blanc. Aquest mur formava part de la fonamentació de la finca enderrocada i estava recolzant sobre una paret anterior u.e 1000 i en tallava un altre u.e 1910. D'altre banda sobre ell recolzaven els pilars u.e 1710 i 1711 vinculats també a la fonamentació de la finca enderrocada.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1724 a 1726, 1782, 1791 a 1793

UE: 1699

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Reblert per:** 1698
- **Talla a:** 1681, 1687, 1690, 1697, 1750, 1751, 1773, 1822, 1910, 1932, 1945, 1958, 1959, 1960, 1964, 1965, 1963, 1986
- **Es tallat per:** 1712 i 1713

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir, per la tècnica de l'encofrat perdut, el mur u.e 1698.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1698

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1701

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 279
- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1702
- **Recolza a:** 1704
- **Se li lliura:** 1653, 1687

Descripció: Mur orientat nord oest sud est de 1.40 m de llarg per un 0.50 m d'amplada localitzat al extrem oest de l'habitació 8. Estava fet amb pedres de mida mitjana, lleugerament escairades i lligades amb morter de calç de color taronja. Aquesta paret era solidaria al pou u.e 279 localitzat durant el seguiment de les pantalles.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1860 a 1862

UE: 1702

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1687
- **Reblert per:** 1701
- **Talla a:** 1095, 1750, 1751, 1816, 1817, 1822

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1701.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1701

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase IX

UE: 1704

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1705
- **Es tallat per:** 1712
- **Se li recolza:** 1701
- **Se li lliura:** 1653, 1687

Descripció: Mur orientat nord est sud oest de 2.40 m de llarg per un 0.60 m d'amplada localitzat al extrem oest de l'habitació 8. Estava fet amb pedres de mida mitjana, lleugerament escairades i lligades amb morter i argila. Aquesta paret se li recolzava al mur u.e 1701 i estava tallada pel pilar u.e 1710. Durant el seu desmuntatge es van recuperar diversos fragments ceràmics d'època romana.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció C-C'

Fotografies: 1745, 1746, 1826, 1827, 1863 a 1865

UE: 1705

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1687, 1963
- **Reblert per:** 1704
- **Talla a:** 1750, 1751, 1816, 1817, 1822, 1963, 1970, 1985, 1986, 1987, 2001, 2030, 2031, 2049
- **Es tallat per:** 1712

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1704.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1704

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase IX

Planimetria: Secció C-C'

UE: 1707

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1708
- **Se li recolza:** 267, 1679
- **Se li lliura:** 1653, 1687, 1730
- **Igual a:** 270, 1000

Descripció: Estructura orientada nord est sud oest de 3 m de llarg per 0.42 m d'ample solidaria amb les parets u.e 1000 i 1594, amb les que delimitava l'àmbit 7. Mur fet amb pedres de mides diverses, sense escairar, lligades amb morter de calç de color taronja que separava l'àmbit 7 del 8. Sobre aquest mur recolzen les restes de la fossa u.e 1679, i alhora talla la sitja u.e 1841.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 5 i 6/ Secció C-C'

UE: 1708

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Reblert per:** 1707
- **Talla a:** 1750, 1751, 1764, 1768, 1822, 1841, 1842, 1883

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes, realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1707.

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1707

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase IX

UE: 1710

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1712
- **Recolza a:** 1698

Descripció: Estructura de 1.95 m de llarg per 1 m d'amplada corresponent a una de les pilastres de fonamentació de la finca enderrocada. Estava feta amb pedres de diverses mides sense escairar, lligades amb abundant morter de color blanc de gran consistència. A la part superior tenia un conjunt de petites bigues de ferro, per donar consistència a l'estructura. Estava construït per sobre el mur u.e 1698, al que abraçava escapçant lleugerament la seva part superior.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segles XIX-XX/ Fase X

Planimetria: Plànols 5 i 6

Fotografies: 1792, 1827, 1828

UE: 1711

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Rebleix a:** 1713
- **Recolza a:** 1698

Descripció: Estructura de 1.95 de llarg per 1 m d'amplada corresponent a una de les pilastres de fonamentació de la finca enderrocada. Estava feta amb pedres de diverses mides sense escairar, lligades amb abundant morter de color blanc de gran consistència. A la part superior tenia un conjunt de petites bigues de ferro, per donar consistència a l'estructura. Estava construït per sobre el mur u.e 1698, al que abraçava escapçant lleugerament la seva part superior. Aquest pilar a més tallava lleugerament l'estructura u.e 1713.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: XIX-XX/ Fase X

Planimetria: Plànols 4 i 6

Fotografies: 17981, 1782, 1785, 1794, 1795

UE: 1712

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1710
- **Talla a:** 1697, 1698, 1699, 1704, 1705, 1750, 1751, 1756, 1827, 1881, 1932, 1945, 1958, 1964, 1965

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1710.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1710

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1713

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1100
- **Reblert per:** 1711
- **Talla a:** 1679, 1688, 1698, 1699, 1716, 1723, 1730, 1750, 1751, 1756, 1773, 1910, 1911

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1711.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1711

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

UE: 1716

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1723
- **Cobert per:** 1773
- **Es tallat per:** 1713
- **Es lliura a:** 1910

Descripció: Nivell d'argiles de color vermellós tacades amb carbons corresponents a l'estrat localitzat a l'interior de l'estructura u.e 1910.

Interpretació: Nivell de rebliment

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVI-XVII/ Fase VIII

Fotografies: 1722, 1723

UE:1718

Localització: Sector 3

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1462
- **Rebleix a:** 1478

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc corresponent a l'estrat de rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 1461

Interpretació: Rebliment de la rasa de fonamentació de 1461

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

UE: 1720

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1483

Descripció: Nivell de terres de color marronos amb algunes clapes de color més grisos localitzat a l'entorn del pou u.e 1484, el qual el tallava.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Fotografies: 1087 a 1091

UE: 1723

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1008, 1968, 1969, 2019, 2020
- **Cobert per:** 1716
- **Es tallat per:** 1713
- **Es lliura a:** 1910

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força argiloses corresponents a un dels estrat localitzats a l'interior de l'estructura u.e 1910.

Interpretació: Rebliment

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVI-XVII/ Fase VII

UE: 1725

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1378
- **Igual a:** 1553
- **Rebleix a:** 1734
- **Se li lliura:** 1483

Descripció: Restes molt arrasats d'un mur de 0.54 m d'amplada i 0.74 m de llargada documentada. Estava fet amb carreus lleugerament escairats, lligats amb morter de color taronja. Era solidari al mur u.e 1553.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció G-G'

UE: 1726

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1727

Descripció: Bossada de terres de color grisós, força argiloses i compactes localitzades a la zona immediata del pou u.e 1488, que finalment es va igualar a l'estrat u.e 1543.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1727

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1543

Descripció: Bossada de terres de color grisós, força argiloses i compactes localitzades a la zona immediata del pou u.e 1488, que finalment es va igualar a l'estrat u.e 1543.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase IV-V

UE: 1729

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1948
- **Cobert per:** 1500
- **Rebleix a:** 1499
- **Es tallat per:** 1084

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc molt argiloses i compactes corresponents a un dels estrats de rebliment de la rasa del pou u.e 1488

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1499

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

UE: 1730

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1001, 1603, 1605, 1606, 1620, 1764, 1792, 1793, 2063, 2064
- **Cobert per:** 1653
- **Es tallat per:** 1713
- **Es lliura a:** 1000, 1594, 1596, 1597, 1598, 1707
- **Se li recolza:** 1602

Descripció: Nivell d'argiles de color marró fosc localitzat a l'interior del àmbit 7 un cop extreta la capa de runa que l'amortitzava.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

UE:1731

Localització:Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1674

Descripció: Estructura molt arrasada feta amb pedres de mida mitjana, sense escairar i lligades amb argila i morter. Orientat nord sud aquest mur conservava uns 4.17 m de llarg per 0.35 m d'ample per uns 0.30 d'alçada. Es possible que funcionés com a mur de contenció.

Interpretació: Mur

UE: 1732

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1512
- **Reblert per:** 1296
- **Talla a:** 1095, 1514, 1520, 1581, 1564, 1627, 1590, 1629, 1630, 1631, 1657, 1755, 1831

Descripció: Retall de planta quadrangular de 1.10 x 1.10 m retallat en el subsòl geològic i en diversos estrats. Presentava una potència de 1.50 m i fou realitzat amb l'objectiu de fonamentar la pilastra u.e 1296 que sustentava el forn u.e 1151 i el sostre del soterrani.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1296

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

Fotografies: 1583 a 1585

UE: 1733

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1536

Descripció: Nivell de terres de clor groguenc que s'estenien per l'entorn immediat del pou u.e 1488. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1536.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1734

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1483
- **Reblert per:** 1725, 1735
- **Talla a:** 1536

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1725

Interpretació: Rasa de fonamentació del mur u.e 1725

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

UE: 1735

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1483
- **Rebleix a:** 1734

Descripció: Nivell de terres de color marró corresponent a l'estrat de rebliment del la rasa de fonamentació del mur u.e 1725.

Interpretació: Rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 1725

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

U.E. 1737

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1759

Descripció: Sediment de color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc localitzat a la zona centre del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1759, 2041, 2042, documentats després del desmuntatge d'algunes estructures.

Interpretació: Bossada

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

UE: 1739

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1418
- **Rebleix a:** 1417

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura força solta corresponent a un del estrat de rebliment de la rasa de la pilastra u.e 1416.

Interpretació: Rebliment de la rasa u.e 1417

Cronologia/ Fase: Segle XIX/ Fase X

UE: 1740

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1558
- **Rebleix a:** 1220
- **Tallat per:** 264, 1308, 1329, 1363, 1367, 1388, 1476, 1478, 1943
- **Igual a:** 1313, 1424, 1665, 1831, 1856

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força soltes, corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 131 fragments informes de *tegulae*, 65 amb forma, 37 *imbrices*

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: F-F', H-H', K-K'

UE: 1741

Localització: Sector 3/ Habitació 5

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1219
- **Rebleix a:** 1409
- **Recolza a:** 1307

Descripció: Conjunt de pedres de mides diverses sense escairar lligades amb morter de calç de color ataronjat. Corresponen al tapiat de l'obertura u.e 1409, realitzada en el mur u.e 1307.

Interpretació: Tapiat de la obertura u.e 1409

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Fotografies: 1399, 1400

UE: 1742

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1543

Descripció: Nivell de terres de color grisos força compacte i argilós localitzat a l'extrem nord del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1543.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle III dC/

UE: 1743

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1536

Descripció: Nivell de terres de color vermellós de textura compacte i força argiloses localitzades a l'extrem est del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1536.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1744

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1745
- **Cobreix a:** 616, 1759, 1787, 1815, 1857, 1858, 1861, 1862, 1866, 1912, 1916, 1917, 1918, 1956, 1957
- **Cobert per:** 1692

- **Es lliura a:** 612, 1803, 1809, 1812, 1837
- **Es tallat per:** 608, 1186, 1274, 1239, 1245, 1408, 1499, 1537, 1675, 1749, 1847, 1934

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat molt compactes i argiloses que s'estenia per tot el sector. Interpretat com a nivell de terra piconada, finalment es va igualar a l'estrat u.e 1745, ja que les característiques morfològiques d'ambdós nivells eren molt similars.

Interpretació: Nivell de terra piconada

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', K-K', M-M'

UE: 1745

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1744

Descripció: Nivell de terres de textura molt compacte i de color marró que s'estenia per tot el sector. Inicialment es va diferenciar, però després tant per cotes com per característiques morfològiques es va igualar a l'estrat u.e 1744.

Interpretació: Nivell de terra piconada

UE: 1748

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1762
- **Cobert per:** 1536
- **Rebleix a:** 1749

Descripció: Nivell de terres de color marró clar molt soltes i arenoses, amb restes de materials constructius i pedres corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1749.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1749

Cronologia/ Fase: Segle XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció F-F'

UE: 1749

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1536
- **Reblert per:** 1748, 1762, 1882, 1928
- **Talla a:** 1095, 1220, 1476, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787, 1857, 1858, 1850, 1861, 1862, 1898, 1903, 1909, 1942, 1926, 1929, 2014

Descripció: Retall de planta irregular de 2.64 m de llarg per 1.86 m d'amplada realitzat en els subsòl geològic i en diversos estrats. Presentava secció globular i en el fons de l'estructura es va deixar una protuberància de 0.70 m de llarg per 0.37 m d'ample, de funcionalitat indeterminada. Aquest retall apareixia tallant una sitja i una petita àrea de treball metal·lúrgic d'època romana.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció F-F'

Fotografies: 1156 a 1161

U.E. 1750

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1751
- **Cobert per:** 1687
- **Es tallat per:** 1699, 1702, 1705, 1708, 1712, 1713
- **Se li recolza:** 1681

Descripció: Sediment de color marró fosc, poc compacte i sorrenc localitzat a l'interior del àmbit 8. Es tracta d'un estrat corresponent a un abocament per anivellar la cota de pavimentació.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Secció C-C'

U.E. 1751

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1798, 1799, 1816, 1817, 1822, 1823, 1824, 1829, 1830
- **Cobert per:** 1750
- **Es tallat per:** 1699, 1702, 1705, 1699, 1708, 1712, 1713

Descripció: Nivell de terres de color gris, mitjanament compactes i argiloses localitzades a l'interior del àmbit 8.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Secció C-C'

U.E. 1752

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Recolza a:** 1822
- **Cobert per:** 1751

Descripció: Conjunt de pedres de mides diverses sense cap tipus de lligam localitzades per sota l'estrat u.e 1751.

Interpretació: Abocament de pedres.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

U.E. 1755

Localització: Sector 3 / Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència Física:

- **Cobreix a:** 1217, 1831
- **Igual a:** 1217, 1390, 1558, 1655, 1843
- **Cobert per:** 1657
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1363, 1588, 1732, 1626

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, corresponent a un dels estrats d'amortització del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1217, 1390, 1558, 1655 i 1843 localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1220

Material no inventariat: 22 fragments informes de *tegulae*

Cronologia / Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: C-C', D-D', E-E', H-H'

U.E.1756

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència Física:

- **Cobreix a:** 1932
- **Cobert per:** 1100
- **Es tallat per:** 1161, 1712, 1713, 1911
- **Igual a:** 1026, 1773

Descripció: Nivell de terres de color gris, sorrenques i poc compactes. Es troben situades entre els pilars moderns u.e.1710 i u.e.1711. Aquest nivell està tallat per la rasa del tub de formigó que travessa l'excavació.

Interpretació: Estrat d'anivellament.

Cronologia / Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

UE: 1757

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1590
- **Cobert per:** 1684

Descripció: Restes molt arrasades d'un possible nivell de circulació, de terra piconada, localitzat per sota l'estrat u.e 1684.

Interpretació: Nivell de circulació

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

U.E. 1758

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1483

Descripció: Nivell de terres de color marró, poc compactes i sorrenques localitzades a l'extrem nord del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1483

Interpretació: Estrat d'abocament.

U.E. 1759

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1787
- **Cobert per:** 1744
- **Tallat per:** 1239
- **Igual a:** 1737, 2041, 2042

Descripció: Sediment de color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc localitzat a la zona centre del sector. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 2041, 2042, documentats després del desmuntatge d'algunes estructures.

Interpretació: Bossada

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

U.E.1762

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1882
- **Cobert per:** 1748
- **Rebleix a:** 1749

Descripció: Terres de color marró fosc, sorrenques i poc compactes i amb restes de materials constructius.

Material no inventariat: 25 fragments de teula corba.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1749

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció F-F'

U.E.1763

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1536

Descripció: Terres de color vermellós poc compactes i sorrenques localitzades al sud del mur u.e.1553. Correspon a un estrat amb la funció d'anivellar la cota de pavimentació. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1536.

Interpretació: Nivell de terraplenament

U.E.1764

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència Física:

- **Cobreix a:** 1549, 1767, 1768
- **Cobert per:** 1730

- **Es tallat per:** 1001, 1603, 1605, 1606, 1620, 1708, 1792, 1797, 2063

Descripció: Nivell de terres de color marró, sorrenques i poc compactes localitzades a l'interior de l'habitació 7.

Interpretació: Estrat d'anivellament.

Cronologia / Fase: Segles II/ Fase III-IV

Planimetria: Secció C-C'

U.E.1767

Localització: Sector 4 /Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1768
- **Cobert per:** 1764

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, poc compactes i sorrenques, corresponents a una bossada. Van ser localitzades a l'interior del àmbit 7.

Interpretació: Bossada de terres

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

U.E.1768

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1788, 1789, 1790, 1791, 1841, 1842, 1883, 1936, 1937
- **Cobert per:** 1730, 1767
- **Es tallat per:** 1001, 1603, 1605, 1606, 1620, 1708, 1792, 1797, 2063
- **Se li recolza:** 1794

Descripció: Nivell de terres de color fosc, compactes i de composició argilosa amb barreja de sorres. Apareixia cobrint diverses estructures negatives

Interpretació: Estrat d'anivellament

Cronologia/ Fase: *ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció C-C'

UE: 1770

Localització: Sector 3 / Habitacions 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1564
- **Reblert per:** 1639, 1640
- **Talla a:** 1590, 1629, 1684
- **Es tallat per:** 1363

Descripció: Retall de planta rectangular fet en diversos estrats amb l'objectiu de realitzar el forn u.e 1639.

Interpretació: Rasa del forn u.e 1639

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

UE: 1771

Localització: Sector 3/ Habitació 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1293, 1512
- **Recolza a:** 1520, 1577, 1581
- **Se li lliura:** 1514, 1548

Descripció: Conjunt de 5 pedres planes de 1.65 m i una amplada màxima de 0.40 m col·locades entre el forn u.e 1151 i el pou u.e 1577. No hem pogut determinar la seva funcionalitat.

Interpretació: Conjunt de pedres de funcionalitat indeterminada

Cronologia/ Fase: Segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 4 i 5/Secció: E-E'

Fotografies: 1495, 1535

UE: 1773

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1716, 1910, 1932, 1964, 1965
- **Cobert per:** 1653
- **Es tallat per:** 1161, 1699, 1713
- **Igual a:** 1026, 1756
- **Es lliura a:** 1910

Descripció: Nivell de terres de color grisos i textura compacte localitzat en la zona denominada habitació 10. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a d'altres estrats del sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles XVI-XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció H-H'

UE: 1778

Localització: Sector 3 / Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1670

Descripció: Nivell de terres de color marró clar corresponents a l'estrat de rebliment del pou u.e 1669. Inicialment s'havien diferenciat dos estrats, però finalment, al presentar ambdós les mateixes característiques morfològiques s'han igualat.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1669

U.E.1779

Localització: Sector 4 /Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1653

Descripció: Estrat de color marró ataronjat, molt sorrenc i no compacte. Es troba situat sota sobre de l'arcada de maons u.e 1902. S'ha d'igualar al nivell d'enderroc que amortitzava l'habitació.

Interpretació: Estrat d'amortització

Fotografies: 1729 a 1732

U.E.1780

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Es Reblert:** 1880
- **Talla a:** 1095, 1815, 1926
- **Es tallat per:** 1857, 1840

Descripció: Retall d'uns 12 m de llarg per 0.24 m d'amplada realitzat al subsòl geològic. L'estructura presentava les parets rectes i el fons còncav i estava situat al centre del sector travessant-lo d'est a oest. Aquesta canalització tenia una marcada inclinació vers el nord, i tot i que no hem localitzat el seu punt de captació, es evident que deixava les seves aigües a la segona línia del fossat de la muralla.

Interpretació: Canalització

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció E-E', F-F', K-K', M-M'

Fotografies: 1238 a 1242

U.E.1781

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Es reblert:** 1845
- **Talla a:** 417, 430, 612, 616, 1095, 1926
- **Es tallat per:** 1537, 1847, 1866

Descripció: Retall de planta rectangular de 2.73 m de llarg per 0.64 m d'amplada localitzat a costat del mur u.e 612. No tenia molta profunditat i no es va poder definir la seva funcionalitat.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció I-I', K-K'

Fotografies: 1118, 1119, 1209

U.E.1782

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Es reblert:** 1784
- **Rebleix a:** 1783

Descripció: Estructura de planta circular excavada al nivell geològic, situada a l'est de l'estructura u.e.1887 i a l'oest de la sitja u.e.1537. Presentava un diàmetre de 0.30 m amb el fons còncav i les parts rectes, de color vermellós fruit de l'acció del foc.

Interpretació: Estructura de combustió.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1177 a 1180

U.E.1783

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Es Reblert:** 1782
- **Talla a:** 1095, 1926

Descripció: Retall de planta circular de 0.30 m de diàmetre realitzat al subsòl geològic amb l'objectiu de construir l'estructura de combustió u.e 1732.

Interpretació: Rasa de l'estructura de combustió u.e 1782

Cronologia/Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

U.E.1784

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Rebleix a:** 1782

Descripció: Nivell de terres de color gris fosc de textura força solta i amb gran concentració de restes orgàniques, principalment cendres i petits carbonets.

Interpretació: Rebliment de l'estructura de combustió u.e.1782

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

U.E.1787

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744, 1759
- **Cobreix a:** 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1845, 1880, 1885, 1886, 1887, 1889, 1890, 1891, 1893, 1894, 1895, 1898, 1926, 2010, 2011
- **Tallat per:** 608, 1186, 1239, 1245, 1274, 1408, 1499, 1537, 1749, 1804, 1810, 1818, 1846, 1847, 1866, 1861, 1918, 1934, 1956
- **Igual a:** 1796
- **Se li recolza:** 1815, 1850

Descripció: Nivell de terres compost per fragments de calç barrejats amb terra argilosa de color marró fosc, formant així un sediment molt compacte. S'estenia de manera bastant uniforme per tot el sector, però en un grau d'arrasament força elevat.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', K-K', M-M'

Fotografies: 1586, 1587

U.E.1788

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Reblert per:** 1789
- **Talla a:** 1086, 1095, 1883, 1921, 1983, 1994, 2000, 2017, 2022, 2024, 2037

Descripció: Retall de planta circular fons còncav i secció globular de 1.16 m de diàmetre situat a l'oest de la sitja u.e.1790.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció J-J'

Fotografies: 1764, 1850 a 1853, 1884 a 1890

U.E.1789

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Rebleix a:** 1788

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, no compactes i sorrenques amb presència de pedres de mida petita i restes orgàniques, principalment cendres.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1788

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció J-J'

U.E.1790

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Reblert per:** 1791
- **Talla a:** 1086, 1095, 1883, 1921, 1983, 1994, 2000, 2017, 2022, 2024, 2037
- **Es tallat per:** 1009, 1797

Descripció: Retall de planta circular de fons còncav i secció globular amb un diàmetre de 1.36 m. Localitzat a l'interior del àmbit 7 apareixia tallant el fossat de la muralla, i alhora era tallat pel retall u.e 1009.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1884 a 1890

U.E.1791

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Rebleix a:** 1790
- **Es tallat per:** 1009, 1797

Descripció: Nivell de terres de color marró grisós, poc compactes i amb presència de pedres de mida petita. Corresponen al rebliment de la sitja u.e 1790, i apareixen tallades pel retall u.e 1009 i tallant al fossat de la muralla.

Interpretació: Estrat d'amortització de la sitja u.e.1790

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC / Fase IV

U.E.1792

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1730
- **Reblert per:** 1793
- **Talla a:** 1086, 1095, 1764, 1768, 1883, 1921, 1983, 1994, 2000, 2017, 2022, 2024, 2037
- **Es tallat per:** 1605

Descripció: Retall de planta circular fons còncau i secció globular de 1.62 m de diàmetre situat sota el mur 1598, el qual el tallava.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció C-C'

Fotografies: 1831 a 1836, 1884 a 1890

U.E.1793

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1730
- **Rebleix a:** 1792
- **Es tallat per:** 1605, 1797

Descripció: Nivell de terres de color marró, poc compactes i sorrenques corresponents l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1792.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e.1792

Cronologia/ Fase: Segle XVII/ Fase VIII

Planimetria: Secció C-C'

U.E.1794

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Cobert per:** 1653

▪ **Recolza a:** 1768

Descripció: Estructura de planta rectangular, construïda amb pedres i lligades amb abundant morter de calç. Es troba situada a l'est de l'arcada de maons u.e.1902 i les seves mides són de 0.41 m d'amplada per 0.71 m de llargada. Correspon a una pilastra vinculada segurament a l'escala d'accés a la finca enderrocada des del c/ Lleona.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

U.E.1795

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física

▪ **Cobert per:** 1100

▪ **Rebleix a:** 1797

Descripció: Estructura de 1.95 m de llarg per 1 m d'amplada corresponent a una de les pilastres de fonamentació de la finca enderrocada. Estava feta amb pedres de diverses mides sense escairar, lligades amb abundant morter de color blanc de gran consistència. A la part superior tenia un conjunt de petites bigues de ferro, per donar consistència a l'estructura. Dels tres pilars documentats en aquest sector aquest era el de majors dimensions, ja que estava fonamentat en el subsòl geològic i tallava al mur u.e 1000. Aquest fet fou degut a que durant la seva construcció es van topar amb el retall u.e 1009, Reblert per sorres, element que va obligar a donar més consistència a aquesta estructura que a les dues anteriors.

Interpretació: Pilastra

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1796 a 1800

U.E.1796

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

▪ **Igual a:** 1787

Descripció: Restes de nivells formats per calç i terra, situat a la banda est i oest del sector. Corresponen a restes d'un paviment, que encara que siguin de característiques diferents, haurien funcionat en el mateix moment. Es troben en un estat de conservació dolent, ja que els trobem fragmentats. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'haurien d'igualar al paviment u.e 1787.

Interpretació: Paviment

UE: 1797

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

▪ **Cobert per:** 1100

▪ **Reblert per:** 1795

- **Talla a:** 1000, 1001, 1008, 1009, 1764, 1768, 1790, 1791, 1921, 1973, 1993

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1795

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1795

Cronologia/ Fase: Segles XVIII- XIX/ Fase X

UE: 1798

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1751
- **Reblert per:** 1799
- **Talla a:** 1086, 1095, 1822, 1823, 1824

Descripció: Estructura de planta circular de fons còncau i secció globular de 1.99 m de diàmetre realitzada al subsòl geològic.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció C-C'

Fotografies: 1831 a 1836, 1866 a 1872

UE: 1799

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1751
- **Rebleix a:** 1798

Descripció: Nivell de terres de color grisos, de textura força compacte corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1799. Tot i la recuperació de nombrós materials ceràmic durant la seva excavació fou impossible determinar la seva cronologia.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1799

Material no inventariat: 4 fragments informes de teula corba

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Secció C-C'

UE:1800

Localització: Sector 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1346
- **Rebleix a:** 1802
- **Se li lliura:** 1801

Descripció: Petita estructura de combustió de planta ovalada i fons còncau de 0.80 m de llarg per 0.36 m d'amplada i una profunditat de 0.20 m. Les seves parets presentaven una coloració vermell intens, fruit de l'acció directa del foc. El seu rebliment corresponia a un estrat amb elevada concentració de cendres. Aquest forn apareixia tallant un dels estrats de rebliment de l'abocador u.e 1220.

Interpretació: Forn metal·lúrgic

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 759 a 761

UE: 1801

Localització:Sector

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1346
- **Rebleix a:** 1802
- **Es lliura a:** 1800

Descripció: Nivell de terres molt soltes de color grisós amb una elevada concentració de restes orgàniques, principalment cendres. Correspon al estrat d'amortització del forn u.e 1800.

Interpretació: Rebliment del forn u.e 1800

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Fotografies: 759 a 761

UE:1802

Localització:Sector 1

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1346
- **Reblert per:** 1800, 1801
- **Talla a:** 1095, 1220, 1379

Descripció: Retall de planta ovalada, realitzat en el subsòl geològic amb l'objectiu de fer el forn metal·lúrgic u.e 1800. Les parets d'aquesta estructura presenten una elevada col·locació vermellosa fruit de l'acció del foc.

Interpretació: Retall del forn u.e 1800

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Fotografies: 759-761

UE: 1803

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1632
- **Se li lliura:** 1671, 1692, 1744
- **Rebleix a:** 1804

Descripció: Bloc de pedra de planta quadrangular de 0.63 x 0.57 m vinculat a quatre estructures de característiques idèntiques (u.e 1806, 1809, 1812 i 1937) que formaven una area porxada vinculada al habitat existent en aquesta part del solar.

Interpretació: Base de columna

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció M-M'

Fotografies: 1208 a 1216

UE: 1804

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1692
- **Talla a:** 1787
- **Reblert per:** 1803

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de fonamentar la pilastra u.e 1803.

Interpretació: Rasa de la base de columna u.e 1803

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció M-M'

UE: 1806

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1632
- **Rebleix a:** 1807
- **Se li lliura:** 1671, 1692

Descripció: Bloc de pedra de planta quadrangular de 0.39 x 0.32 m vinculat a quatre estructures de característiques idèntiques (u.e 1803, 1809, 1812 i 1937) que formaven una area porxada vinculada al habitat existent en aquesta part del solar.

Interpretació: Base de columna

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1208 a 1216

UE: 1807

Localització: Sector 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1692
- **Talla a:** 1774, 1787
- **Reblert per:** 1806

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de fonamentar la pilastra u.e 1806.

Interpretació: Rasa de la base de columna u.e 1806

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció M-M'

UE: 1809

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1543
- **Rebleix a:** 1810

- **Se li lliura:** 1632, 1671, 1692, 1744

Descripció: Bloc de pedra de planta quadrangular de 0.48 x 0.60 m vinculat a quatre estructures de característiques idèntiques (u.e 1803, 1806, 1812 i 1937) que formaven una àrea porxada vinculada al habitat existent en aquesta part del solar. D'aquesta columna es conservaven dues pedres, la de la part superior de mesures inferiors i que estava descansant sobre la gran, sense cap tipus de lligam.

Interpretació: Base de columna

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 960, 961, 1208 a 1216

UE: 1810

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1543
- **Talla a:** 1787
- **Reblert per:** 1809

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat amb l'objectiu de fonamentar la pilastra u.e 1809

Interpretació: Rasa de la base de columna u.e 1809

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

UE: 1812

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1632
- **Rebleix a:** 1818
- **Se li lliura:** 1671, 1692, 1744

Descripció: Bloc de pedra de planta quadrangular de 0.70 x 0.75 m vinculat a quatre estructures de característiques idèntiques (u.e 1803, 1806, 1809, i 1937) que formaven una àrea porxada vinculada al habitat existent en aquesta part del solar. D'aquesta columna es conservaven dues pedres, la de la part superior de mesures inferiors i que estava descansant sobre la gran, lligada amb morter i petites pedres.

Interpretació: Base de columna

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció K-K'

Fotografies: 1208 a 1216

U.E.1815

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Recolza a:** 1787
- **Igual a:** 1849, 1875

- **Es tallat per:** 1780

Descripció: Nivell de terra piconada de color marró fosc amb restes de carbons, fragments ceràmics i materials constructius, tot molt compactat concentrat a la zona centre del sector, fragmentat en diversos punts. Cada un d'aquests punts tant per cotes com per característiques morfològiques, finalment s'han igualat.

U.E.1816

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1751
- **Reblert per:** 1817
- **Talla a:** 1086, 1095, 1822
- **Es tallat per:** 1702, 1705

Descripció: Retall de planta circular de 1.42 m de diàmetre fons còncav i secció globular realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats. Apareixia tallat pels mur u.e 1704 i pel pou u.e 279, alhora tallava el vall defensiu.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció C-C'

Fotografies: 1095 a 1099, 1831 a 1836

U.E.1817

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1751
- **Rebleix a:** 1816
- **Es tallat per:** 1702, 1705

Descripció: Nivell de terres de color marró, mitjanament compactes i sorrenques corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1816.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1816

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Secció C-C'

U.E.1818

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1692
- **Reblert per:** 1812
- **Talla a:** 1787

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir la pilastra u.e 1812.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1812

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció K-K'

U.E.1822

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1751
- **Cobreix a:** 1095
- **Es tallat per:** 1699, 1702, 1705, 1708, 1798, 1816, 1823, 1830
- **Igual a:** 1214, 1355, 1926, 2021, 2040
- **Se li recolza:** 1752

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, argiloses i compactes que s'estenien per tot l'interior de l'habitació 8. Era un estrat completament estèril, de deposició lenta, que apareixia cobrint al subsòl geològic. S'ha igualat a altres estrats d'altres punts del jaciment amb les mateixes característiques.

Interpretació: Nivell de deposició lenta

Planimetria: Secció C-C'

U.E.1823

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1751
- **Reblert per:** 1824
- **Talla a:** 1095, 1822
- **Es tallat per:** 1798

Descripció: Retall de planta circular d'uns 0.28 m de diàmetre localitzat a l'interior del àmbit 8, on era tallat per la sitja u.e 1798.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1874 a 1876

U.E.1824

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1751
- **Rebleix a:** 1823
- **Es tallat per:** 1798

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, sorrenques i poc compactes corresponents a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1823.

Interpretació: Estrat de rebliment del forat de pal u.e.1823

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Fotografies: 1874 a 1876

U.E.1827

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1773
- **Cobreix a:** 1932
- **Es tallat per:** 1161, 1712

Descripció: Terres de color marró fosc, mitjanament compactes i sorrenques. Es troben situades a l'est de l'estructura u.e.1710. Es posen al descobert a la cota superior de 6,10m.

Interpretació: Estrat

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III/ IV

UE: 1829

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1751
- **Rebleix a:** 1830

Descripció: Nivell de terres de color grisos força solt i amb presència de pedres de mida petita corresponent a l'estrat de rebliment del retall u.e 1829.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1830

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

UE: 1830

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1751
- **Reblert per:** 1829
- **Talla a:** 1095, 1822

Descripció: Retall de planta semicircular de 0.65 m de llarg per 0.35 d'ample realitzat al subsòl geològic i de funcionalitat indeterminada.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 8 i 9

UE: 1831

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1313, 1424, 1665, 1740,1856
- **Cobreix a:** 1095, 1217
- **Cobert per:** 1755
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1363, 1588, 1732, 1626

Descripció: Nivell de terres de color gris verdós, de poca potència corresponents a un dels estrats d'amortització del abocador u.e 1220. Inicialment s'havien diferenciat dos nivells,

però al constatar que ambdós, presentaves les mateixes característiques, s'han igualat. A mes tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1313, 1424, 1665, 1740 i 1856 localitzats en altres punts de la intervenció.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 87 fragments informes de *tegulae*, 32 amb forma, 1 imbrex

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: C-C', D-D', E-E', H-H'

UE: 1832

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1831

Descripció: Nivell de terres de color gris verdós, de poca potència corresponents a un dels estrats d'amortització del abocador u.e 1220. Inicialment s'havien diferenciat dos nivells, però al constatar que ambdós, presentaves les mateixes característiques, s'han igualat.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

UE: 1833

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1835

Descripció: Nivell de terres de color gris, compost per argiles i sorres, mitjanament compacte, localitzat a tocar del pou u.e 1488.

Interpretació: Possible estrat d'anivellament

UE: 1834

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1351
- **Rebleix a:** 1218
- **Es tallat per:** P2

Descripció: Nivell de terres de color grisós, poc compactes corresponents a un dels nivells d'amortització de la sitja u.e 1218.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1218

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV dC

Planimetria: Secció: B-B'

UE: 1835

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1543

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força compactes i argiloses localitzades a l'entorn immediat del pou u.e 1488. Finalment s'ha igualat a 1543

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1836

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1346, 1456, 1472, 1629, 1836
- **Rebleix a:** 1220

Descripció: Nivell de terres de color marró clar i textura compacta, localitzat a l'extrem oest del sector. Apareixia farcint l'abocador u.e 1220 en aquesta part de la finca. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del jaciment, que per criteris metodològics s'havien individualitzat.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'-C-C'

UE: 1837

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1632
- **Se li lliura:** 1671, 1692, 1744
- **Rebleix a:** 1846

Descripció: Bloc de pedra de planta quadrangular de 0.39 x 0.32 m vinculat a quatre estructures de característiques idèntiques (u.e 1803, 1806, 1809, 1812) que formaven una area porxada vinculada al habitat existent en aquesta part del solar.

Interpretació: Base de columna

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció E-E'

Fotografies: 1208 a 1216

U.E.1838

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1543

Descripció: Bossada de terres de color grisos fosc, mitjanament compactes. Es troben situades a l'oest del pou u.e.1489. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1543.

Interpretació: Estrat d'anivellament

Cronologia/Fase: 1^{ra} meitat del segle III dC/Fase III

Fotografies: 1092, 1093

U.E.1839

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1652

▪ **Rebleix a:** 1840

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc força soltes i amb restes de materials constructius, corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1840.

Interpretació: Rebliment de 1840

Material no inventariat: 4 fragments informes de *tegulae* i dos amb forma.

Cronologia/Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció G-G'

U.E.1840

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1652
- **Reblert per:** 1839
- **Talla a:** 1095, 1926, 1780, 1880

Descripció: Retall de planta rectangular, parets rectes i fons pla localitzat a l'est del mur u.e 607. Apareixia escapçat per la pantalla 6, fet que juntament amb el seu grau d'arrasament va impedir definir la seva funcionalitat. Presentava uns 2.6 m de llarg per 1 m d'amplada amb una potencia no superior als 0.40 m.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció G-G'

U.E.1841

Localització: Sector 4 / Habitacions 7

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Reblert per:** 1842
- **Talla a:** 1086, 1095, 1883, 1921, 1983, 1994, 2000, 2017, 2022, 2024, 2037
- **Tallat per:** 1708

Descripció: Retall de planta circular de fons còncav i secció globular de 1.51 m de diàmetre situat a sota del mur u.e.1707.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: *ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció C-C'

Fotografies: 1831 a 1836

U.E.1842

Localització: Sector 4. Habitacions 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Rebleix a:** 1841
- **Tallat per:** 1708

Descripció: Nivell de terres de color grisos i textura compacta amb presència de pedres de mides diverses corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1841.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1841

Cronologia/ Fase: *ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció C-C'

UE: 1843

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1855
- **Cobert per:** 1519
- **Igual a:** 1217, 1390, 1558, 1655, 1755
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** P7, P8, P9

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, mitjanament compactes i argiloses, corresponent a un dels nivells d'amortització de l'abocador. Tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar als estrat u.e 1217, 1390, 1558, 1655, 1755.

Interpretació: Rebliment de l'abocador u.e 1220

Material no inventariat: 25 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'-C-C'

UE: 1844

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 704, 1676, 1470

Descripció: Nivell de terra de color marró fosc i textura molt compacte. En la seva composició destaca la presència de restes de morter de calç que donen molta consistència a aquest nivell de terra piconada.

Interpretació: Nivell de terra piconada

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1ra meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Planta: Secció: A-A'-B-B

U.E.1845

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Rebleix a:** 1781
- **Es lliura a:** 612
- **Tallat per:** 1537, 1847, 1866

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat mitjanament compactes i sorrenques, corresponents a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1781.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1781

Cronologia/Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció I-I', K-K'

UE: 1846

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1692
- **Talla a:** 1787
- **Reblert per:** 1837

Descripció: Retall de planta rectangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de fonamentar la pilastra u.e 1837.

Interpretació: Rasa de fonamentació de la pilastra u.e 1837

Cronologia/ Fase: *ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E'

U.E.1847

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1536
- **Reblert per:** 1848
- **Talla a:** 1095, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787, 1781, 1845

Descripció: Retall de planta ovalada, situat a l'oest de la sitja u.e.1866 de 0.66 m de llarg per 0.40 d'amplada de funcionalitat indeterminada. Apareixia tallant al retall u.e 1781, i en el seu rebliment va aparèixer nombros material ceràmic.

Interpretació: Retall indeterminat.

Cronologia/ Fase: Segles XIV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7

Fotografies: 1118, 1119

U.E.1848

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1536
- **Rebleix a:** 1847

Descripció: Nivell de terres de color marró ataronjat, mitjanament compactes i sorrenques corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1847.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1847

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

U.E.1849

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1815

Descripció: Nivell de terra piconada de color marró fosc amb restes de carbons, fragments ceràmics i materials constructius, tot molt compactat concentrat a la zona centre del sector.

Interpretació: Correspon a un nivell de circulació

Fotografies: 1120

U.E.1850

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1673
- **Tallat per:** 1186, 1367, 1476, 1749
- **Se li recolza:** 1674
- **Recolza a:** 1898, 1787, 1926

Descripció: Restes molt arrasades d'un nivell molt compactat de terra, morter fragments ceràmics i materials constructius molt esmicolats localitzat a tocar del mur u.e 1366. Apareixia tallat pel retall u.e 1476, el qual alhora tallava al abocador u.e 1220.

Interpretació: Paviment d'*opus signinum*

Cronologia/Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció G-G', K-K'

Fotografies: 1123 a 1126, 1185 a 1193, 1217

U.E.1851

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1673
- **Rebleix a:** 1476
- **Cobreix a:** 1859
- **Tallat per:** 1186, 1367, 1851, 1956

Descripció: Bossada de terres color grisós, mitjanament compactes i argiloses localitzades a l'est del mur u.e.1551.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1476

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat de segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció G-G', K-K'

Fotografies: 1121, 1122

UE: 1855

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1856
- **Cobert per:** 1519, 1843
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** P7, P8, P9

Descripció: Nivell de terres de color vermell intens, molt argiloses i de poca potència, corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1220

Material no inventariat: 57 fragments informes de *tegulae*, 22 amb forma, 12 *imbrices*.

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'-C-C'

UE: 1856

Localització: Sector 1

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1855
- **Igual a:** 1313, 1424, 1665, 1740, 1831
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** P7, P8, P9

Descripció: Nivell de terres de color grisos, mitjanament compactes i sorrenques, corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar als estrats u.e 1313, 1424, 1665, 1740 i 1831 localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1220

Material no inventariat: 31 fragments informes de *tegulae* i 2 amb forma.

Cronologia/ Fase: 1ra meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Secció: A-A'-B-B'-C-C'

U.E.1857

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Es reblert:** 1858, 2014
- **Talla a:** 1095, 1780, 1787, 1926, 1880
- **Es tallat per:** 1749

Descripció: Retall de planta circular realitzat al subsòl geològic, de 1 m de diàmetre i uns 0.80 m de profunditat. Presentava secció globular i fons còncav i apareixia tallant a la canal u.e 1780 i alhora era tallat pel retall u.e 1749.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1144 a 1148

U.E.1858

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Es Reblert:** 1857
- **Es tallat per:** 1749
- **Cobreix a:** 2014

Descripció: Nivell de terres de color marró clar força argiloses i amb restes de materials constructius i pedres corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1857.

Material no inventariat: 7 fragments informes de *tegulae*.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1857

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Fotografies: 1144 a 1148

U.E.1859

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1673, 1851
- **Cobreix a:** 1868
- **Rebleix a:** 1476
- **Es tallat per:** 1186, 1367, 1408, 1956

Descripció: Nivell de terres de color marró, mitjanament compactes i força argiloses corresponents a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1476.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1476

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció G-G', K-K'

U.E.1860

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1632

Descripció: Nivell de terres de color marro clar, força argiloses i mitjanament compactes localitzades a l'est del retall u.e 1476.

Interpretació: Estrat d'anivellament.

U.E.1861

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Reblert per.** 1862, 1929
- **Es tallat per:** 1749
- **Talla a:** 1095, 1787, 1926
- **Igual a:** 1916

Descripció: Retall de planta semicircular de 0.94 m de llarg per 0.64 m d'amplada documentada amb una potencia d'uns 0.50 m. Apareixia vinculat a una petita estructura de combustió u.e 1916 amb la que era solidari. En els seus estrats de rebliment es van localitzar un conjunt de pedres i un gresol que semblava estar "in situ", amb el que tot i que no ho podem afirmar amb rotunditat, aquest retall podria correspondre a l'àrea de treball del forn u.e 1916. El fet d'aparèixer tallat pel retall u.e 1749, ha dificultat la seva interpretació.

Interpretació: Àrea de treball del forn u.e 1916.

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció F-F', M-M'

Fotografies: 1149 a 1153 i 1221 a 1226

U.E.1862

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Cobreix a:** 1929
- **Rebleix a:** 1861
- **Es tallat per:** 1749

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, mitjanament compactes i sorrenques amb restes de pedres i materials constructius corresponents a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1861

Material no inventariat: 3 fragments informes de *tegulae*, 4 amb forma.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1861

Cronologia/Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció F-F', M-M'

U.E.1863

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1632
- **Reblert per:** 1864
- **Talla a:** 1095, 1865, 1926, 1927

Descripció: Retall de planta quadrada situat a l'oest del mur u.e.544 del qual no hem pogut definir la seva funcionalitat. Feia uns 0.52 m de llarg per 0.45 m d'amplada amb una profunditat d'uns 0.60 m. En el seu rebliment es va localitzar nombrós material ceràmic.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II-1^{ra} meitat del segle III dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1209

U.E.1864

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1863
- **Cobert per:** 1632

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força soltes i amb abundant presència de fragments ceràmics corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1863.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1863

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II-1^{ra} meitat del segle III dC/Fase IV

U.E.1865

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Tallat per:** 1863
- **Cobert per:** 1632

- **Cobreix a:** 554, 1927
- **Es lliura a:** 544, 611, 612

Descripció: Terres de color marró clar ataronjat, mitjanament compactes i argiloses localitzades a l'interior del àmbit delimitat pels mur u.e 544, 612 i 613 als que es lliurava.. Destaca en la seva composició la presència de diversos fragments d'estuc pintat.

Interpretació: Correspon a un estrat d'anivellament

Cronologia/Fase: 2na meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció E-E', I-I'

U.E.1866

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Talla a:** 1095, 1781, 1787, 1845, 1926
- **Es tallat per:** 430
- **Cobert per:** 1744
- **Reblert per:** 1912
- **Igual a:** 418

Descripció: Retall de planta semicircular de secció globular i fons còncav localitzat a tocar del mur u.e 417. Realitzat en el subsòl geològic, tenia un diàmetre d'aproximadament uns 1.87 m. Fou localitzat durant el seguiment de les pantalles, podent-se completar la seva documentació durant la fase d'excavació extensiva.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} del segle III dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció F, F', I-I'

Fotografies: 1230, 1231

U.E.1868

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1859
- **Rebleix a:** 1476
- **Tallat per:** 1186, 1367, 1408, 1956

Descripció: Bossada de terres, de molt poca potencia, de color gris, mitjanament compactes i argiloses, amb alt nivell de plasticitat corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1476.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1476

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció G-G', K-K'

U.E.1869

Localització: Sector 2/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1665, 1831, 1424, 1856, 1740, 1313, 1869

Descripció: Nivell de terres de color grisos, mitjanament compactes i sorrenques, corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 82 fragments informes de *tegulae*, 30 amb forma, 11 *imbrices*

U.E.1870

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1671

Descripció: Nivell de color marró fosc molt compacte i argilós amb taques de cendres corresponent a un possible nivell d'us. Tot i que inicialment es va individualitzar de l'estrat u.e 1871, finalment es van igualar, ja que ambdós presentaven les mateixes característiques morfològiques.

Interpretació: Nivell d'us

U.E.1871

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1671

Descripció: Nivell de color marro fosc molt compacte i argilós amb taques de cendres corresponent a un possible nivell d'us. Tot i que inicialment es va individualitzar de l'estrat u.e 1870, finalment es van igualar, ja que ambdós presentaven les mateixes característiques morfològiques. D'altra banda, tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1671.

Interpretació: Nivell d'us

Cronologia/Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

U.E.1875

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1815

Descripció: Nivell de terra piconada de color marró fosc amb restes de carbons, fragments ceràmics i materials constructius, tot molt compactat concentrat a la zona centre del sector.

Interpretació: Correspon a un nivell de circulació

UE: 1876

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1632

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, força argiloses i compactes. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1632.

Interpretació: Nivell de terraplenament

U.E.1880

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Rebleix a:** 1780
- **Tallat per:** 1840, 1857

Descripció: Estrat de color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc amb restes de carbons corresponent a l'estrat de rebliment de la canalització u.e 1780.

Interpretació: Rebliment de la canalització u.e 1780

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció E-E', F-F', K-K', M-M'

Fotografies: 1213

U.E.1882

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1762
- **Cobreix a:** 1928
- **Rebleix a:** 1749

Descripció: Nivell de terres de color marró clar molt soltes i arenoses amb presència de materials constructius i pedres. Correspon a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1749.

Material no inventariat: 19 fragments de teula corba.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1749

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció F-F'

U.E.1883

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1086, 1921
- **Cobert per:** 1768
- **Es tallat per:** 1605, 1708, 1788, 1790, 1792, 1841, 2063
- **Igual a:** 1583

Descripció: Nivell d'argiles de color vermellós i textura compacte que s'estenia per l'interior de l'àmbit 7 tallat per diverses sitges.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Planimetria: Secció C-C', J-J'

U.E.1885

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1787
- **Reblert per:** 1886

- **Talla a:** 1095, 1926

Descripció: Retall de planta quadrada de 0,75 x 0,75 m amb una profunditat d'uns 0,10 m localitzat per sota la pilastra u.e 1809. Apareixia molt arrasat, fet que va impedir determinar la seva funcionalitat.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció K-K'

Fotografies: 1209, 1213, 1214

U.E.1886

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1885
- **Cobert per:** 1787

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc força solt i arenós corresponent a l'estrat de rebliment del retall u.e 1885.

Interpretació: Rebliment del retall u.e.1885

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat segle II dC/ Fase II

Planimetria: Secció K-K'

U.E.1887

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Reblert per:** 1889
- **Talla a:** 1095, 1926
- **Cobert per:** 1787

Descripció: Estructura de planta circular d'uns 0,26 m de diàmetre localitzat a tocar de l'estructura de combustió u.e 1782. Presentava les parets rectes i el fons pla, i tenia una profunditat d'uns 0,16 m.

Interpretació: Forat de pal.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1179-1180

U.E.1889

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1887
- **Cobert per:** 1787

Descripció: Estrat de color marró, format per terres sorrenques i no compactes corresponent al rebliment del forat de pal u.e 1887.

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1887.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

U.E.1890

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1891
- **Cobert per:** 1787

Descripció: Terres de color marró, sorrenques i no compactes corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 1891.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1891

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/

U.E.1891

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Reblert per:** 1890
- **Cobert per:** 1787
- **Talla a:** 1095, 1926

Descripció: Retall de planta ovalada de 0.40 m de llarg per 0.29 m d'amplada realitzat al subsòl geològic. Localitzat l'est del forat de pal u.e.1887 tenia uns 0.13 m de profunditat. No s'ha pogut definir la seva funcionalitat.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1181, 1182

U.E.1893

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Reblert per:** 1895
- **Cobert per:** 1787
- **Rebleix a:** 1894

Descripció: Estructura de planta ovalada situada entre les estructures u.e.1884 i 1782. Realitzada al subsòl geològic feia uns 0.53 m de llarg amb una profunditat no superior als 0.20 m. Les seves parets eren d'un color vermell intens, fruit de l'acció del foc, i estava farcida per un estrat de cendres.

Interpretació: Estructura de combustió

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

U.E 1894

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Reblert per:** 1893, 1895
- **Cobert per:** 1787

- **Talla a:** 1095, 1926

Descripció: Retall de 0.53 m de llarg, de planta ovalada situat entre les estructures u.e.1884 i u.e.1782 i realitzat al subsòl geològic.

Interpretació: Rasa de la u.e 1893

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/Fase II

U.E.1895

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1893, 1894
- **Cobert per:** 1787

Descripció: Nivell de terres molt soltes de color gris fosc corresponents a l'estrat de rebliment de l'estructura de combustió u.e 1895.

Interpretació: Estrat d'amortització de l'estructura de combustió u.e.1893.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

U.E.1898

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1220
- **Cobert per:** 1787, 1815
- **Cobreix a:** 1909
- **Tallat per:** 1186, 1367, 1476, 1749, 1956
- **Se li recolza:** 1850

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc força argiloses i compactes corresponent a un dels estrats d'amortització del abocador u.e 1220. Correspon al nivell localitzat a la cubeta documentada al sector 2, la qual apareixia tallada pel retall indeterminat u.e 1476.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 42 fragments informes de *tegulae*, 33 amb forma, 41 imbrex

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció G-G', K-K'

U.E.1900

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1934
- **Cobert per:** 1378
- **Reblert per:** 1931
- **Se li lliura:** 1483, 1536
- **Tallat per:** 1044

Descripció: Restes d'una estructura de planta circular de 0.83 m de diàmetre delimitat per una paret de pedres irregulars lligades amb morter de color taronja. Fou arrasat per part de la constructora abans d'iniciar-se la intervenció arqueològica amb el sondeig u.e 1044

Interpretació: Pou.

Cronologia/ Fase: Segle XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció I-I'

Fotografies: 948, 949

UE: 1901

Localització: Sector 2-3/ Habitació 1

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Recolza a:** 1545
- **Se li recolza:** 601, 1151
- **Se li lliura:** 1111, 1188, 1222, 1247, 1378, 1323, 1441
- **Igual a:** 613

Descripció: Tapiat fet de pedres de diverses mides sense escairar lligades amb abundant morter de calç de color grisós. Funciona amb la porta u.e 1545 i amb les escales u.e 1544.

Interpretació: Tapiat de la porta u.e 1545

Cronologia/ Fase: Segles XVIII/ Fase IX

Fotografies: 315 a 319, 328, 329, 333, 335, 357, 361, 1489 a 1493, 1497

UE: 1902

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1598
- **Cobert per:** 1100
- **Recolza a:** 1653

Descripció: Arcada feta de maons col·locats un al costat de l'altre lligats amb morter de color blanquinós, vinculat a l'escala d'entrada de la finca enderrocada.

Interpretació: Arcada

Cronologia/ Fase: Segles XVIII-XIX/ Fase X

Planimetria: Plànols 8 i 9

Fotografies: 1729 a 1736

U.E.1903

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1020, 1048, 1550,
- **Cobert per:** 1632
- **Cobreix a:** 1086, 1095, 1906, 1907, 1908, 1921, 1926
- **Es tallat per:** 1015, 1084, 1499, 1749

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos compostes per sorres barrejades amb argiles, mitjanament compactes, que apareixia cobrint el tram del vall exterior de la muralla documentat en aquest punt.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció G-G', J-J'

U.E.1905

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1543

Descripció: Nivell de terres de color grisos, argiloses i compactes localitzades al entorn immediat del pou u.e 1900. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estrat u.e 1543.

Interpretació: Estrat de terraplenament

U.E.1906

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Cobert per:** 1903
- **Reblert per:** 1908
- **Rebleix a:** 1907

Descripció: Estructura de planta ovalada de 0.66 m de llargada amb les parets de color vermell intens fruit de l'acció del foc.

Interpretació: Estructura de combustió

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1128 a 1131

U.E.1907

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1906
- **Reblert per:** 1908
- **Talla a:** 1921

Descripció: Retall de planta ovalada realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de fer l'estructura de combustió u.e 1906

Interpretació: Retall de l'estructura de combustió u.e.1906

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

U.E.1908

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1903
- **Rebleix a:** 1906, 1907

Descripció: Nivell de terres de color gris fosc, molt soltes corresponents a l'estrat de rebliment de l'estructura de combustió u.e 1906.

Interpretació: Estrat d'amortització de l'estructura de combustió u.e.1906.

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

U.E.1909

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1898
- **Cobreix a:** 1942
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1186, 1367, 1476, 1749, 1956

Descripció: Estrat de color marró, mitjanament compacte i sorrenc corresponent a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1220

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 12 fragments informes de *tegulae*, 13 amb forma

Cronologia/ Fase: Mitjans segle I dC/ Fase I- II

Planimetria: Secció G-G'; K-K'

U.E.1910

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1773
- **Rebleix a:** 1911
- **Es tallat per:** 1161, 1699, 1713
- **Se li lliura:** 1716, 1723, 1773

Descripció: Estructura de planta quadrangular, de 2 m de llarg per uns 0.66 m d'amplada, formada per tres murets solidaris entre ells. Estava feta amb pedres de mides diverses, sense escairar, lligades amb argila. Apareixia tallada per la pilastra u.e 1711, el mur u.e 1698 i la canonada 1162, feta que a dificultat la interpretació sobre l'ús d'aquest element. Tanmateix durant el seu desmuntatge es van recuperar alguns fragments ceràmics que permeten datarlo vers el segle XV.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1781, 1782 a 1795

U.E.1911

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1911
- **Es tallat per:** 1161, 1699, 1713
- **Talla a:** 1008, 1009, 1095, 1945, 1958

Descripció: Retall de planta quadrangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1910.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1910

Cronologia/Fase: *Ante quem* segles XV/ Fase VII

U.E.1912

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Rebleix a:** 1866
- **Igual a:** 425
- **Es tallat per:** 430
- **Es lliura a.** 417

Descripció: Terres de color marró fosc, mitjanament compactes i sorrenques corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1866

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1866

Cronologia/Fase: 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} del segle III dC/ Fase IV

Planimetria: Secció F-F', I-I'

UE: 1914

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1944
- **Cobert per:** 1219
- **Recolza a:** 1328, 1362, 1402
- **Se li lliura:** 1235, 1345

Descripció: Restes d'un paviment de pedres de mides diverses, lleugerament escairades i lligades amb morter de color grisos. Apareixia força arrasat conservant-se tant sols en dos o tres punts de l'estança. Per cotes, funcionava amb el pilaret central de l'estança u.e 1944.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció: H-H'

Fotografies: 1347 a 1349, 1375 a 1378, 1384, 1414, 1435, 1436

U.E.1916

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Igual a:** 1861
- **Cobert per:** 1744
- **Reblert per:** 1917
- **Rebleix a:** 1918

Descripció: Estructura de planta ovalada, de 0.41 m de llarg amb el fons còncau realitzada al subsòl geològic. Les parets eren de color vermell intens, fruit de l'acció del foc. L'estructura era solidaria al retall u.e 1861, interpretat com àrea de treball.

Interpretació: Estructura de combustió

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1183, 1184

U.E.1917

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Rebleix a:** 1816

Descripció: Nivell de terres de color gris fosc, molt solt corresponent a l'estrat de rebliment de l'estructura de combustió u.e 1916.

Interpretació: Rebliment de l'estructura de combustió u.e 1916

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

U.E.1918

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1744
- **Reblert per:** 1816, 1817
- **Talla a:** 1095

Descripció: Retall de planta ovalada de 0.40 m de llarg realitzat al subsòl geològic amb l'objectiu de construir el forn u.e 1816.

Interpretació: Rasa de l'estructura de combustió 1816

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Fotografies: 1183, 1184

U.E.1920

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física

- **Rebleix a:** 1924
- **Se li recolza:** 1376, 1083
- **Tallat per:** 1084, 1186, 1408

Descripció: Estructura de planta rectangular situada a l'oest de l'estructura u.e.1489. Construïda amb pedres de mitjanes dimensions i lligades amb morter, segueix una orientació nord-sud. Les seves mides són de 0.83 m d'amplada i 0.86 m de llargada conservada amb una alçada aproximada de 1 m.. Aquesta estructura apareixia força arrasada per construccions posteriors, amb el que ha estat molt difícil establir amb quins altres elements funcionaria.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segle XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1199 a 1206

U.E.1921

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobreix a:** 1983, 1940

- **Cobert per:** 1583, 1682, 1883, 1903
- **Es tallat per:** 1635, 1680, 1788, 1790, 1792, 1797, 1841, 1907, 1936, 2063
- **Rebleix a:** 1086
- **Igual a:** 1025, 1925

Descripció: Sediment de color grisós, argilós i compacte localitzat a l'interior del àmbit 7 on era tallat per les sitges. Correspon a un dels estrats de rebliment del fossat de la muralla.

Interpretació: Estrat amortització del fossat.

Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció C-C', H-H'; J-J'

UE: 1923

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Rebleix a:** 1943
- **Es tallat per:** 1363

Descripció: Nivell de terres de color marro fosc, amb presència de pedres de mida diversa, molt argilós i compacte corresponent a l'estrat de rebliment del pou u.e 1943.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1943

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció: H-H'

U.E.1924

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Reblert per:** 1920
- **Talla a:** 1095
- **Tallat per:** 1084, 1186, 1408

Descripció: Retall de planta quadrangular i parets rectes realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1920.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1920

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

U.E.1925

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Igual a:** 1025, 1921

Descripció: Nivell de terres força compactes i de color grisos corresponents a un dels estrats de rebliment del fossat u.e 1086. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a d'altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Rebliment de la segona línia de fossat u.e 1086

Planimetria: Secció J-J'

U.E.1926

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 526, 1787, 1673, 1903
- **Cobreix a:** 1095, 1952, 1953, 2058, 2059
- **Es tallat per:** 616, 1220, 1239, 1274, 1408, 1499, 1749, 1780, 1840, 1861, 1866, 1885, 1956, 1934, 1781, 1783, 1863, 1884, 1887, 1891, 2010
- **Igual a:** 1214, 1355, 1822, 2021, 2040
- **Se li recolza:** 1850

Descripció: Sediment de color marró clar, ataronjat, molt argilós i compacte que s'estenia per tot el sector cobrint el subsòl geològic. Semblava un nivell de deposició lenta igual a altres nivells de les mateixes característiques localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Nivell de deposició lenta

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', I-I', K-K', M-M'

U.E.1927

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1865
- **Es tallat per:** 1863
- **Cobreix a:** 1930
- **Es lliura a:** 611, 612

Descripció: Terres de color marró fosc, molt sorrenques i mitjanament compactes localitzades a l'interior de l'habitació delimitada pels murs u.e.544 i 612.

Interpretació: Estrat

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció E-E', I-I'

U.E.1928

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1882
- **Rebleix a:** 1749

Descripció: Terres de color marró clar, sorrenques i mitjanament compactes corresponents a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1749.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1749

Cronologia/ Fase: Segles XV-XVI/ Fase VII

Planimetria: Secció F-F'

U.E.1929

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1862
- **Rebleix a:** 1861
- **Tallat per:** 1749

Descripció: Nivell de terres de color grisós, força argilós i mitjanament compacte, en el qual destacava la presència de pedres i materials constructius. Corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1861, i durant la seva excavació es va localitzar un gresos sencer, que semblava estar “in situ”.

Interpretació: Rebliment del retall u.e.1861.

Cronologia/ Fase: Segles I dC/ Fase II

Planimetria: Secció F-F', M-M'

Fotografies: 1149 a 1153

U.E.1930

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1927
- **Cobreix a:** 614, 616, 1095, 1949, 1950, 1951
- **Es lliura a:** 523, 611, 612
- **Es tallat per:** 554
- **Igual a:** 526

Descripció: Terres de color marró fosc, molt sorrenques i mitjanament compactes localitzades a l'interior de l'habitació delimitada pels murs u.e.544 i 612. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar a l'estat u.e 526.

Interpretació: Estrat

Planimetria: Secció E-E', I-I'

U.E.1931

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1378
- **Es tallat per:** 1044
- **Rebleix a:** 1900

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força soltes i amb restes de pedres corresponents a l'estrat de rebliment del pou u.e 1900.

Interpretació: Estrat de rebliment del pou u.e.1900

Cronologia/ Fase: Segles XVI/ Fase VIII

Planimetria: Secció I-I'

U.E.1932

Localització: Sector 4 / Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1773, 1756, 1827
- **Cobreix a:** 1945, 1982, 1991
- **Es tallat per:** 1161, 1912, 1699, 1965

Descripció: Nivell de terres molt soltes i de color marró clar localitzades a l'interior del àmbit 10.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció H-H'

U.E.1934

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1536
- **Talla a:** 522, 526, 612, 616, 1095, 1536, 1543, 1632, 1671, 1692, 1744, 1787, 1926, 1537, 1538
- **Reblert per:** 1900

Descripció: Retall de planta circular de 1.50 m de diàmetre realitzat amb l'objectiu de construir el pou u.e 1900.

Interpretació: Rasa del pou u.e.1900

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció I-I'

U.E.1936

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Reblert per:** 1937
- **Talla a:** 1086, 1921, 1940

Descripció: Retall de planta circular localitzat just a tocar de la pantalla 4 corresponent segurament a una sitja que tallava el fossat. S'han pogut documentar uns 0.33 m del seu diàmetre, i presentava una profunditat de 0.50 m.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1141, 1142

U.E.1937

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1768
- **Rebleix a:** 1936

Descripció: Nivell de terres de color marró, sorrenques i mitjanament compactes corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1936.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1936

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Fotografies: 1141, 1142

U.E.1940

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física

- **Cobert per:** 1921
- **Cobreix a:** 1992
- **Rebleix a:** 1086
- **Tallat per:** 1036
- **Igual a:** 1028, 1983, 1988

Descripció: Sediment de color vermellós fosc força compacte corresponent a un dels estrats d'amortització del fossat u.e 1086. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Estrat d'amortització del fossat u.e.1086

Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció J-J'

UE: 1942

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:**
- **Cobert per:** 1909
- **Rebleix a:** 1220
- **Es tallat per:** 1186, 1367, 1476, 1956, 1749

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura força solta corresponent a l'estrat d'amortització del abocador u.e 1220.

Interpretació: Rebliment del abocador u.e 1220

Material no inventariat: 64 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Secció G-G', K-K'

UE: 1943

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1402
- **Reblert per:** 1923
- **Talla a:** 1095, 1220, 1427, 1454, 1508, 1509, 1558, 1740
- **Es tallat per:** 1363

Descripció: Retall de planta circular de 1.28 m de diàmetre amb les parets rectes. Excavat en el subsòl geològic i en diversos estrats, només fou excavat fins a cota d'afectació.

Interpretació: Pou

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció: H-H'

UE: 1944

Localització: Sector 3/ Habitació 4

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 1914
- **Cobert per:** 1219
- **Recolza a:** 1402
- **Se li lliura:** 1235, 1345

Descripció: Pedra de planta quadrada de 0.38 x 0.50 m que funcionava a la mateixa cota que el paviment u.e 1914. Per les seves característiques, podria correspondre al suport d'algun pilaret ubicat al centre de l'estança.

Interpretació: Suport d'un pilar

Cronologia/ Fase: Segle XVIII/ Fase IX

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1375 a 1378, 1384, 1414, 1435, 1436

UE: 1945

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1958
- **Cobert per:** 1932
- **Es lliura a:** 1982
- **Es tallat per:** 1161, 1699, 1712, 1912

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força argiloses, que s'estenien per l'interior del àmbit 10.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció H-H'

UE: 1948

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1729
- **Rebleix a:** 1499
- **Es tallat per:** 1084

Descripció: Nivell d'argiles molt vermelloses i compactes corresponents a un dels estrats de rebliment de la rasa de fonamentació del pou u.e 1489.

Interpretació: Rebliment de la rasa del pou u.e 1489

Cronologia/ Fase: Segle XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Secció G-G'

UE: 1949

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1930
- **Es tallat per:** 1950, 1952
- **Igual a:** 546

Descripció: Nivell d'argiles de color taronja molt compactes i estèrils localitzades a l'interior del àmbit delimitat pels murs u.e 544 i 612. Apareixia tallat per la rasa del mur u.e 612 i també per la sitja u.e 1950 i el forat de pal u.e 1952. Tant per cotes com per característiques morfològiques es podria igualar al paviment u.e 546 localitzat durant el seguiment de les pantalles.

Interpretació: Nivell de terra piconada

Planimetria: Secció E-E', I-I'

Fotografies: 1162 a 1164

UE: 1950

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1930
- **Reblert per:** 1951
- **Talla a:** 1095, 1949

Descripció: Retall de planta circular de 1.80 m de diàmetre i uns 0.20 m de profunditat localitzat a l'interior del àmbit delimitat pels murs u.e 544 i 612. Apareixia molt arrasat documentant-se només el fons de la sitja.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció I-I'

Fotografies: 1165, 1166

UE: 1951

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1930
- **Rebleix a:** 1950

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc molta argiloses i compactes corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1950.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1950

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/Fase III

Planimetria: Secció I-I'

Fotografies: 1165, 1166

UE: 1952

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1926
- **Reblert per:** 1953
- **Talla a:** 1095, 1949

Descripció: Retall de planta circular de 0.21 m de diàmetre i uns 0.15 m de profunditat localitzat a l'interior del àmbit delimitat pels murs u.e 544 i 612. Per les seves característiques morfològiques s'ha interpretat com element de suport aeri.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem*1^{ra} meitat segle II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1165, 1166

UE: 1953

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1926
- **Rebleix a:** 1952

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, argiloses i compactes corresponents a l'estrat de rebliment del forat de pal u.e 1953

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 1952

Cronologia/ Fase: *Ante quem*1^{ra} meitat segle II dC/ Fase II

Fotografies: 1165, 1166

UE: 1954

Localització: Sector 2

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1930

Descripció: Restes molt arrasades d'una possible estructura de combustió d'uns 0.85 m de llarg per uns 0.40 m d'amplada. Només es conservava, i en molt mal estat, part de la seva base rubefectada.

Interpretació: Estructura de combustió

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC / Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

UE: 1955

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2023
- **Cobert per:** 1670
- **Rebleix a:** 1669

Descripció: Nivell de terres de color grisós, amb abundant presència de restes orgàniques, principalment cendres. Correspon a un dels estrats d'amortització del pou u.e 1669.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1669

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: E-E'

UE: 1956

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1744
- **Reblert per:** 1957
- **Talla a:** 1095, 1220, 1476, 1787, 1851, 1859, 1868, 1898, 1909, 1942, 1926
- **Es tallat per:** 1186, 1408

Descripció: Retall de planta circular secció globular i fons còncav de uns 1.09 m de diàmetre i uns 0.90 m de profunditat realitzat al subsòl geològic. Apareixia tallat pel pou u.e 1185 i alhora escapçava lleugerament part del abocador.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció F-F', G-G'

Fotografies: 1167 a 1170

UE: 1957

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1744
- **Rebleix a:** 1956
- **Es tallat per:** 1186, 1408

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, força soltes i amb pedres corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1957.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1956

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/Fase II

Planimetria: Secció F-F', G-G'

UE: 1958

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1008, 1009, 1095, 1968, 1969, 2019, 2020, 2021, 2044, 2045, 2049, 2051
- **Cobert per:** 1020, 1945
- **Es tallat per:** 1699, 1712, 1911
- **Igual a:** 2031
- **Se li recolza:** 1982

Descripció: Nivell de terres, molt compactes i de color marró localitzades a l'interior del àmbit 7. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats localitzats al sector.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció H-H'

UE: 1959

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Reblert per:** 1960
- **Talla a:** 1963, 1987
- **Es tallat per:** 1699

Descripció: Retall de planta circular de 1.10 m de diàmetre i poca potencia, nomes es conservaven uns 0.20 m de profunditat, localitzat a tocar del mur u.e 1698.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 5 i 6

Fotografies: 1822, 1824 a 1830

UE: 1960

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1653
- **Rebleix a:** 1959
- **Es tallat per:** 1699

Descripció: Estrat de color marró fosc poc compacte i arenós corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1959

Cronologia Fase: *Ante quem* segles XVII-XVIII/ Fase VIII

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1959

Fotografies: 1822, 1824 a 1830

UE: 1962

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2005
- **Cobert per:** 1963
- **Rebleix a:** 2004

Descripció: Nivell d'argiles de color vermell amb abundant presencia de pedres de mida petita corresponent a un dels estrats d'amortització de la sitja u.e 2004

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 2004

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1823 a 1830

UE: 1963

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1705, 1962, 1970, 1991, 2002, 2004
- **Cobert per:** 1653, 1991
- **Es tallat per:** 309, 1699, 1705, 1959

Descripció: Nivell de color marró fosc, molt compacte, amb presència de pedres petites i fragments ceràmics corresponent a un nivell de circulació. Apareixia tallat per les sitges u.e 1959 i 2004.

Interpretació: Nivell de circulació

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1824 a 1830

UE:1964

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1773
- **Rebleix a:** 1965
- **Es tallat per:** 1699, 1712

Descripció: Restes molt arrasades, només es conservava una filada, d'un mur d'un 2 m de llarg completament escapat per la construcció del mur u.e 1698 i de la pilastra u.e 1710. Estava fet amb pedres de mida mitjana, sense escairar lligades amb argila.

Interpretació: Mur

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7

Fotografies: 1724 a 1727, 1801, 1802

UE: 1965

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1773
- **Reblert per:** 1964
- **Talla a:** 1932
- **Es tallat per:** 1699, 1712

Descripció: Retall de planta rectangular realitzat en diversos estrats amb l'objectiu de construir el mur u.e 1964.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1964

Cronologia/ Fase: Segles XIV-XV/ Fase VII

UE: 1966

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1286
- **Rebleix a:** 1161

Descripció: Nivell de terres molt remogudes de color marró corresponent a l'estrat de rebliment de la rasa u.e 1161.

Interpretació: Rebliment de la rasa de la claveguera u.e 1162

Cronologia/ Fase: Segle I/ Fase II-III

Planimetria: Secció E-E', F-F', G-G', H-H', J-J', K-K', M-M'

UE: 1967

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1020, 1036, 1048, 1550, 1903

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura força compacta corresponent a un dels estrats de rebliment del fossat u.e 1086.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 1968

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1958, 1723
- **Cobreix a:** 2029
- **Rebleix a:** 1969
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Nivell de color gris verdós, molt orgànic de textura força compacte corresponent a l'estrat de rebliment del pou u.e 1969. Apareixia tallat pel retall u.e 1009.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1969

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

UE: 1969

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1958, 1723
- **Reblert per:** 1968, 2029, 2032
- **Talla a:** 1095
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Retall de planta circular de 1.03 m de diàmetre i uns 2 m de potencia, amb les parets rectes realitzat al subsòl geològic. Apareixia tallat pel retall u.e 1009.

Interpretació: Pou

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànols 4 i 5

Planimetria: 1854, 1855

UE: 1970

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1982, 1985, 1986
- **Cobert per:** 1963
- **Tallat per:** 309, 1705, 2002, 2004

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat força argiloses que s'estenien per l'habitació 9 i part de la 10 cobrint a un paviment d'*opus signinum*.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

Planimetria: Secció C-C'

UE: 1973

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 110
- **Cobreix a:** 1993
- **Cobert per:** 1008
- **Rebleix a:** 1009

Descripció: Nivell força estèril de sorres de platja aportades corresponent a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1009, localitzat ja durant l'excavació del pou de la grua.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1009

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció H-H'

UE: 1982

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 306, 1986
- **Recolza a:** 1958
- **Cobert per:** 1932
- **Es tallat per:** 1161
- **Se li lliura:** 1945

Descripció: Restes força arrasades d'un possible paviment d'*opus signinum*. Ja es va localitzar durant el seguiment de les pantalles, i es va poder constatar la seva continuïtat durant la campanya d'excavació extensiva.

Interpretació: Paviment d'*opus signinum*

Cronologia/ Fase: Segles II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1837 a 1839

UE: 1983

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1028, 1940, 1988
- **Cobreix a:** 1994, 2000
- **Cobert per:** 1921
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1788, 1790, 1792, 1841, 2063

Descripció: Nivell de terres de color vermellós i textura molt compacte corresponent a un dels estrats de rebliment del fossat. Inicialment s'havien diferenciat dos estrats, u.e 1983 i 1988 però posteriorment al presentar les mateixes característiques morfològiques s'han igualat

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segles 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} meitat del segle III dC/ Fases IV-V

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE: 1985

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1986
- **Cobert per:** 1970
- **Es tallat per:** 1705

Descripció: Estrat de color taronja molt compacte i molt argilós localitzat a l'extrem sud del àmbit 9. Apareixia tallat per la rasa de fonamentació del mur u.e 1704 i s'estenia al llarg de 1 m amb una amplada de 0.40 m. No varem poder determinar la seva funcionalitat.

Interpretació: Indeterminat

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fase III-IV

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1840

UE: 1986

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 306, 1982
- **Cobreix a:** 1987
- **Cobert per:** 1970, 1985
- **Es tallat per:** 1699, 1705, 2002, 2004,

Descripció: Restes molt arrasades d'un paviment localitzat ja durant el seguiment de les pantalles, i del que es va poder documentar la seva continuïtat durant la campanya d'excavació extensiva. Per cotes s'hauria d'igualar al paviment u.e 1982 localitzat al àmbit 10, ja que ambdós formaven un mateix nivell tallat per estructures posteriors, com el mur u.e 1968.

Interpretació: Paviment

Fotografies: 1841

UE: 1987

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2001
- **Cobert per:** 1986
- **Es tallat per:** 1705, 1959, 2002, 2004

Descripció: Nivell força solt de terra i sorres de color marró fosc localitzat a l'interior del àmbit 9. Apareixia tallat per les sitges u.e 1959, 2002 i 2004

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fase III-IV

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1824 a 1830, 1842

UE:1988

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1983

Descripció: **Descripció:** Nivell de terres de color grisos i textura molt compacte corresponent a un dels estrats de rebliment del fossat. Tot i que inicialment s'havia diferenciat, al final, al presentar les mateixes característiques morfològiques s'ha igualat a l'estrat u.e 1983.

Interpretació: Rebliment del fossat

UE: 1991

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2003
- **Cobert per:** 1963
- **Rebleix a:** 2002

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força argilós i compacte corresponent a un dels estrats de rebliment de la sitja u.e 2002.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 2002

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/Fase III

Planimetria: Secció H-H'

UE: 1992

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1994
- **Cobreix a:** 1999
- **Cobert per:** 1940
- **Rebleix a:** 1086

Descripció: Nivell de terres molt argiloses, compactes i de color marro grisós corresponents a un dels estrats de rebliment del abocador u.e 1086. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE: 1993

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1054, 2007
- **Cobreix a:** 1997, 1998
- **Cobert per:** 1973
- **Rebleix a:** 1009
- **Es tallat per:** 1797

Descripció: Nivell de terres molt argiloses de color ataronjat, amb presència de materials constructius corresponents a un dels estrats de rebliment del retall u.e 1009.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1009

Material no inventariat: 17 fragments informes de *tegulae*

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

Planimetria: Secció H-H'

UE: 1994

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1992
- **Cobreix a:** 2000, 2017
- **Cobert per:** 1983
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1788, 1790, 1792, 1841, 2063

Descripció: Nivell de terres de color marró grisós força argiloses i compactes corresponents a un dels estrats de rebliment del fossat de la muralla. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Rebliment del fossat 1086

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

Planimetria: Secció: C-C', H-H'

UE: 1995

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Reblert per:** 1613, 1996
- **Talla a:** 1095, 1676
- **Es tallat per:** 608

- **Se li recolza:** 1544

Descripció: Retall de planta circular de 1.46 m de diàmetre realitzat en el subsòl geològic amb l'objectiu de construir l'estructura u.e 1613.

Interpretació: Rasa de fonamentació de 1613

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XV/ Fase VII

Planimetria: Plànol 6 i 7/ Secció: D-D'

UE:1996

Localització:Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1581
- **Rebleix a:** 1613, 1995
- **Se li recolza:** 1544

Descripció: Nivell de terres de color marró i textura molt compacta corresponent a l'estrat de rebliment de l'estructura u.e 1613

Interpretació: Rebliment de 1613

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció: D-D'

Fotografies: 1680 a 1683

UE:1997

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1993
- **Reblert per:** 1998
- **Talla a:** 1095
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Retall molt arrasat realitzat al subsòl geològic de 1.32 m de diàmetre. tallat pel retall u.e 1009, que transformaven la seva aparença, i alteraven el seu estrat d'amortització.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1894

UE: 1998

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1993
- **Rebleix a:** 1997
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Nivell de terres de color marró clar, força arenoses i que apareixien lleugerament remogudes degut a la construcció en aquest punt de nombroses estructures, com la pilastra 1711 o els murs u.e 1000 i 1910. Això provocà que el material ceràmic

recuperat, tot i ser força escàs fos bastant heterogeni, amb el que es feia difícil datar de forma fidedigna aquest nivell.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1997

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

UE: 1999

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1059, 1072
- **Cobreix a:** 2012
- **Cobert per:** 1992
- **Rebleix a:** 1086

Descripció: Nivell de terres de color grisos, argiloses i força compactes corresponents a un dels estrats de rebliment del fossat u.e 1086. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE: 2000

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 2024
- **Cobreix a:** 2017
- **Cobert per:** 1983, 1994
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1788, 1790, 1792, 1841, 2063

Descripció: Nivell de terres de color grisos i textura molt solta corresponent a un dels estrats de rebliment del fossat de la muralla. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a altres estrats del sector.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE: 2001

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estructura

Seqüència física:

- **Igual a:** 310
- **Cobreix a:** 2030
- **Cobert per:** 1987
- **Es tallat per:** 1705, 2002, 2004

Descripció: Nivell molt compactat de color marró amb restes de petites pedres i materials ceràmics corresponent a un nivell de circulació.

Interpretació: Paviment

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció C-C'

Fotografies: 1843 a 1846

UE: 2002

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1963
- **Reblert per:** 1991, 2003
- **Talla a:** 1095, 1970, 1986, 1987, 2001, 2030, 2031, 2049, 2050, 2051, 2053, 2055, 2057

Descripció: Retall de planta circular fons còncav i secció globular amb un diàmetre de 1 m realitzat en diversos estrats i en el subsòl geològic. Apareixia tallant la primera línia de fossat de la muralla.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció H-H'

Fotografies: 1842 a 1846, 1877 a 1881, 1883

UE: 2003

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1991
- **Rebleix a:** 2002

Descripció: Nivell de terres de color gris marro, força soltes i amb presència d'algunes pedres corresponent a un dels estrats d'amortització de la sitja u.e 2002.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 2002

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció H-H'

Fotografies: 1843 a 1846

UE: 2004

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1963
- **Reblert per:** 1962, 2005
- **Talla a:** 1095, 1970, 1986, 1987, 2001, 2030, 2031, 2049, 2050, 2051, 2053, 2054, 2055, 2057

Descripció: Retall de planta circular, fons còncav i secció globular de 1.18 m de diàmetre realitzat en el subsòl geològic i en diversos estrats. Apareixia tallant la primera línia de fossat de la muralla.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Plànols 6 i 7/ Secció H-H'

Fotografies: 1843 a 1846, 1857 a 1859, 1877 a 1881

UE: 2005

Localització: Sector 4/ Habitació 8

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1962
- **Rebleix a:** 2004

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat força compactes i amb presència d'alguns carbons corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 2005.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 2005

Cronologia/ Fase: Segle XIV/ Fase VII

Planimetria: Secció H-H'

Fotografies: 1843 a 1846

UE: 2007

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1993, 2007

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc localitzades al fons del retall u.e 1009, en una espècie de cubeta que es definia a la base d'aquest retall

Interpretació: Rebliment del retall u.e 1009

Planimetria: Secció H-H'

UE: 2009

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1494
- **Rebleix a:** 608

Descripció: Nivell de terres de color grisos força soltes corresponents a un dels estrats de rebliment de la rasa del mur u.e 607.

Interpretació: Rebliment de la rasa de fonamentació u.e 608

Cronologia/ Fase: Segle XVI/ Fase VIII

Planimetria: Secció E-E'

UE: 2010

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1787
- **Reblert per:** 2011
- **Talla a:** 1095, 1926

Descripció: Retall de planta circular de 0.33 m de diàmetre i uns 0.25 m de profunditat corresponent a un element de suport aeri.

Interpretació: Forat de pal

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II
Planimetria: Plànols 4 i 5

UE: 2011

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1787
- **Rebleix a:** 2010

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, força soltes corresponents a l'estrat de rebliment del forat del pal u.e 2010.

Interpretació: Rebliment del forat de pal u.e 2010

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 1^{ra} meitat del segle II dC/ Fase II

UE: 2012

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1070, 2017, 2046, 2048
- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1999
- **Rebleix a:** 1086

Descripció: Nivell de terres de color taronja, força compactes corresponents a un dels estrats d'amortització del fossat u.e 1086.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fases III-IV

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE: 2014

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1858
- **Rebleix a:** 1857
- **Es tallat per:** 1749

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força soltes i amb presència de pedres de mides diverses, corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1857.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1857

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III-IV

UE: 2016

Localització: Sector 4/ Habitació 6

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1607
- **Rebleix a:** 1635
- **Es tallat per:** 1634, 1585

Descripció: Nivell de terres, de poca potencia i color ataronjat corresponents a un dels estrats de rebliment de la sitja u.e 1635.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 1635

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II- 1^{ra} del segle III dC/Fase IV

Planimetria: Secció C-C'

UE: 2017

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1070, 2012
- **Cobreix a:** 2022
- **Cobert per:** 1994, 2000
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1788, 1790, 1792, 1841, 2063

Descripció: Nivell de terres de color taronja, argiloses i força compactes corresponents a un dels estrats de rebliment del fossat u.e 1086.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III i IV

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE: 2019

Localització: Sector 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1723, 1958
- **Reblert per:** 2020
- **Talla a:** 1095
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Retall de planta circular fons còncav i secció cilíndrica de 1.27 m de diàmetre realitzat al subsòl geològic. Apareixia tallat pel retall u.e 1009.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del II dC/ Fase II

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1901

UE: 2020

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1723, 1958
- **Rebleix a:** 2019
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc força soltes corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 2019.

Interpretació: Rebliment del la sitja u.e 2019

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle II dC/Fase II

UE: 2021

Localització: Sector 4/ Habitació 10

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 1020, 1958
- **Es tallat per:** 1009, 2051
- **Igual a:** 1214, 1355, 1822, 1926, 2040

Descripció: Nivell de terres de color taronja força compactes i argiloses localitzades per sobre el subsòl geològic. S'ha igualat a altres nivells d'iguals característiques localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Estrat de deposició lenta

Planimetria: Secció H-H'

UE: 2022

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1071
- **Cobreix a:** 2024
- **Cobert per:** 2017
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1788, 1790, 1792, 1841, 2063

Descripció: Nivell de terres de color marró compactes i argiloses corresponents a un dels estrats de rebliment de la segona línia de fossat.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fases III-IV

Planimetria: Secció C-C', H-H', J-J'

UE: 2023

Localització: Sector 3/ Habitació 1-2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1955
- **Rebleix a:** 1669

Descripció: Nivell de terres de color vermell corresponents a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1669. Degut a que aquesta capa quedava per sota de la cota d'afectació de l'obra, no es va esgotar totalment.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1669

Cronologia/ Fase: Segle XV/ Fase VII

Planimetria: Secció E-E'

UE: 2024

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2037

- **Cobert per:** 2022
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1788, 1790, 1792, 1841, 2063
- **Igual a:** 2000

Descripció: Nivell de terres de color grisos, força soltes i sorrenques corresponents a un dels estrats de rebliment de la segona línia de fossat de la muralla. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 2000 localitzat en un altre punt del sector.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: 1^{ra} meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Secció C-C', H-H'

Fotografies: 1847, 1848

UE: 2029

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1968
- **Cobreix a:** 2032
- **Rebleix a:** 1969
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Nivell de terres de color taronja molt argiloses i força plàstiques corresponents a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1969

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1969

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

UE: 2030

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2031
- **Cobert per:** 2001
- **Es tallat per:** 1705, 2002, 2004

Descripció: Nivell de terres de color marró grisos localitzades per sota el paviment *d'opus signinum* u.e 2001.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle II/ Fase III-IV

Planimetria: Secció C-C'

UE: 2031

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2049, 2051
- **Cobert per:** 2030
- **Es tallat per:** 1705, 2002, 2004
- **Igual a :** 1958

Descripció: Nivell de terres de color vermell molt argiloses i compactes localitzades a l'interior del àmbit 9. Apareixia tallat per diverses sitges i cobrint la primera línia de fossat de la muralla.

Interpretació: Nivell de terraplenament

Cronologia/ Fase: Segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció C-C'

UE: 2032

Localització: Sector 4

Definició: Estat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 2029
- **Rebleix a:** 1969
- **Es tallat per:** 1009

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc, molt soltes i arenoses corresponents a un dels estrats de rebliment del pou u.e 1969.

Interpretació: Rebliment del pou u.e 1969

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

UE: 2033

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1727

Descripció: Nivell de terres de color marró clar localitzat a l'entorn immediat del pou u.e 1489, el qual el tallava.

Interpretació: Nivell de terraplenament

UE: 2034

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1673

Descripció: Nivell de terres de color grisos de molt poca potencia localitzat durant el desmuntatge del mur u.e 1674. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1673 documentat abans de produir-se aquest desmuntatge..

Interpretació: Nivell d'amortització

UE: 2037

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 2024
- **Rebleix a:** 1086
- **Es tallat per:** 1788, 1790, 1792, 1841, 2063

Descripció: Nivell de terres de color verd marró força argiloses corresponents a un dels estrats de rebliment de la segona línia de fossat de la muralla.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció C-C', H-H'

UE: 2038

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 522
- **Rebleix a:** 554

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura solta corresponents a l'estrat de rebliment de la rasa del mur u.e 544.

Interpretació: Rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 544

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase IV

UE: 2040

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1214, 1355, 1822, 1926, 2021

Descripció: Nivell de terres força estèrils que s'estenien per tot el jaciment cobrint al subsòl geològic. Igualat a altres nivells de característiques similars localitzats en altres punts del jaciment.

Interpretació: Nivell de deposició lenta

UE: 2041

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1759, 2042

Descripció: Sediment de color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1759.

Interpretació: Nivell d'amortització

UE: 2042

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 1759, 2041

Descripció: Sediment de color marró fosc, mitjanament compacte i sorrenc. Tant per cotes com per característiques morfològiques s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 1759 i 2041.

Interpretació: Nivell d'amortització

UE: 2043

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 522
- **Rebleix a:** 537

Descripció: Nivell de terres de color marró força soltes corresponents al rebliment de la rasa de fonamentació del mur u.e 523.

Interpretació: Rebliment de la rasa del mur u.e 523

Cronologia/ Fase: Segle I dC/

UE: 2044

Localització:Sector 4/ Habitació 10

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1958
- **Reblert per:** 2045
- **Talla a:** 1095, 2049, 2050, 2052, 2055

Descripció: Retall de planta circular de 1.09 m de diàmetre, amb el fons còncau i secció globular realitzat al subsòl geològic. Apareixia tallant la primera línia de fossat de la muralla.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànols 4 i 5

Fotografies: 1873, 1907

UE: 2045

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1958
- **Rebleix a:** 2044

Descripció: Nivell de terres poc compactes de color marró i amb presència de pedres de mida petita, corresponents a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 2044

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 2044

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

UE: 2046

Localització:Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 2012

Descripció: Nivell de terres de taronja marró extret en el moment de deixar les pantalles totalment netes de terres. Tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 2012

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

UE: 2048

Localització: Sector 4

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 2012

Descripció: Nivell de terres de color taronja marró extret en el moment de deixar les pantalles totalment netes de terres. Tant per cotes com per característiques morfològiques, s'hauria d'igualar a l'estrat u.e 2012

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 1086

UE: 2049

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2050
- **Cobert per:** 1958, 2031
- **Rebleix a:** 2051
- **Es tallat per:** 1705, 2002, 2004, 2044

Descripció: Nivell de terres de color vermellós tacat de gris corresponent a un dels estrats d'amortització del la primera línia del fossat de la muralla.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 2051

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle II dC/ Fase II

Planimetria: Secció H-H'

UE: 2050

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2052
- **Cobert per:** 2049
- **Rebleix a:** 2051
- **Es tallat per:** 309, 2002, 2004, 2044

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat molt compactes i argiloses, corresponents a un dels estrats d'amortització del la primera línia del fossat de la muralla.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 2051

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle I dC/ Fase II

Planimetria: Secció C-C', H'H'

UE: 2051

Localització: Sector 4

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1958, 2031
- **Reblert per:** 2049, 2050, 2052, 2055, 2057
- **Talla a:** 1095, 2021
- **Es tallat per:** 2002, 2004, 2044, 2053

Descripció: Retall de 4.41 m d'amplada i 6.82 m de llarg documentats, ja que la resta de l'estructura quedava fora de l'àrea d'intervenció. Presentava una orientació nord oest, sud est i tenia forma de u. Tant per la seva ubicació com característiques morfològiques s'ha interpretat com a fossar de la muralla.

Interpretació: 1ra línia del fossar de la muralla

Cronologia/ Fase: 1^{na} meitat del segle I dC/ Fase I

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció C-C', H-H'

Fotografies: 1897 a 1900, 1904, 1906 a 1908, 1910 a 1914

UE: 2052

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 2050
- **Cobreix a:** 2053, 2054, 2055
- **Rebleix a:** 2051
- **Es tallat per:** 2002, 2004, 2044

Descripció: Nivell de terres de color grisos força plàstiques i argiloses corresponents a un dels estrats d'amortització de la primera línia de fossar de la muralla.

Interpretació: Rebliment del fossar u.e 2051

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Secció C-C', H-H'

UE: 2053

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 2052
- **Reblert per:** 2054
- **Talla a:** 1095, 2051, 2055, 2057
- **Es tallat per:** 2004

Descripció: Retall de planta ovoide de 2.31 m de llarg per 1.32 d'amplada realitzat en diversos estrats i en el subsòl geològic, del que no es va poder definir la seva funcionalitat.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció C-C'

Fotografies: 1915

UE: 2054

Localització: Sector 4 / Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 2052
- **Rebleix a:** 2053
- **Es tallat per:** 2004

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc i textura molt plàstica corresponent al rebliment del retall u.e 2053.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 2053

Cronologia/ Fase: Segle I dC/ Fase II-III

Planimetria: Secció C-C'

UE: 2055

Localització:Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 2057
- **Cobert per:** 2052
- **Rebleix a:** 2051
- **Es tallat per:** 2002, 2004, 2053

Descripció: Nivell de terres de color ataronjat, força soltes i arenoses corresponents a un dels estrats de rebliment de la primera línia de fossat de la muralla.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 2051

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Secció C-C', H-H'

UE: 2057

Localització: Sector 4/ Habitació 9

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobreix a:** 1095
- **Cobert per:** 2055
- **Rebleix a:** 2051
- **Es tallat per:** 2002, 2004, 2053

Descripció: Nivell de terres de color marró fosc de textura molt solta i fina corresponent al l'últim dels nivells documentats del rebliment de la primera línia de fossat de la muralla.

Interpretació: Rebliment del fossat u.e 2051

Cronologia/ Fase: 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase II

Planimetria: Secció C-C', H-H'

UE: 2058

Localització: Sector 2

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1926
- **Reblert per:** 2059
- **Talla a:** 1095

Descripció: Retall de planta ovalada de 0.90 m de llarg per 0.83 m d'ample realitzat al subsòl geològic. Estava Reblert per terra i quatre pedres que delimitaven una petita cubeta de planta quadrangular que podria correspondre a algun element de suport aeri.

Interpretació: Retall indeterminat

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/Fase III

Planimetria: Plànols 4 i 5/ Secció I-I'

Fotografies: 1235 a 1237

UE: 2059

Localització: Sector 2

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Cobert per:** 1926
- **Rebleix a:** 2058

Descripció: Nivell de terres de color marró clar força compactes corresponents a l'estrat de rebliment del retall u.e 2058.

Interpretació: Rebliment del retall u.e 2058

Cronologia/ Fase: *Ante quem* 2^{na} meitat del segle II dC/ Fase III

Planimetria: Secció I-I'

Fotografies: 1235 a 1237

UE: 2063

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Negativa

Seqüència física:

- **Igual a:** 242
- **Cobert per:** 1730
- **Reblert per:** 2064
- **Talla a:** 1086, 1095, 1764, 1768, 1883, 1921, 1983, 1994, 2000, 2017, 2022, 2024, 2037

Descripció: Retall de planta circular del que s'ha documentat uns 0.50 m del seu diàmetre. Presentava un fons còncav i ja fou localitzat durant el seguiment de les pantalles.

Interpretació: Sitja

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

Planimetria: Plànols 2, 5 i 6

UE: 2064

Localització: Sector 4/ Habitació 7

Definició: Estrat

Seqüència física:

- **Igual a:** 243
- **Cobert per:** 1730
- **Rebleix a:** 2063

Descripció: Nivell de terres de color marro fosc i textura força solta corresponent a l'estrat de rebliment de la sitja u.e 2063.

Interpretació: Rebliment de la sitja u.e 2063

Cronologia/ Fase: *Ante quem* segle XVIII/ Fase VIII

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ
ARQUEOLÒGICA REALITZADA AL SOLAR DEL
CARRER AVINYÓ, 16- LLEONA 12-14
(CODI INTERVENCIÓ: 046/05)**

Ciutat Vella. Barcelona (Barcelonès)

ANNEX III: REPERTORI FOTOGRÀFIC

**Promotor:
Cenit Gestió.**

**Realització:
ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.**

**Direcció arqueològica:
Cristina Belmonte Santisteban
M^a del Mar Carretero Nieto**

Agost de 2008

ÍNDEX

Fotografies seguiment de les pantalles.....	1
Fotografies excavació pou de la grua.....	9
Fotografies de l'excavació extensiva.....	14
Sector 1.....	14
Sector 2.....	20
Sector 3.....	27
Sector 4.....	36
Fotos zenitals.....	40

REPERTORI FOTOGRÀFIC: C/ AVINYÓ, 16 –LLEONA, 12-14 (BARCELONA) CODI: 046/ 05

1. PANTALLES

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
1	1	101	Detall del col·lector d'aigües u.e 101 igual al localitzat en les pantalles 3, 4 i al pou de la grua.
2-3	1	-	Vista general d'una part de la rasa
4	1	101	Vista general del mur guia 1 i del col·lector d'aigües u.e 101 igual al localitzat en les pantalles 3, 4 i al pou de la grua.
5-6	1	103	Vista general i de detall de la claveguera u.e 103
7	1	101-104	Detall del col·lector u.e 101 i de la sitja u.e 104
8-10	1	101	Detall del col·lector u.e 101
11-17	1	103	Vista general i de detall de la claveguera u.e 103
18-20	1	118	Detall de l'estratigrafia d'una part de la rasa, on s'observa el preparat del paviment u.e 118.
21-22	1	103-117	Vista general i de detall de la claveguera u.e 103
23-24	1	103-118	Detall de l'estratigrafia de la rasa i de la claveguera u.e 103 i de l'estrat u.e 118
25-27	1	114	Detall de l'estructura u.e 114
28-29	1	109-110	Detall del tub de formigó u.e 109 i de l'estrat de sorres de platja u.e 110
30	1	109-1004	Detall del tram final de la pantalla 1, on va aparèixer el mur u.e 1004.
31	1	114	Detall de l'estructura u.e 114
32	1	109-125	Detall del tub de formigó u.e 109 i del mur u.e 135
33-34	1	125	Detall del mur u.e 125
35	1	109-125	Detall del tub de formigó u.e 109 i del mur u.e 125
36	1	103	Vista general i de detall de la claveguera u.e 103
37	2	-	Detall de la seqüència estratigràfica d'un tram de la rasa
38	2		

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
39	2	230	Detall del procés d'extracció del mur de façana del C/ Lleona de la finca enderrocada
40-43	2	267	Vista general de les escales u.e 267
44	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
45-49	2	208	Detall de la pilastra u.e 208 localitzada durant el seguiment de la pantalla 2. Correspon a la pilastra u.e 1204 de la fase d'excavació extensiva.
50	2	230	Detall del procés d'extracció del mur de façana del C/ Lleona de la finca enderrocada
51	2	-	Vista general d'una part del sondeig
52-54	2	272-273-242	Vista general de les estructures 272, 273 i de la sitja u.e 242
55	2	256	Detall de la claveguera u.e 256
56	2	272-273-242	Vista general de les estructures 272, 273 i de la sitja u.e 242
57-58	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
59-61	2	272-273-242	Vista general de les estructures 272, 273 i de la sitja u.e 242
62-63	2	232-236	Detall de la claveguera u.e 232 i del mur u.e 236
64-66	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
67-68	2	232-236	Detall de la claveguera u.e 232 documentada durant el seguiment. Durant la fase d'excavació extensiva es va confirmar la seva continuïtat (documentada com u.e 1167). També es veu el mur u.e 236
69	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
70-72	2	279	Vista general i de detall del pou u.e 279
73-77	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
78	2	230	Detall del procés d'extracció del mur de façana del C/ Lleona de la finca enderrocada
79-84	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
85	2	272-273-242	Vista general de les estructures 272, 273 i de la sitja u.e 242
86	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
87	2	272-273-242	Vista general de les estructures 272, 273 i de la sitja u.e 242
88	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa
89	2	272-273-242	Vista general de les estructures 272, 273 i de la sitja u.e 242
90-91	2	-	Detall de l'estratigrafia d'un tram de la rasa

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
92-96	2	230	Detall del procés d'extracció del mur de façana del C/ Lleona de la finca enderrocada
97	2	267	Vista general de les escales u.e 267
98	2	272-273-242	Vista general de les estructures 272, 273 i de la sitja u.e 242
99	2	267	Vista general de les escales u.e 267
100-102	2	-	Vistes generals de l'estratigrafia de la rasa
103-106	3	-	Detall de diversa estratigrafia documentada durant la realització de la rasa
107-114	3	306	Detall del paviment d'opus signinum u.e 206
115	3	101	Detall del col·lector u.e 101
116-118	3	307	Detall de la pilastra u.e 307 i del mur de façana de la finca al C/ Avinyó extret durant la realització de la rasa.
119	4A	1162	Detall del tub de formigó u.e 1162 al seu pas per la pantalla 4A on es bifurca.
120-124	4A	402	Detall del pou o cisterna localitzat durant el seguiment.
125	4B	411	Detall del col·lector u.e 411
126-128	4A	1004	Detall del tram de mur u.e 1004 localitzat durant el seguiment del mur 4B. S'observa com es tallat pel tub u.e 1162.
129-135	4A	402	Detall del dipòsit o cisterna u.e 402 i les seves relacions físiques amb els murs i clavegueres amb els que esta en contacte.
136	4A	-	Detall del procés de realització del mur guia 4A
137	4B	-	Vista general de la rasa al moment del seu inici
138	4B	-	Vista general de la rasa. Al fons de la imatge es veu part del dipòsit u.e 402 i del mur u.e 413
139-142	4B	-	Vista general de la rasa, on s'observen els diferents serveis de la finca enderrocada i també part de l'estratigrafia.
143	4A, 4B, 4C	-	Vista general de les pantalles 4A, 4B, 4C
144	4B	-	Vista general de la rasa
145	4B	413	Vista general de part del mur u.e 413
146	-	-	Vista general de la rasa.
147	4C	415-416-411	Detall dels mur u.e 415, 416 i del col·lector u.e 411

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
148	4C	416-428	Detall del mur u.e 416 i de la claveguera u.e 428
149	4C	-	Detall d'un dels nivells romans localitzat durant la realització de la pantalla
150-151	4C	416-428	Detall del mur u.e 416 i de la claveguera u.e 428
152	4C	415-416-428	Detall del punt de contacte entre els mur u.e 415 i 416. També es veu la claveguera u.e 428
153	4C	415-417-521	Detall del mur u.e 415, per sota s'observa el mur romà u.e 417 i el mur u.e 521.
154	4C	414-1231	Detall de la pilastra u.e 414 i de part del col·lector u.e 1231
155	4C	415-416-428	Detall del punt de contacte entre els mur u.e 415 i 416. Per sobre s'observa la claveguera u.e 428.
156	4C	415-416-411	Vista general del mur guia 4C. S'observen les estructures u.e 415, 416 i 411
157	4C	-	Detall d'un dels nivells romans localitzat durant la realització de la pantalla
158	4C	416	Detall de l'estructura u.e 416
159	4C	416	Detall de l'estructura u.e 416 i de l'estratigrafia de la rasa
160	4C	415-416	Detall de les estructures 415, 416 i de l'estratigrafia de la rasa.
161	4C	-	Detall de l'estratigrafia de la rasa
162-165	4C	415-521	Detall del mur u.e 415 i també del 521. A la part dreta de la imatge s'observa part de l'estructura u.e 416
166-173	4C	415-417	Detall del mur roma u.e 417, també s'observa el mur u.e 415
174-176	4C	417	Detall del mur romà u.e 417 un cop desmuntada la part afectada per la rasa.
177-180	4C	418-419	Detall del punt on es van documentar les sitges u.e 418 i 419
181-182	4C	414-411	Vista general de la rasa s'observen la pilastra u.e 414 el col·lector u.e 411 i els murs u.e 415 i 416
183-188	4C	414	Pilastra de la finca enderrocada
189-190	4C	415-416	Detall de la relació física entre els mur u.e 415, 416
191	4B-4C	-	Vista general de les rases 4B i 4C
192	4C	415,417,521	Detall de la relació física entre els murs u.e 415, 417 i 521
193	4C	-	Detall de la seqüència estratigràfica de la rasa
194	5	-	Vista general d'un tram de la pantalla 5

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
195-197	5	-	Detall de part de l'estratigrafia de la pantalla 5
198	5	544	Detall del mur u.e 544 un cop delimitat
199	5	-	Vista general de la pantalla 5 un cop finalitzada
200-206	5	544	Detall del mur u.e 544 un cop delimitat. En algunes fotografies es veu el nivell de terra piconada u.e 546
207	5	544	Detall del mur u.e 544 protegit amb geotèxtil, ja que finalment es va conservar.
208	5C	540	Detall del mur u.e 540 protegit amb geotèxtil, ja que finalment es va conservar
209	5A	-	Vista general de la pantalla 5A
210	5B	-	Detall del abundant material ceràmic recuperat durant l'excavació de la fossa.
211	5B	-	Seqüència estratigrafia de la fossa u.e 503
212	5B	-	Detall del abundant material ceràmic recuperat durant l'excavació de la fossa.
213	5B	501-538	Detall del envà u.e 501 de la finca enderrocada i del paviment u.e 538
214-219	5B	502	Detall del mur u.e 502
220	5B	-	Detall de la seqüència estratigràfica
221	5B	503	Detall del mur nord del pou mort u.e 503
222	5B	-	Detall de la seqüència estratigràfica
223-224	5B	518	Detall de l'estructura u.e 518
225-231	5B	503	Vistes generals i de detall del pou mort u.e 503
232-233	5B	-	Detall d'un dels estrats de rebliment del pou mort u.e 503
234-239	5B	523	Vista general i de detall del mur roma u.e 523
240-241	5B	524	Detall i vista general de la sitja u.e 524
242	5B	503	Vista general del pou mort u.e 503
243	5B	521	Detall de la relació física entre el mur u.e 521 i el pou mort u.e 503
244-245	5B	523-524	Vista general del pou mort u.e 503, s'observa el mur u.e 523 i la sitja u.e 524
246-247	5B	523	Detall de la relació física entre el mur u.e 523 i el pou mort u.e 503
248-251	5B	503	Detall del alçat dels murs del pou mort
252-253	5B	521	Detall de la relació física entre el mur u.e 521 i el pou mort u.e 503

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
253	5B	503	Vista general del pou mort. S'observa un dels graons d'accés
254-260	5B	503	Detall del alçat dels murs del pou mort
261-263	5B	523-524	Detall del mur u.e 523 i la sitja u.e 524
264	5B	524	Detall del procés d'excavació de la sitja u.e 524
265	5B	526	Detall de l'estrat u.e 526 un cop delimitat
266-268	5B	523	Vista general del mur u.e 523 un cop procedit al desmuntatge de part de les estructures.
269	5B	524	Detall de la sitja u.e 524 un cop excavada
270-275	5B	503-523	Vistes generals i de detall del pou mort u.e 503 i del mur roma u.e 523
276	5B	523-524	Detall del mur u.e 523 i la sitja u.e 524
277	5B	528	Detall de la rasa de fonamentació del pou mort u.e 503
278	5B	503-523	Vista general del pou mort i del mur u.e 523
279	5B	528	Detall de la rasa de fonamentació del pou mort u.e 503
280-281	5B	523	Detall del nou tram del mur u.e 523 un cop desmuntades les estructures que se li recolzaven.
282-292	5B	-	Detall de la seqüència estratigràfica i del procés de desmuntatge d'estructures del extrem oest de la fossa (zona afectada per la pantalla 5)
293-294	5B	-	Tasques de conservació del mur romà (u.e.523)
295-301	5C	540	Vistes generals i de detall del mur u.e 540. En algunes s'observa el mur u.e 543 que se li recolzava.
302	5C	-	Tasques de conservació del mur romà (u.e.540)
303	6	601	Detall d'un dels murs de la fossa sèptica u.e 601
304-306	6	-	Vista general de la rasa
307-308	6	601	Detall del paviment de la fossa u.e 601
309	6	612	Detall del mur romà u.e 612
310-314	6	-	Detall de la seqüència estratigràfica de la rasa
315-319	6	607-1545	Detall de part del mur u.e 607 i de la seva porta tapiada
316-321	6	600-607	Detall del murs u.e 607 i 600

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
322-327	6	619	Detall de l'estructura circular u.e 619
328-329	6	1545	Detall de la porta tapiada u.e 1545
330	6	619	Detall de l'estructura circular u.e 619
331	6	607-1545	Detall de part del mur u.e 607 i de la seva porta tapiada
332	6	600	Detall des desmuntatge del mur u.e 600
333	6	607-1545	Detall de part del mur u.e 607 i de la seva porta tapiada
334	6	606-612	Detall de la relació física entre el mur u.e 612 i el pou u.e 612
335	6	607-1545	Detall de part del mur u.e 607 i de la seva porta tapiada
336-338	6	612	Detall del mur romà u.e 612
339-344	6	611	Detall de la seqüència estratigràfica de la cala i del mur roma u.e 611
345	6	606-612	Detall de la relació física entre el mur u.e 612 i el pou u.e 612
346-347	6	606	Detall del pou u.e 606
348-350	6	606-612	Detall de la relació física entre el mur u.e 612 i el pou u.e 612
351-352	6	606	Detall del pou u.e 606
353	6	601	Detall d'una de les parets de la fossa u.e 601
354	6	612	Detall del mur romà u.e 612
355	6	-	Detall del procés de realització de la rasa, en concret durant el desmuntatge del mur u.e 600.
356	6	606-612	Detall de la relació física entre el mur u.e 612 i el pou u.e 612
357	6	607-1545	Detall de la porta en el mur u.e 607
358-359	6	611	Detall del mur roma u.e 611
360	6	612	Detall del mur roma u.e 612
361	6	607-1545	Detall de la porta en el mur u.e 607
362	6	-	Detall de les tasques de delimitació al interior de la rasa
363-364	6	-	Vista general de la rasa.
365-372	7	702	Detall d'un tram de canalització localitzat durant la realització de la pantalla 7. Sembla que abocava els seus líquids al pou u.e 700.
373-377	7	700	Detall del pou u.e 700 localitzat durant la realització de la pantalla 7

FOTO	PANTALLA	U.E.	DESCRIPCIÓ
378-379	7	-	Detall de l'estratigrafia del primer tram obert de la pantalla 7
380	7	700	Detall del pou u.e 700 localitzat durant la realització de la pantalla 7
381-386	7	-	Detall de l'estratigrafia de les pantalles 7 i 8 just en el punt on entraven en contacte.
387	7	-	Vista general del primer tram de la pantalla 7
388-395	7	704	Detall del nivell de terra piconada u.e 704 localitzat durant la realització de la pantalla 7. Durant la fase d'excavació extensiva, es va documentar la seva continuïtat en altres punts del jaciment.
396-399	7	701-703	Detall del pou de planta circular u.e 701 i del seu revestiment de morter de calç de color blanquinós. A la fotografia 399, a la part superior també s'observa la canalització u.e 703
400-402	7	-	Detall de l'estratigrafia de part de la pantalla 7 un cop finalitzat el pou de fonamentació.
403	7-8	-	Detall de la cantonada entre les pantalles 7 i 8. També es pot observar part del pou u.e 700.
404	7	-	Detall de l'estratigrafia de la pantalla 7
405	7	701-704	Detall de part del pou u.e 701 i del paviment u.e 704.
406-407	8	-	Vista general de la pantalla 8. S'observa el color negrós fruit de les filtracions de la fossa u.e 1160
408-409	8	810	Detall del mur u.e 810, parcialment afectat amb la realització de la cala.
410	8	-	Vista general de l'estratigrafia del pou de fonamentació.
411-412	8	810	Detall del mur u.e 810, parcialment afectat amb la realització de la cala.
413	9	-	Vista general de la pantalla 9, on es va arrasar parcialment un tram del mur u.e 202.
414-415	9	-	Detall de grau d'enderroc que amortitzava l'habitació 1, documentat durant la realització de la pantalla 9.
416-418	9	-	Detall del forn localitzat a l'habitació 1, un cop desmuntat el mur u.e 202 que separava aquesta estança del sector 1.

2. FORAT GRUA

FOTO	FORAT GRUA U.E.	DESCRIPCIÓ
419-424	1010	Detall del nivell u.e 1010 i de la delimitació de les primeres estructures.
425-428	-	Vista general del pou de la grua durant la fase d'excavació.
429	1004	Detall del mur u.e 1004
430	1007-1021	Detall del pou (u.e.1007) i claveguera (u.e 1021) un cop delimitades
431	1005,1037	Detall del alçat del mur u.e 1005 i de l'estructura u.e 1037
432,433	1007	Detall del pou (u.e.1007)
434	1005,1037	Detall del alçat del mur u.e 1005 i de l'estructura u.e 1037
435-437	1007	Detall del procés de delimitació del pou u. e1007
438-440	-	Detall de l'estratigrafia entre el mur u.e 1005 i el pou u.e 1007
441,442	1005	Detall del mur u.e 1005 just en el punt on apareix lleugerament arrasat.
443-444	-	Vista general del pou de la grua durant el seu procés d'excavació.
445-446	1012	Vista frontal del pou u.e 1007 on es pot observar perfectament la seva rasa de fonamentació u.e 1012.
447,450	1018	Vista general i de detall de l'estructura de combustió u.e 1018
451-453	1007	Detall pou u.e 1007 un cop delimitat
454-456	1018	Detall de l'estructura de combustió u.e 1018 un cop excavada
457-458	1007	Vista general i de detall del pou u.e 1007 durant el procés d'excavació.
459	1005, 1037	Vista general del mur u.e 1005 i de la pilastra u.e 1037 des del oest.
460	-	Vista des del oest del pou de la grua durant el procés d'excavació.
461	1004-1021-1026	Vista en planta del mur u.e 1004 un cop delimitat i de l'estrat u.e 1026. Al fons de la imatge s'observa la claveguera u.e 1021.
462	1092	Detall de l'estructura u.e 1092
463	-	Detall del punt de contacte entre el mur u.e 1000 i el pou u.e 1007
464	1005	Vista general del mur u.e 1005
465-467	1005, 1037	Vista general i de detall del mur u.e 1005 i la pilastra u.e 1037
468	1008-1009	Vista general del conjunt d'estructures documentades durant l'excavació del pou de la grua.

FOTO	FORAT GRUA U.E.	DESCRIPCIÓ
		S'intueix l'estrat de sorres de platja u.e 1008 corresponent al rebliment del retall u.e 1009
469	1007	Detall del pou u.e 1007
470	1030,1032	Vista general de les sitges u.e 1030 i 1032
471	-	Vista de les tasques de neteja durant el procés de l'excavació
472-474	1030,1031	Vista general de les sitges u.e 1030 i 1032
475,476	1021	Detall de la claveguera u.e 1021 un cop excavada.
477	1022	Vista del espai on fou realitzada la claveguera u.e 1021 un cop desmuntada.
478	1004	Detall del alçat del mur u.e 1004, vist des del interior del pou de la grua.
479-480	1022	Detall de com la rasa u.e 1022 de la claveguera u.e 1021 tallava al mur u.e 1004
481	1038	Detall de la claveguera u.e 1038
482-484	1005	Detall del alçat del mur u.e 1005
485-486	1007	Detall del procés d'excavació del pou u.e 1007
487	1005,1037	Detall del punt de contacte entre l'estructura u.e 1037 i el mur u.e 1005
488,489	1005	Detall del alçat del mur u.e 1005
490	1004	Detall del mur u.e 1004 durant el seu procés de desmuntatge manual.
491	1007	Detall del pou u.e 1007 un cop desmuntat el mur u.e 1004
492	-	Vista del pou de la grua durant el procés d'excavació, s'observa perfectament la rasa de fonamentació del pou u.e 1007
493	1004	Detall del mur u.e 1004 durant el seu procés de desmuntatge manual
494	-	Vista del pou de la grua durant el procés d'excavació, s'observa perfectament la rasa de fonamentació del pou u.e 1007
495-498	1007	Detall del pou u.e 1007 un cop desmuntat el mur u.e 1004, en dues de les imatges s'observa perfectament la seva rasa de fonamentació.
499	1007	Detall del procés de desmuntatge manual del pou u.e 1007
500-502	1007	Vista del pou u.e 1007 un cop desmuntada la part realitzada en pedres
503	1092	Detall del conjunt de pedres u.e 1092
504	-	Vista general del perfil sud del pou de la grua, abans de treure el mur guia de les pantalles fet per l'obra, abans d'iniciar-se la intervenció.

FOTO	FORAT GRUA U.E.	DESCRIPCIÓ
505	1092	Detall del conjunt de pedres u.e 1092
506,507	1038	Vista general i de detall de la claveguera u.e 1038
508	1005-1068	Detall del punt de contacte entre el mur u.e 1005 i l'estructura u.e 1068
509-510	1000-1069	Alçat del mur u.e 1000 i de la reforma u.e 1069
511,512	1030,1009	Detall del procés d'excavació del retall u.e 1009 i de la sitja u.e 1030
513	1007,1030	Detall del pou u.e 1007 un cop desmuntat parcialment.
514-516	1054	Detall de l'estrat u.e 1054, un dels que amortitzaven el retall u.e 1009
517	1007,1009, 1030	Vista general del pou u.e 1007, un cop desmuntada la seva part de pedra. També s'observa la sitja u.e 1030 i part del retall u.e 1009.
518,519	1007,1009,1030,1032	Pou medieval, dues sitges romanes i el retall u.e 1009 en procés d'excavació.
520-528	1005	Detall del alçat i del sistema constructiu del mur u.e 1005
529-533	-	Alçat dels murs localitzats al perfil oest del pou de la grua.
534	1092	Detall del conjunt de pedres sense determinar u.e 1092
535	1593	Alçat mur u.e 1593 vist des del interior del pou de la grua.
536	-	Detall del tram baix del mur u.e 1000.
537-538	-	Vista del pou de la grua durant el procés d'excavació.
539	-	Tasques de documentació durant l'excavació del pou de la grua.
540	-	Vista del pou de la grua durant el procés d'excavació.
541-548	-	Vistes generals del procés d'excavació del tram final del pou de la grua. Es poden observar el pou u.e 1007, la sitja u.e 1032 i el retall u.e 1009.
549	-	Vista del perfil est de l'excavació del pou de la grua.
550	-	Vista del perfil oest de l'excavació del pou de la grua
551	-	Vista del mur u.e 1005 abans de procedir al seu desmuntatge
552	-	Vista del extrem oest del pou de la grua durant el procés d'excavació
553	1007	Detall del pou u.e 1007
554	-	Vista general del pou de la grua durant el procés d'excavació
555	1005	Detall del procés de desmuntatge manual del mur u.e 1005
556-558	-	Vista del pou de la grua un cop desmuntat el mur u.e 1005

FOTO	FORAT GRUA U.E.	DESCRIPCIÓ
559-561	1083	Vista del mur u.e 1083
562	1066	Vista frontal de la sitja u. e1066
563,564	1086	Foto final de l'excavació de la grua on s'observa la inclinació del fossat.
565,566	-	Detall del perfil nord del pou de la grua.
567-568	1086	Foto final de l'excavació de la grua on s'observa la inclinació del fossat.
569	-	Vista general del perfil sud del pou de la grua.
570-571	1049-1083	Detall dels murs u.e 1049 i 1083
572-573	-	Detall del perfil sud del pou de la grua
575	1000, 1068, 1069, 1583	Alçat del perfil oest del pou de la grua (u.e's 1000, 1068, 1060, 1583)
576-577	-	Detall del perfil est del pou de la grua. En la part superior de la imatge es pot observar el col·lector u.e 1023
578	1032	Detall de la sitja u.e 1032 vista en el perfil nord del pou de la grua.
579,580	-	Detall del perfil nord de l'excavació del pou de la grua
581,582	1066	Vista frontal i en perfil de la sitja u.e 1066
583,584	1000-1069	Detall del alçat est del mur u.e 1000, i de l'estructura u.e 1069 documentades durant l'excavació del pou de la grua.
585	1068-1583	Alçat del mur u.e 1583 des del interior del pou de la grua i de la reforma u.e 1068
586	1066	Vista frontal i en secció de la sitja u.e 1066
587	1068-1583	Alçat del mur u.e 1583 des del interior del pou de la grua i de la reforma u.e 1068
588	1000-1069	Detall del alçat sud del mur u.e 1000, documentat durant l'excavació del pou de la grua. També s'observa la reforma u.e 1069
589	1066	Vista frontal i en secció de la sitja u.e 1066
590	1049, 1083	Detall dels murs u.e 1049 i 1083
591	-	Foto final del extrem est de l'excavació del pou de la grua
592,593	1049, 1083	Detall dels murs u.e 1049 i 1083
594-599	1086	Foto final de l'excavació de la grua on s'observa la inclinació del fossat.
600	-	Fotos finals dels perfils nord i est del pou de la grua. En la part superior de la imatge es pot veure el col·lector u.e 1023

FOTO	FORAT GRUA U.E.	DESCRIPCIÓ
601	1000	Vista en planta del mur u.e 1000
602	-	Fotos finals dels perfils nord i est del pou de la grua. En la part superior de la imatge es pot veure el col·lector u.e 1023
603	1000	Detall del alçat sud del mur u.e 1000, documentat durant l'excavació del pou de la grua
604	1068	Detall de la reforma u.e 1068 en el mur u.e 1000
605	-	Vista general de la seqüència estratigràfica del perfil sud del pou de la grua
606	-	Fotos finals dels perfils nord i est del pou de la grua. En la part superior de la imatge es pot veure el col·lector u.e 1023
607	-	Detall del despreniment del estrat u.e 1008, rebliment del retall u.e 1009
608	1032	Vista frontal i en secció de la sitja u.e 1032
609,610	-	Detall del despreniment del estrat u.e 1008, rebliment del retall u.e 1009Finals.
611-619	-	Detall de les rases per construir les pantalles realitzades abans d'iniciar-se la excavació del pou de la grua.

3. SECTOR 1

FOTO	SECTOR	HAB / ZONA	U.E.	DESCRIPCIÓ
620 – 625	1	Oest	1114	Detall de la claveguera u.e 1114 un cop delimitada i de part del paviment u.e 1127.
626,627	1	Oest	-	Vista general del Sector 1 un cop delimitat.
628	1	Oest	700	Detall del pou u.e 700 un cop delimitat en planta. Fou localitzat durant el seguiment de les pantalles.
629	1	Oest	-	Vista general del Sector 1 un cop delimitat.
630	1	Oest	1106	Detall de l'estrat u.e 1106 localitzat entre el mur u.e 1160 i el pou u.e 1101.
631,632	1	Oest	1110	Detall de la base del pou u.e 1102 un cop excavat
633	1	Oest	1102	Detall del pou u.e 1102 un cop finalitzada la seva excavació
634	1	Oest	1102	Detall de la relació física del pou u.e 1102 amb la fossa sèptica u.e 1160
635	1	Oest	1103	Mur de pedra que compartimenta el sector 1. Apareix delimitant un àmbit i sobre ell recolzen diverses estructures.
636	1	Oest	1102	Detall dels murs del pou u.e 1102.
637	1	Oest	1113	Detall de l'estrat localitzat entre els murs u.e 1103, la fossa sèptica u.e 1160 i el pou u.e 1102. També es pot observar part de la rasa de fonamentació del pou u.e 1102.
638,639	1	Est	1117	Detall de l'estrat u.e 1117 un cop delimitat
640,641	1	Est	1117, 1118	Detall dels estrats u.e 1117 i 1118 un cop delimitats
642,643	1	Est	1118	Detall del estrat u.e 1118 un cop delimitat en tota la seva extensió. S'observa perfectament com apareix tallat per la rasa de fonamentació del mur u.e 1103.
644-646	1	Est	1126,1129	Detall de la rasa de fonamentació i el rebliment de la mateixa del mur u.e 1103.
647-649	1	Est	1119	Detall de l'arqueta u.e 1119, feta de maons i ciment. Segurament estava relacionada amb els serveis de la finca enderrocada

FOTO	SECTOR	HAB / ZONA	U.E.	DESCRIPCIÓ
650	1	Est	1122	Detall del la rasa de fonamentació de l'arqueta u.e 1119 un cop desmuntada.
651,652	1	Oest	1104,1120	Detall de la volta (u.e 1104) de la fossa sèptica u.e 1160. També s'observa l'arqueta (u.e 1120).
653	1	Est	1133,1134	Vista general del paviment u.e 1133 i el seu nivell de preparació u.e 1134 un cop delimitats.
654	1	Est	1133	Detall del paviment u.e 1133
655,656	1	Est	1134	Detall del nivell de preparació u.e 1134 del paviment u.e 1133. A la dreta de la imatge s'observa com apareix tallat per la rasa de fonamentació del mur u.e 1103
657	1	Est	1141	Detall del forat de pal u.e 1141 un cop finalitzada la seva excavació.
658-661	1	Est	1140	Detall del estrat u.e 1140 un cop delimitat. També s'observen diversos retalls (de suport aèria) amb els que esta vinculat.
662	1	Oest	1113	Detall de l'estrat u.e 1113 localitzat entre el mur u.e 1103 i la fossa sèptica u.e 1160. També s'observa part de la rasa de fonamentació (u.e 1125) del pou u.e 1102.
663	1	Est	1139	Detall de l'estrat u.e 1139 un cop delimitat. En primer terme de la foto es comença a intuir part de l'estructura de suport aeri u.e 1154
664-666	1	Est	1140	Detall de l'estrat u.e 1140 un cop delimitat. S'observen tot un seguit d'estructures de suport aeri segurament vinculades a alguna activitat industrial.
667	1	Est	1139	Detall de l'estrat u.e 1139 un cop delimitat. En primer terme de la foto es comença a intuir part de l'estructura de suport aeri u.e 1154
668,669	1	Est	1140	Vista general del estrat u.e 1140 un cop delimitat. També s'observen tot un seguit d'estructures de suport aeri.
670-673	1	Est	1147	Detall de la llar de foc u.e 1147 un cop delimitada.
674	1	Est	1147	Detall de l'estructura de combustió u.e 1147 un cop finalitzada la seva documentació.
675	1	Est	1145	Detall del doble forat de pal u.e 1145 un cop excavat.

FOTO	SECTOR	HAB / ZONA	U.E.	DESCRIPCIÓ
676	1	Est	1143	Detall del forat de pal u.e 1143 un cop excavat.
677	1	Est	1140	Vista general dels estrats u.e 1140, 1149 i diverses estructures de suport aeri un cop delimitades.
678,679	1	Est	1150	Detall del estrat u.e 1150 un cop delimitat.
680,681	1	Est	1153,1154	Detall de les dues estructures de sustentació u.e 1153 i 1154
682,683	1	Est	1153,1154	Vista general de les estructures u.e 1153 i 1154
684,685	1	Oest	1114,1127	Detall de la claveguera u.e 1114 i del paviment u.e 1127
686,687	1	Est	1053	Detall de l'estructura u.e 1154
688	1	Est	1154	Detall de l'estructura u.e 1153
689,690	1	Est	1153,1154	Detall de les estructures de sustentació u.e 1153 i 1154
691-693	1	Oest	1114	Detall de la claveguera u.e 114 un cop excavada.
694-697	1	Est	1178,1179	Detall de l'estrat u.e 1178 un cop delimitat. També s'observa part del rebliment de la sitja u.e 1218 que el tallava.
698-700	1	Oest	1132	Detall de la rasa de fonamentació de la claveguera u.e 1114 un cop desmuntada.
701, 702	1	Oest	1120, 1180	Detall de l'estrat u.e 1180, rebliment de la fossa sèptica u.e 1160. També s'observa l'arqueta u.e 1120 abans de procedir al seu desmuntatge.
703	1	Oest	1120, 1191	Detall de l'estrat u.e 1191, rebliment de la fossa sèptica u.e 1160. També s'observa l'arqueta u.e 1120, abans del seu desmuntatge, apareix recolzant sobre aquest nivell.
704	1	Oest	1115	Detall del estrat u.e 1115, un cop delimitat, localitzat entre el mur u.e 1160 i pou u.e 1102.
705,706	1	Est	1196	Detall de l'estrat u.e 1196 un cop delimitat. En aquesta imatge encara es poden observar les estructures de suport aèria u.e 1153 i 1154 i l'estrat de rebliment de la sitja u.e 1218. (Aquest rebliment no s'havia excavat per manca de permisos pel desmuntatge de les estructures u.e 1153 i 1154)
707	1	Oest	1200	Vista general de l'estrat u.e 1200 un cop delimitat.

FOTO	SECTOR	HAB / ZONA	U.E.	DESCRIPCIÓ
708-710	1	Est	1196	Detall de restes d'ictiofauna a l'estrat u.e 1196
711,712	1	Oest	1201	Detall del forat de pal u.e 1201 un cop excavat.
713,714	1	Est	1153	Detall del forat de pal u.e 1153 un cop excavats tots els estrats en els que fou realitzat.
715,716	1	Oest	1191	Detall de l'estrat u.e 1191 un cop delimitat. Correspon a un dels nivells d'amortització de la fossa u.e 1160
717	1	Est	1153,1154	Vista general de les dues estructures de sustentació un cop excavats els estrats en els que van ser realitzades.
718-720	1	Est	1154	Detall del forat de pal u.e 1154 un cop excavats tots els estrats en els que fou realitzat.
721-725	1	Est	1153	Detall del forat de pal u.e 1153 un cop excavats tots els estrats en els que fou realitzat.
726,727	1	Est	1221	Detall i vista general del estrat u.e 1221 un cop delimitat.
728-730	1	Est	1179, 1218	Detall de la sitja romana (ue.1218) un cop delimitada.
731,732	1	Est	1221	Detall i vista general del estrat u.e 1221 un cop delimitat
733-735	1	Oest	1229	Detall de l'estrat u.e 1229 un cop delimitat. També es poden observar els retalls u.e 1225 i 1227.
736,737	1	Oest	1228	Detall del retall u.e 1227 i el seu rebliment u.e 1228 un cop delimitats.
738-741	1	Oest	1226	Detall del retall de planta circular u.e 1125 i el seu rebliment u.e 1226, un cop delimitats.
742	1	Oest	1251, 1278	Detall de l'estrat u.e 1251 un cop delimitat. Al fons de la imatge també s'observa un altre estrat (u.e 1278) de color marró fosc.
743	1	Est	1218	Detall de la sitja u.e 1218 un cop finalitzada la seva excavació.
744,745	1	Oest	1314	Detall de l'estrat u.e 1314 un cop delimitat.
746,747	1	Oest	1101	Detall del pou u.e 1101 durant el seu procés d'excavació.
748	1	Oest	1160 (810)	Detall del tram de mur u.e 810. Aquesta paret correspon a part de l'estructura u.e 1160 amb la que s'ha igualat.
749	1	Oest	1160 (1287)	Detall del tram de mur u.e 810. Aquesta paret correspon a part de l'estructura u.e 1160 amb la que s'ha igualat.

FOTO	SECTOR	HAB / ZONA	U.E.	DESCRIPCIÓ
750-752	1	Est	1315	Vista general del estrat u.e 1315. S'observa com apareix tallat per la sitja u.e 1218
753-755	1	Oest	1316, 1317	Vista general i detall de l'estrat u.e 1316 un cop delimitat. També es pot observar l'estrat u.e 1317, ubicat a l'est del mur u.e 1318. A la fotografia 753 també s'observa la rasa u.e 1834
756	1	Est	1390	Detall d'un àmfora localitzada a l'estrat u.e 1390
757,758	1	Oest	1443, 1447	Detall i vista general dels estrats u.e 1442, 1443
759-761	1	Est	1800	Petit forn metal·lúrgic
762,763	1	Oest	1470	Detall i vista general del nivell d'us u.e 1470 un cop delimitat
764,765	1	Oest	1471	Detall de la base del dipòsit o fossa u.e 1160
766,767	1	Oest	1519	Detall del l'estrat u.e 1519 un cop delimitat. S'observa el tancament oest de l'abocador en aquesta part de la finca.
768-777	1	Oest	-	Detall de la secció estratigràfica un cop excavat tot el sediment localitzat entre els pous u.e 1101 i 1102
778-780	1	Oest	1101	Alçats de les parets nord i est del pou u.e 1101 un cop excavada tota l'estratigrafia del seu voltant i finalitzada la seva documentació.
781	1	Oest	1102	Detall del pou u.e 1102 un cop finalitzada la seva excavació
782	1	Oest	1160	Detall del parament del mur u.e 1160 un cop excavats tots els estrats del seu entorn.
783,784	1	Oest	1650	Detall del estrat u.e 1650 un cop delimitat. La coloració negrosa correspon a les filtracions de la fossa u.e 1160
785,786	1	Oest	1655	Detall de l'estrat u.e 1655 un cop delimitat. La coloració negrosa correspon a les filtracions de la fossa u.e 1160
787	1	Oest	1659	Detall del paviment u.e 1659 de la fossa u.e 1160
788,789	1	Oest	1663	Detall del paviment u.e 1663 de la fossa u.e 1160
790,791	1	Oest	1665	Detall del estrat u.e 1665 un cop delimitat
792,793	1	Oest	1645	Detall del estrat u.e 1645 un cop delimitat. El seu color negre es degut a les filtracions de la fossa u.e 1160
794	1	Oest	1552	Detall de l'estrat u.e 1552 un cop aixecades les lloses u.e 1110 que

FOTO	SECTOR	HAB / ZONA	U.E.	DESCRIPCIÓ
				feien de base del pou u.e 1102
795-797	1	Oest	1552	Detall del material ceràmic recuperat durant l'excavació del estrat u.e 1552.
798	1	Oest	-	Detall del procés de desmuntatge manual de les estructures.
913-915	1	Oest	1390	Detall de l'estrat u.e 1390 durant el seu procés d'excavació
1415	1	Oest	1351	Estrat de rebliment de la sitja u.e 1352
1612,1613	1	-	202	Alçats dels murs u.e 202 i 1103

4. SECTOR 2

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
799-801	2	1164,1165	Vista general de la claveguera u.e 1164 i del seu rebliment u.e 1165
802-804	2	1169	Detall de l'estructura u.e 1169
805,806	2	1175,1177	Vista general de l'estructura u.e 1175 i del seu rebliment u.e 1177
807,808	2	1181	Vista en planta de la pilastra u.e 1181 un cop delimitada
809	2	1187	Detall de l'estrat de rebliment u.e 1187, del pou u.e 1185
810-813	2	1188	Vista general de l'estrat u.e 1188 un cop delimitat
814,815	2	1188	Vista del estrat u.e 1188 en l'extrem nord del sector durant el seu procés d'excavació
816,821	2	1188	Vista general de l'estrat u.e 1188. Al fons de la imatge s'observa la línia de maons u.e 1171
822-824	2	1203	Estrat de rebliment de la rasa de fonamentació de la claveguera u.e 1164
825-830	2	1161-1162	Vista de part del tub u.e 1162 així com la seva rasa de fonamentació.
831	2	1161	Vista genera de la rasa de fonamentació del tub u.e 1162 un cop desmuntat.
832-835	2	1163	Vista general de la rasa u.e 1163 un cop desmuntada la claveguera u.e 1164
836	2	1164	Detall de la claveguera u.e 1164
837,838	2	1167	Detall d'un tram de la claveguera u.e 1167
839	2	1167	Detall de la claveguera u.e 1167
840,841	2	1164	Detall de la claveguera u.e 1164 un cop excavada. A la dreta de la imatge també s'observa la rasa del tub de formigó u.e 1162
842	2	1167	Detall de la cantonada entre les clavegueres u.e 1164 i 1167
843,844	2	1182	Detall de la rasa u.e 1182, un cop desmuntada la claveguera u.e 1183
845-850	2	1183	Vista general i de detall de la claveguera u.e 1183
851,852	2	1188	Detall de l'estrat u.e 1188 en ple procés d'excavació. En detall s'observen diferents restes òssies documentades.
853,854	2	1230	Detall de l'estrat u.e 1230 un cop delimitat
855,856	2	1241	Detall del mur u.e 1241 un cop delimitat
857	2	1244	Detall de la pilastra u.e 1244 un cop delimitada.
858-860	2	1378	Vista general de l'estrat u.e 1378 un cop delimitat

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
861-865	2	1241	Vista general del mur u.e 1241 durant el procés d'excavació.
865-868	2	1241	Detall del alçat del mur u.e 1241
869-870	2	1378	Vista general de l'estrat u.e 1378
871	2	1253	Detall de la claveguera u.e 1253 un cop delimitada
872,873	2	1257	Detall de la claveguera u.e 1257 un cop delimitada
874	2	1261	Detall de la claveguera u.e 1261 un cop delimitada
875	2	1265	Detall de la claveguera u.e 1265 un cop delimitada
876-878	2	1162	Vista de part del tub de formigó u.e 1162
879,880	2	1325	Detall de la bossada de terres u.e 1325
881	2	1181	Detall de la pilastra u.e 1181 un cop desmuntat el tub de ciment u.e 1162
882	2	1273	Detall de la pilastra u.e 1273 un cop delimitada
883,884	2	1323	Vista general de l'estrat u.e 1323 un cop delimitat
885	2	1326-1404	Detall de la zona ocupada per la bossada u.e 1325 un cop extreta. S'observa l'estrat u.e 1325, la canal u.e 1326 i l'empedrat u.e 1404
886-888	4	1330	Detall de la claveguera u.e 1330
889-891	2	1333-1334	Detall del retall u.e 1333 i del seu rebliment u.e 1334.
892-893	2	607	Alçat del mur u.e 607 en el seu punt de contacte amb la paret u.e 1366
894-895	2	600-1416	Alçat del pilar u.e 1416 i de les restes conservades del mur u.e 600
896-899	2	1366	Alçat del mur u.e 1366 durant els seu procés d'excavació
900-902	2	1083	Detall del alçat del mur u.e 1083 vist des del interior del sector 2
903	2	1378	Detall de part de l'estrat u.e 1378 durant el seu procés d'excavació. En aquest punt es va localitzar al base d'una olla.
904,905	2	1380	Vista general de l'estrat u.e 1380 un cop delimitat
908	2	1383	Detall de l'estrat u.e 1383, rebliment del retall indefinit u.e 1382
909	2	1384	Vista general de l'estrat u.e 1384 durant el seu procés d'excavació.
910,911	2	1377-1382	Detall dels retalls u.e 1277 i 1382 un cop excavats.
912	2	1384	Detall de part de l'estrat u.e 1284 un cop delimitat
916,917	2	1369	Detall de la rasa u.e 1369 de la pilastra u.e 1368

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
918-922	2	1401	Detall del retall u.e 1401 un cop finalitzada la seva excavació
923	2	1441	Vista general de l'estrat u.e 1441 un cop delimitat
924-926	2		Detall de la concentració de material a l'estrat u.e
927	2	1483	Detall de part de l'estrat u.e 1483, just a la zona de contacte amb el pou u.e 1489
928,929	2	1482	Vista general de l'estrat u.e 1482
930	2	1649	Detall de la bossada de cendres u.e 1649.
931	2	1483	Vista general de part de l'estrat u.e 1483 un cop delimitat
932-934	2	1483	Detall de part de l'estrat u.e 1483 just a la zona de contacte amb el pou u.e 1489
935-937	2	1489	Detall de les tasques de delimitació del pou u.e 1489. També s'observa l'estructura un cop totalment delimitada i amb les estructures que se li recolzaven desmuntades.
938	2	1492	Vista general de l'estrat u.e 1492, també s'observen les rases de la pilastra u.e 1416 i del mur u.e 607, en ple procés d'excavació.
939-940	2	1505,1506	Vista general dels estrats u.e 1505 i 1506 un cop delimitats
941	2	1130	Detall del mur u.e 1130 un cop delimitat
942	2	-	Detall de les terres localitzades entre la pantalla 4b i el mur u.e 1130
943	2	1518	Vista general de l'estrat u.e 1518 un cop delimitat
944	2	1524	Vista general de l'estrat u.e 1524 un cop desmuntat el mur u.e 1130 que se li recolzava.
945	2	1536	Vista general de l'estrat u.e 1536 un cop delimitat
946,947	2	1538	Detall del estrat de rebliment de la sitja u.e 1537 un cop delimitada
948,949	2	1537-1900	Vista de la sitja u.e 1537 un cop excavada. També s'observa el pou u.e 1900
950-952	2	1543	Vista general i de detall de l'estrat u.e 1543 un cop delimitat.
953,954	2	1551	Detall del mur u.e 1551 un cop delimitat
955,956	2	1556	Vista general de l'estrat u.e 1556 un cop delimitat
957,958	2	1559	Detall de l'estructura u.e 1559
959	2	1574	Detall de l'estrat u.e 1574 un cop delimitat
960,961	2	1809	Detall de la pilastra u.e 1809 just al moment que es començava a fer visible.
962,963	2	1576	Detall de l'estrat u.e 1576 un cop delimitat
964	2	1579	Detall de l'estrat u.e 1579 un cop delimitat

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
965,966	2	1649	Detall de la bossada de cendres u.e 1649
967,968	2	1652	Detall de l'estrat u.e 1652 un cop delimitat
969-971	2	1654	Vista general de l'estrat u.e 1654
972	2	1241	Detall del alçat est del mur u.e 1241
973,974	2	1223	Detall de les restes del muret u.e 1223
975-978	2	1231	Vista general i del procés de desmuntatge de l'estructura u.e 1231
979	2	1370-1444	Detall de les pilastres u.e 1370 i 1444
980	2	1224	Detall del mur u.e 1224 s'observa com apareix tallat pel col·lector u.e 1231
981	2	1273-1533	Detall del alçat de les pilastres u.e 1273 i 1533
982	2	1181	Detall del alçat de la pilastra u.e 1181
983	2	1244	Detall del alçat de la pilastra u.e 1244
984-986	2	1370	Detall de la pilastra u.e 1370
987	2	1244	Detall de la pilastra u.e 1244
988	2	1416	Vista frontal de la pilastra u.e 1416
989-1001	2	1241	Vista general del mur u.e 1241 i el conjunt d'estructures associades.
1002	2	1273-1533	Detall de les pilastres u.e 1273 i 1533
1003	2	-	Vista general del mur u.e 1241 i de les pilastres u.e 1181, 1244, 1369, 1370
1004-1005	2	607-1366	Detall del alçat dels mur u.e 607 i 1366
1006	2	414	Detall de les restes de la pilastra u.e 414 localitzada durant el seguiment.
1007-1010	2	-	Vista general del conjunt de pilastres de la finca enderrocada
1011-1013	2	1224	Detall del alçat de l'estructura u.e 1224
1014-1016	2	-	Detall del procés de desmuntatge de les pilastres de la finca enderroca.
1017	2	415	Detall del mur u.e 415
1020-1024	2	-	Fotos del procés d'excavació
1025	2	1376	Detall del mur u.e 1376 i de la delimitació del retall u.e 1749
1026-1030	2	-	Fotos del procés d'excavació
1031	2	-	Detall del procés de desmuntatge de les pilastres de la finca enderroca.
1032-1038	2	1551	Detall del alçat i la planta del mur u.e 1551. També es pot observar la seva relació física amb la

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
			paret u.e 1366
1039-1042	2	1553	Detall del alçat del mur u.e 1553
1043-1044	2	-	Detall del procés d'excavació
1045-1048	2	-	Detall del alçat dels murs u.e 606, 1366 i 1376
1049,1050	2	1658	Vista general de l'estrat u.e 1658 un cop delimitat
1051-1052	2	1224	Detall de part de l'estructura u.e 1224
1053	2	-	Detall del procés d'excavació
1054-1057	2	1671	Vista de detall i general del estrat de terra piconada u.e 1671
1058,1059	2	1673	Vista general de l'estrat u.e 1673
1060-1073	2	1674	Vista general i de detall del mur u.e 1674
1074-1078	2	-	Paviment
1079,1080	2	1692	Vista general de l'estrat u.e 1692 un cop delimitat
1081,1082	2	1693	Detall de l'estrat u.e 1082 un cop delimitat
1083-1086	2	-	Detall del procés d'excavació del sector on s'observen diversos estrats delimitats
1087,1091	2	1720	Vista general i de detall de l'estrat u.e 1720
1092,1093	2	1838	Vista general de l'estrat u.e 1838 un cop delimitat i posteriorment excavat.
1094	2	1376	Detall del procés de desmuntatge de l'estructura u.e 1376
1100,1101	2	-	Detall de les tasques d'excavació
1102,1103	2	1551	Alçat i planta del mur u.e 1551
1104-1113	2	1674	Detall del mur u.e 1674
1114-1117	2	544-612	Detall dels murs de cronologia romana u.e 544 i 612
1118,1119	2	1781-1847	Detall del retall u.e 1781 un cop delimitat i durant el procés d'excavació. També s'observa el retall u.e 1847.
1120	2	1849	Detall del part del nivell de circulació u.e 1849
1121,1122	2	1851	Vista general i de detall de l'estrat u.e 1851 un cop delimitat
1123-1126	2	1850	Vista general i de detall del paviment d'opus signinum u.e 1850
1127	2	1376	Detall del procés de desmuntatge del mur u.e 1376. També s'observa la seva relació física amb la paret u.e 1366.

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
1128-1131	2	1906	Tot i que no es pot apreciar en les fotografies, hi ha una estructura de combustió.
1132-1137	2	1086	Detall del fossat u.e 1086 en procés d'excavació.
1138-1140	2	-	Detall del àmbit delimitat pels mur u.e 544 i 612
1141,1142	2	1937	Detall de l'estrat u.e 1937, rebliment del retall u.e 1936
1143	2	-	Detall del fossat u.e 1086 en procés d'excavació
1144-1148	2	1857	Detall de la sitja u.e 1857. Es pot observar la seva secció i la planta durant el procés d'excavació.
1149-1153	2	1861-1929	Detall de l'estrat de rebliment u.e 1929 del retall u.e 1861. A la imatge es pot observar el gresol localitzat.
1154,1155	2	417	Detall del mur u.e 417 durant el seu desmuntatge
1156-1161	2	1749	Vista en planta del retall u.e 1749 un cop finalitzada la seva excavació
1162-1164	2	1949	Vista general del nivell de terra piconada u.e 1949 un cop delimitat
1165-1166	2	1951	Detall de l'estrat de rebliment u.e 1951, de la sitja u.e 1950. També s'observa el forat de pal u.e 1952 un cop delimitat.
1167-1170	2	1956	Vista general de la sitja u.e 1956 un cop excavada.
1171-1176	2	607-1366	Detall del procés de desmuntatge del punt d'unió entre els mur u.e 607 i 1366
1177-1180	2	1782-1887	Detall de l'estructura de combustió u.e. 1782 i del forat de pal u.e 1887
1181-1182	2	1892	Detall del retall u.e 1892 un cop excavat.
1183-1184	2	1916	Detall del forn u.e 1916 un cop excavat.
1185-1193	2	1850-1476	Vista general i de detall del paviment de signinum u.e 1850 i part del retall u.e 1476.
1194-1198	2	1083	Detall del procés de desmuntatge del mur u.e 1083
1199-1206	2	1376-1920	Detall del conjunt d'estructures documentades durant el procés de desmuntatge del mur u.e 1376, també es veu el mur u.e 1920
1207	2	-	Detall del paviment u.e 1850 un cop desmuntat el mur u.e 1674
1208-1216	2	-	Vista general del sector 2 un cop desmuntades part de les estructures modernes i medievals
1217	2	1850	Detall del paviment u.e 1850 i retall u.e 1476 un cop desmuntat el mur (u.e.1366)
1218,1219	2	-	Detall de l'abocador i del retall u.e 1476, un cop desmuntats els murs que separaven el sector 2 del sector 3
1220	2	-	Detall del mur u.e 1674 abans de procedir al seu desmuntatge. També s'observa part del

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
			abocador i del retall u.e 1476.
1221-1226	2	1861-1916	Vista general i de detall del retall u.e 1861 i de l'estructura de combustió u.e 1916
1227-1229	2	1366	Detall del desmuntatge mecànic del mur u.e 1366.
1230,1231	2	1866	Detall de la sitja u.e 1866 un cop finalitzada la seva excavació
1232	2	-	Vista del punt d'unió entre els murs u.e 202 i 207 un cop desmuntat aquest últim
1233,1234	2	1086	Detall de la segona línia de fossat u.e 1086 un cop finalitzada la seva excavació al sector 2.
1235-1237	2	2058	Detall del retall u.e 2058 un cop delimitat
1238-1242	2		Vistes aèries del sector 2 un cop excavat fins a nivells geològics i desmuntades les estructures
1586,1587	2	1787	Detall de l'estrat u.e 1787 un cop delimitat
1780	2	1573	Detall de l'estrat u.e 1573
2180	2	544	Detall de la solera de tègula usada a la fonamentació del mur u.e 544
2181	2	1660	Detall del retall u.e 1660 un cop delimitat

5. SECTOR 3

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
906,907	3	-		Detall dels murs u.e 1328 i 263 un cop delimitats
1243-1253	3	2	1192	Detall del conjunt de pedres col·locades davant del mur u.e 1290, per donar consistència a l'estructura i fonamentar l'escala u.e 1211. Separaven l'habitació 1 i 2
1254	3	1	1111	Detall de l'estrat u.e 1111, durant la delimitació i neteja de l'habitació 1
1255-1257	3	1	1167	Vista del procés de buidatge del àmbit 4, en el perfil es veu part de la canalització u.e 1167
1258-1268	3	1	1151	Vista del forn un cop finalitzada la seva delimitació. S'observen les restes de la seva volta i la cambra de cocció.
1269-1271	3	2	1192	Detall del procés de desmuntatge de l'estructura u.e 1192 on es pot observar perfectament la seva tècnica constructiva.
1272-1282	3	4	1167	Vistes en detall de la tapadora de la claveguera u.e 1167 durant la seva delimitació.
1283,1284	3	2	1290	Vista del mur u.e 1290 en els seus dos trams, ja que l'escala u.e 1211 es trobava just al centre d'aquesta paret.
1285	3	2	1204-1206	Vista en detall de les pilastres u.e 1204 i 1206
1286	3	2	1206	Detall de la pilastra u.e 1206
1287	3	2	1207	Detall de la pilastra u.e 1207
1288	3	2	1208	Detall de la pilastra u.e 1208
1289	3	2	1209	Detall de la pilastra u.e 1209
1290	3	2	1210	Detall de la pilastra u.e 1210
1291-1295	3	1	1211	Detall de les escales que donaven accés a l'habitació 1 .
1296-1310	3	4-5	1167	Vistes generals de la claveguera u.e 1167 durant la seva delimitació i excavació manual.
1311-1312	3	3	1212	Nivell amb abundant presència de morter de calç, corresponent segurament a la preparació del paviment existent en aquesta estança.
1313,1314	3	3	1214	Detall de l'estrat de deposició lenta u.e 1214, on s'observa com apareix tallat pel retall u.e 1220.

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
1315,1316	3	3	1217	Detall de l'estrat roma u.e 1217, corresponent a un dels nivells d'amortització del abocador u.e 1220.
1317-1319	3	4	-	Vista parcial del àmbit 4 un cop finalitzat part del procés de neteja del àmbit.
1320-1324	3	1	1151	Vista aèria del forn u.e 1151 un cop finalitzada la seva excavació.
1325-1326	3	1	-	Vista aèria de l'habitació 1 un cop delimitada. Es pot observar tot l'àmbit així com el paviment u.e 1293 i les escales d'accés al forn u.e 1294.
1327-1329	3	4	1235	Vistes de les restes del paviment u.e 1235 localitzat a l'àmbit 1 un cop extret el nivell d'enderroc que l'amortitzava.
1330	3	4	1236	Detall del conjunt de pedres u.e 1236 sobre les que es va construir la claveguera u.e 1237.
1331-1339	3	4	1237	Vistes de la claveguera u.e 1237 durant la seva delimitació i un cop excavada. També s'observa la seva tapadora
1340-1342	3	2	207	Alçat del mur u.e 207 vist des de l'habitació 2.
1343-1346	3	2	202	Alçat mur u.e 202 vist des de l'habitació 2. Dividia el sector 3 del 1
1347-1352	3	2	207	Alçat del mur u.e 207 vist des de l'habitació 2. També s'observa la presència d'una porta tapiada.
1353	3	3	207	Detall del mur u.e 207 vist des de l'habitació 3
1354-1357	3	3	207	Detall del procés de desmuntatge del mur u.e 207 on s'observa perfectament la relació física amb la paret u.e 1307.
1358	3	4	-	Vista general del àmbit 4 un cop extret la major part de l'estrat u.e 1219
1359	3	5	1311	Vista general del àmbit 5 i del pou mort u.e 1311 un cop delimitats
1360-1365	3	4	-	Vista general del àmbit 4 durant les tasques de neteja manual, un cop extret la major part de l'estrat d'enderroc u.e 1219
1366	3	4	1213	Detall de la cala de comprovació feta per la constructora abans de començar la intervenció.
1367-1369	3	3	1220	Detall de part del retall u.e 1220 localitzat al àmbit 3
1370	3	3	207-1307	Detall de la relació física entre els mur u.e 207 i 1307 vist des del interior del àmbit 3.
1371	3	3	236	Alçat del mur u.e 236 vist des de l'habitació 3

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
1372	3	3	1220	Foto final de la part del abocador u.e 1220 localitzada a l'habitació 3.
1373,1374	3	5	1320	Detall de l'estrat de reblliment u.e 1320 del pou u.e 1311
1375-1378	3	4	1914-1944	Detall del procés de delimitació del paviment de pedra u.e 1914 i del pilar u.e 1944
1379-1380	3	1	1298	Detall del tapiat de la porta ubicada la mur u.e 1362 vist des de l'interior del àmbit 1.
1381	3	1	1362	Detall del arrebossat del mur u.e 1362, vist des de l'interior del àmbit 1.
1382	3	1	1299	Detall del tapiat del pou u.e 1577 ubicat a la cantonada entre els murs u.e 607 i 1362.
1383	3	5	1311	Vista general del pou mort u.e 1311 un cop excavat.
1384	3	4	1914-1944	Vista general del paviment u.e 1914 i del pilaret u.e 1944 un cop delimitats.
1385	3	-	-	Vista parcial del sector 3, habitacions 2 i 3
1386-1389	3	4	1345	Vista general de l'estrat u.e 1345 un cop delimitat
1390-1393	3	5	1341	Vista general de l'estrat u.e 1341 un cop delimitat
1394-1396	3	5	1342	Vista general del estrat u.e 1342 un cop delimitat.
1397,1398	3	4	1307-1362	Detall del alçat dels murs u.e 1307 i 1362 just en el punt on fan cantonada
1399,1400	3	5	1307-1409	Alçat del mur u.e 1307 vist des del àmbit 5, També s'observa la presència d'una obertura tapiada.
1401,1402	3	5	1347	Vista general de l'estrat u.e 1347 un cop delimitat
1403	3	3	207	Alçat del mur u.e 207 vist des del interior del àmbit 3
1404-1405	3	3	236	Alçat del mur u.e 236 vist des del interior del àmbit 3
1406	3	3	1307	Alçat del mur u.e 1307 vist des del interior del àmbit 3
1407	3	5	1350-1399	Vista general de l'estrat u.e 1350 un cop delimitat i de la porta u.e 1399
1408-1411	3	5	1311	Fotos finals del pou mort u.e 1311
1412-1413	3	4	1235-1914	Vista general del estrat u.e 1235 i del paviment u.e 1914 durant el seu procés d'excavació.
1414	3	4	1914	Detall del paviment u.e 1214.
1416	3	5	1355	Detall de l'estrat u.e 1355 un cop delimitat.
1417,1418	3	4	1299	Detall del tapiat de la port u.e 1299 ubicada en el mur u.e 1362 vista des del interior

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
				del àmbit 4
1419-1420	3	4	1366-1376	Alçat del mur u.e 1366 i 1376 des del interior del àmbit 4
1421-1422	3	4	1366	Detall del alçat del mur u.e 1366. També s'observa el retall u.e 1213 realitzat per la constructora abans d'iniciar-se l'excavació.
1423-1424	3	4	1328	Detall del alçat del mur u.e 1328 des del interior del àmbit 4
1425	3	4	1362-1364	Alçat del mur u.e 1362 i del contrafort u.e 1364
1426	3	4	1364	Detall del alçat del contrafort u.e 1364
1427-1428	3	4	1362	Detall de part del alçat del mur u.e 1262, just en l'espai entre el contrafort u.e 1364 i el mur u.e 1307.
1429	3	4	1307	Detall del alçat del mur u.e 1307, a la cantonada amb el mur u.e 1362
1430-1431	3	4	1233-1328	Vista frontal del mur u.e 263, 1328 i del contrafort 1233.
1432-1434	3	4	1358-1359	Detall de part de l'estrat u.e 1359 un cop delimitat
1435-1436	3	4	1402	Vista general i de detall del estrat u.e 1402 així com de les diferents estructures negatives que el tallaven.
1437-1438	3	4	1399-1914	Detall del forat de pal u.e 1399 i de part del paviment u.e 1914 un cop delimitats
1439	3	4	1914	Detall del paviment u.e 1914 en un altre dels punts on es va localitzar.
1440,1441	3	4	1381	Estrat localitzat entre el mur u.e 263 i 1328
1442	3	1-2	-	Detall de la superposició d'estrats als àmbits 1 i 2
1443,1444	3	4	1419	Estrat localitzat entre el mur u.e 263 i 1328
1445	3	4	1427	Vista general del estrat u.e 1427. Ja s'observa com el retall u.e 1476 el talla.
1446	3	4	1426	Detall de la bossada u.e 1426. També s'observen els retalls u.e 1213, en part i la sitja u.e 1388.
1447-1448	3	4	1476	Detall del retall u.e 1476 un cop delimitat
1449,1450	3	4	-	Detall dels forats de pal u.e. 1431, 1433, 1435, 1437 i 1439 un cop delimitats.
1451	3	4	1427	Detall de l'estrat u.e 1427. Ja s'observa com apareix tallat pel retall u.e 1476, un cop delimitat
1452	3	4	1476	Detall del retall u.e 1476 un cop delimitat
1453	3	4	1427	Detall de l'estrat u.e 1427. Ja s'observa com apareix tallat pel retall u.e 1476, un

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
				cop delimitat. També es veu el conjunt de forats de pal que tallen aquest nivell.
1454,1455	3	4	1475	Detall de l'estrat u.e 1475, rebliment del retall u.e 1476, un cop delimitat
1456,1457	3	4	1476	Vista general del retall u.e 1476 un cop finalitzada la seva excavació
1458-1460	3	4	1467	Vista general del retall u.e 1476 i també de la seva prolongació u.e 1467
1461,1462	3	4	1507	Detall de les restes del possible paviment de morter de calç u.e 1507
1463,1464	3	2	1513	Vista general de l'estrat u.e 1513 un cop delimitat
1465,1466	3	1	1514	Vista general del paviment de terra piconada u.e 1514
1467,1468	3	1	1618	Detall del retall u.e 1618, realitzat per col·locar les escales u.e 1294 i el paviment u.e 1300, i facilitar l'accés a l'àrea de treball del forn u.e 1151
1469-1471	3	1	1520	Vistes generals del nivell de circulació u.e 1520 un cop delimitat
1472	3	2	1208-1209-1210	Vista de l'extrem sud de l'habitació 2. S'observen les pilastres u.e 1208, 1209 i 1210.
1473	3	4	1343-1328	Detall del mur u.e 1328 i del pou u.e 1343
1474-1481	3	1	1151	Detall de diferents moments del desmuntatge del forn u.e 1151
1482-1484	3	1	1151	Detall forn un cop fet el desmuntatge, s'observa com recolza sobre el paviment de l'habitació.
1485-1488	3	1	1299	Detall de la porta tapiada u.e 1299 en el mur u.e 1362. Vist des del l'interior de l'habitació 1.
1486-1488	3	1	1298	Diferents vistes de la reforma (u.e 1298) feta en el mur u.e 1362. S'observa perfectament com es va tapiar la port i el pou existents a l'estança.
1489-1493	3	1	1544,1545	Detall de les escales u.e 1544 i de la porta (tapiada) u.e 1545
1494	3	1	607	Vista general del alçat del mur u.e 607 des de l'interior de l'àmbit 1 un cop desmuntat el forn 1151. També s'observa el paviment u.e 1293 sobre el que recolzava.
1495	3	1	1771	Detall del conjunt de pedres u.e 1771.
1496	3	1	607	Detall del alçat del mur u.e 607 vist des del interior del àmbit 1 un cop desmuntat el forn u.e 1151.
1497	3	1	1901-1545	Detall de la porta u.e 1901 i del seu tapiat 1545. També s'observen les escales u.e 1544.

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
1498-1500	3	1	1362	Vista general i de detall del alçat del mur u.e 1362 des de l'interior del àmbit 1.
1501-1502	3	1	1299	Detall de la porta u.e 1299, vista des del àmbit 1
1503	3	1	1362	Vista general i de detall del alçat del mur u.e 1362 des de l'interior del àmbit 1.
1504-1506	3	4	1558	Vista general de l'estrat u.e 1558, un dels nivells d'amortització de l'abocador u.e 1220
1507	3	1	607	Vista general del mur u.e 607 des del àmbit 1 un cop desmuntat el forn u.e 1151.
1508,1509	3	1	1564	Foto de detall de part del estrat u.e 1564
1510,1511	3	1-2	-	Detall del punt on es trobava el mur u.e 1290 just després del seu desmuntatge.
1512,1513	3	1,2	1567	Detall de la base de sustentació u.e 1567
1514	3	1,2	1568	Detall de la base de sustentació u.e 1568
1515	3	1,2	1569	Detall de la base de sustentació u.e 1569
1516	3	1,2	1570	Detall de la base de sustentació u.e 1570
1517	3	1,2	1571	Detall de la solera del dipòsit u.e 1571
1518,1519	3	1,2	1572	Detall de la base de sustentació u.e 1572
1520-1522	3	1,2	1577	Vista del pou u.e 1577 un cop tret el tapit que impedia la seva visibilitat.
1523-1524	3	1,2	1588	Detall del pou u.e 1588 un cop delimitada
1525	3	1,2	1580	Detall de la base de sustentació u.e 1580
1526,1527	3	1	1581	Vista general de l'estrat u.e 1581 un cop delimitat
1528,1529	3	1	1582	Detall de la bossada de cendres u.e 1582.
1530,1531	3	1,2	1590	Vista de l'estrat u.e 1590 un cop delimitat
1532	3	1,2	-	Detall de l'estratigrafia dels àmbits 1-2. Ja es comença a intuir el retall u.e 1220, en aquesta part del jaciment. També s'observa el forat de pal u.e 1622.
1533	3	1,2	1622	Vista del forat de pal u.e 1622 i del seu rebliment u.e 1623, un cop delimitat
1534	3	1,2	1616	Vista del forat de pal u.e 1616 un cop delimitat.
1535	3	1,2	1621	Vista general de l'estrat u.e 1621 un cop delimitat
1536	3	1	-	Detall del grau d'afectació de les pantalles en l'estratigrafia del àmbit 1
1537-1540	3	1,2	1627	Detall de les restes del paviment u.e 1627
1541-1543	3	1,2	1629	Vista del procés d'excavació de l'estrat del abocador u.e 1629

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
1544,1545	3	1,2	1630	Detall de l'estrat u.e 1630, un dels nivells de rebliment de l'abocador
1546,1547	3	1,2	1631	Detall de l'estrat u.e 1631, un dels nivells de rebliment de l'abocador
1548-1551	3	1,2	1638	Detall de l'estrat u.e 1630 un cop delimitat
1553	3	1,2	1639	Detall del moment en que es comença a fer visible el forn u.e 1639
1554- 1557	3	1,2	1639	Detall del forn romà u.e 1639 un cop excavat.
1558	3	1,2	1641	Vista del retall u.e 1641 un cop delimitat
1559,1560	3	1,2	1642	Detall de l'estrat u.e 1642 un cop delimitat. Correspon al nivell de rebliment del retall u.e 1641
1561	3	1,2	-	Detall de part de l'estratigrafia del àmbit 1
1562	3	1,2	-	Detall de la superposició d'estrats al àmbit 1
1563,1564	3	1,2	1656	Vista de l'estrat u.e 1656 un dels nivells d'amortització de l'abocador
1565,1566	3	1,2	1657	Vista de l'estrat u.e 1657, un dels nivells d'amortització de l'abocador
1567	3	1,2	-	Detall d'un grup de pedres localitzades a l'interior del àmbit 1
1568	3	1,2	-	Vista general dels àmbits 1 i 2 un cop desmuntats els murs que els dividien. S'observa el límit del retall u.e 1220 pel seu extrem est.
1569-1571	3	1,2	1676	Vista del nivell de circulació u.e 1676 igual al 1470 localitzat al sector 1
1572	3	1,2	-	Vista general dels àmbits 1 i 2 un cop desmuntats els murs que els dividien. S'observa el límit del retall u.e 1220 pel seu extrem est.
1573-1575	3	1,2	1676	Vista del nivell de circulació u.e 1676 igual al 1470 localitzat al sector 1
1576-1578	3	1,2	1684	Vista general de la bossada u.e 1683
1579,1580	3	1,2	1642	Detall de l'estrat u.e 1642, rebliment del retall u.e 1641
1581,1582	3	4	1233,1364	Vista del punt on es trobaven els contraforts u.e 1233 i 1364 després del seu desmuntatge manual.
1583-1585	3	1,2	1732	Detall del retall u.e 1732, realitzat per fonamentar el pilar u.e 1296. També s'observen altres retalls i part de l'estratigrafia que encara manca per excavar del abocador.
1588- 1592	3	4	1328	Detall del procés de desmuntatge mecànic i controlat del mur u.e 1328
1593	3	4	1376	Detall del mur u.e 1376 durant el seu procés de desmuntatge mecànic.

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
1594-1600	3	4	1307	Detall del procés de desmuntatge mecànic i controlat del mur u.e 1307. També s'observa la seva relació física amb el mur u.e 207
1601	3	4	1299	Detall de la porta tapiada u.e 1299 vista des del interior del àmbit 4
1602-1603	3	4	1299	Detall del desmuntatge mecànic del tapiat de la porta u.e 1299
1604,1605	3	4	1376-1343	Detall de l'estructura 1376 i del pou u.e 1343 durant el procés de desmuntatge mecànic.
1606,1607	3	4	1362	Detall del procés de desmuntatge mecànic i controlat del mur u.e 1362 i de la seva porta u.e 1299
1608	3	1,2	1577	Alçat del pou u.e 1577
1609	3-2	4	1185-1376	Detall del mur 1376 i el pou u.e 1185 des de l'altre banda de l'habitació 4, és a dir el sector 2.
1610	3	4	1299	Desmuntatge de la porta tapiada u.e 1299
1611	3	2	1362	Detall del alçat del mur u.e 1362 vist des de l'interior del àmbit 2
1614	3	4	1328	Detall del desmuntatge mecànic del mur u.e 1328
1615-1621	3	4	1307	Detall del desmuntatge mecànic del mur u.e 1307
1622,1623	3	1,2	207-1307	Detall del punt de contacte entre els mur u.e 207 i 1307
1624-1630	3	1	1577	Vista del pou u.e 1577 durant la seva excavació i desmuntatge
1631	3	4	1362	Detall del procés de desmuntatge mecànic del mur u.e 1362
1632,1633	3	1,2	1220	Detall el límit sud oest de l'abocador. Correspon al tram documentat a l'interior de l'habitació 1.
1634-1637	3	4	1366	Detall del desmuntatge mecànic del mur u.e 1366
1638	3	4	1328	Detall del desmuntatge de la fonamentació del mur u.e 1328
1639-1641	3	4	1328	Detall de la fonamentació del mur u.e 1328 durant el seu procés de desmuntatge
1642-1655	3	4	1461	Detall dels elements documentats després del desmuntatge de l'estructura u.e 1376. Es pot veure el mur u.e 1461
1658	3	4		Detall de la màquina treballant durant el procés de desmuntatge de les estructures del àmbit 4.
1659	3	1,2	-	Detall de les soleres dels possibles dipòsits abans de procedir al seu desmuntatge

FOTO	SECTOR	HABITACIÓ	U.E.	DESCRIPCIÓ
1660-1663	3	1,2	1669	Vista del pou u.e 1669 un cop finalitzada la seva documentació
1664-1679	3	1-2-4	1220	Vista general del retall u.e 1220 un cop assolit el subsòl geològic en tota la seva extensió i procedit al desmuntatge dels murs que el tallaven.
1680-1683	3	1, 2	1613,1996	Detall de l'estructura u.e 1613 un cop finalitzada la seva excavació.
1684	3	1-2-4	1220	Vista aèria del abocador u.e 1220 amortitzat per la runa procedent de l'excavació.

6. SECTOR 4

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
1018,1019	4	-	Conjunt de pedres indeterminades
1095-1099	4	1816	Detall de la sitja u.e 1816 un cop excavada.
1656- 1657	4	1159	Detall del desmuntatge del pilar 1159 i del mur u.e 263
1685,1687	4	1038-1040	Vista general del paviment u.e 1040 i de la claveguera u.e 1037
1688	4	1455	Vista de l'estrat u.e 1042 un cop desmuntat el paviment u.e 1040
1689,1690	4	1459	Detall de l'estrat u.e 1459, localitzat entre el mur u.e 263 i el pou de la grua. Al fons de la imatge també s'observa la fossa u.e 1080
1691,1692	4	1462	Vista de l'estrat u.e 1462 localitzat entre el mur u.e 263 i el pou de la grua.
1693-1699	4	1000	Detall del alçat nord del mur u.e 1000. Fou localitzat durant l'excavació del pou del pou del pou de la grua.
1700-1702	4	1000	Detall del desmuntatge mecànic i per motius de seguretat del mur u.e 1000.
1703,1704	4	1162	Detall de la claveguera u.e 1162 al seu pas pel sector 4.
1705,1706	4	1583	Vista general de l'estrat u.e 1583 documentat a l'habitació 6
1707,1708	4	1584	Detall de la fossa sèptica u.e 1584 un cop excavada
1709	4	1607	Detall de l'estrat u.e 1607, rebliment de la sitja u.e 1635
1710	4	1608	Detall de l'estrat u.e 1608, rebliment de la sitja u.e 1634
1711	4	1584	Detall de la fossa sèptica u.e 1584 un cop excavada
1712-1715	4	1634, 1635	Vista general i de detall de les sitges u.e 1634 i 1635
1716-1717	4	1679	Vista general de la fossa u.e 1679
1718,1720	4	1681	Vista general de la claveguera u.e 1681
1721	4	1687	Detall de l'estrat localitzat a l'extrem est del mur u.e 1698
1722,1723	4	1716	Detall de l'estrat localitzat a l'interior de l'estructura u.e 1910
1724-1726	4	1698-1924	Vista general dels mur u.e 1698 i 1964 un cop delimitats
1727-1728		-	Vista general de part del àmbit 10 un cop delimitat
1729-1736	4	1902	Vista general i de detall de l'arcada localitzada a l'interior del àmbit 7
1737-1740	4	1594-1599	Detall del mur u.e 1594 i de la porta u.e 1599

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
1741	4	1601	Detall del banc corregut u.e 1601
1742,1743	4	1593	Alçat del mur u.e 1593 localitzat al àmbit 6
1744	4	1599	Detall de la porta u.e 1599 ubicada en el mur u.e 1594
1745-1746	4	1704	Detall del mur u.e 1704
1747-1750	4	1599	Detall de la porta u.e 1599 ubicada en el mur u.e 1594
1751-1753	4	1594	Detall del punt on el mur u.e 1594 apareix tallat per la pantalla 2
1754-1757	4	-	Alçat dels murs u.e 1593 i 264 des del interior de l'àmbit 6
1758-1762	4	1601	Vistes generals i de detall del banc corregut u.e 1601
1763	4	1000-1594	Detall de la relació física entre els murs u.e 1000 i 1594
1764	4	1788	Detall de la sitja u.e 1788
1765	4	1593-1601	Vista frontal del mur u.e 1593 i de la banquetta u.e 1601
1766	4	1594	Detall del punt on el mur u.e 1594 apareix tallat per la pantalla 2
1767	4	1599	Detall de la porta u.e 1599
1768	4	1584	Detall de la fossa sèptica u.e 1584 un cop excavada
1769	4	1599	Detall de la porta u.e 1599
1770	4	1601	Detall de la relació física entre el banc corregut u.e 1601 i el mur u.e 1594
1771	4	-	Detall de la relació física entre els murs u.e 1594, 1593
1772,1773	4	1609	Vista general de l'estrat u.e 1609 localitzat al pou de la grua
1774-1776	4	1610	Vista general de l'estrat u.e 1610 localitzat al pou de la grua
1777	4	1476	Detall de part del retall u.e 1476 localitzat a l'excavació del pou de la grua.
1778,1779	4	1636	Vista general del forat de pal u.e 1636 i el seu rebliment
1781,1782	4	1910-1711	Vista general de l'estructura u.e 1910 i la seva relació física amb els elements amb els que esta vinculat, com la pilastra u.e 1711.
1783,1784	4	1910	Detall de part del mur u.e 1910
1785-1795	4	1711-1910	Vista general de l'estructura u.e 1910 i la seva relació física amb els elements amb els que esta vinculat, com la pilastra u.e 1711.
1796-1800	4	1795	Detall de la pilastra u.e 1795 també s'observen les sorres que farciem a 1009
1801-1802	4	1964	Detall del mur u.e 1964

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
1803-1820	4	-	Detall del procés de desmuntatge de la pilastra u.e 1795
1821	4	1910	Detall de part del mur u.e 1910
1822	4	1960	Detall de l'estrat de rebliment u.e 1960 de la sitja u.e 1959
1823	4	1962	Detall de l'estrat u.e 1962 rebliment de la sitja u.e 2004
1824-1830	4	1963	Detall de l'estrat de terra piconada u.e 1963 tallat per les sitges u.e 1959 i 2004
1831-1836	4	-	Vista general del àmbit 7 un cop excavades les sitges u.e 1792, 1841
1837-1839	4	1982	Detall d'una part del paviment <i>d'opus signinum</i> localitzat en aquest sector de la intervenció.
1840	4	1985	Detall de l'estrat u.e 1985
1841	4	1986	Detall del paviment d'opus signinum u.e 1986
1842	4	1987	Vista general de l'estrat u.e 1987
1843-1846	4	2001-2002-2004	Detall del nivell de circulació u.e 2001 així com de les sitges u.e 2002 i 2004 que el tallen
1847,1848	4	2024	Vista general del estrat u.e 2024 un cop delimitat
1849-1853	4	1788	Detall de la sitja u.e 1788
1854,1855	4	1969	Detall del retall u.e 1969
1856	4	-	Estrat amb material amfòric
1857-1859	4	2004	Detall de la sitja u.e 2004
1860-1862	4	1701	Detall del mur u.e 1701
1863-1865	4	1704	Detall del procés de desmuntatge del mur u.e 1704
1866-1872	4	1798	Detall de la sitja u.e 1798
1873	4	2044	Detall de la sitja u.e 2044
1774-1876	4	1798-1823	Detall de la sitja u.e 1798 un cop excavada. En les seves parets s'observa el forat de pal u.e 1823.
1877-1881	4	2002-2004	Vista general del àmbit 9 amb les sitges u.e 2002 i 2004 un cop excavades
1882	4	-	Detall de diversa estratigrafia
1883	4	2002	Detall de la sitja u.e 2002
1884-1888	4	1009-1086	Vista general de part del fossat de la muralla i del retall u.e 1009
1889-1890	4	1086	Vista general de la segona línia de fossat de la muralla

FOTO	SECTOR	U.E.	DESCRIPCIÓ
1891	4	1009	Vista general de part del retall u.e 1009
1892-1893	4	1086	Vista general de la segona línia de fossat de la muralla
1894	4	1009-1997	Detall del retall u.e 1009 i del fons de la sitja u.e 1997
1895-1896	4	1009	Detall del perfil del retall u.e 1009
1897-1900	4	1086-2051	Vista general de les dues línies de fossat de muralla
1901	4	1009	Detall del extrem nord del retall u.e 1009
1902-1903	4	1086	Vista general de la segona línia de fossat de la muralla
1904	4	2051	Detall de la primera línia de fossat de la muralla.
1905-1906	4	1086-2051	Vista general de les dues línies de fossat de muralla
1907	4	2051-2044	Vista general i de detall de part de la primera línia de fossat (u.e 2051) de la muralla, i de la sitja u.e 2044
1908	4	1086-2051	Vista general de les dues línies de fossat de muralla
1909	4	1086	Vista general de la segona línia de fossat de la muralla
1910-1913	4	1086-2051	Vista general de les dues línies de fossat de muralla
1914	4	1086	Vista general de la segona línia de fossat de la muralla
1915	4	2053	Detall del retall indeterminat u.e 2053

7. FOTOS ZENITALS

FOTO	DESCRIPCIÓ
1916-2179	Fotos zenitals de la seqüència d'excavació

**MEMÒRIA DE LA INTERVENCIÓ
ARQUEOLÒGICA REALITZADA AL SOLAR DEL
CARRER AVINYÓ, 16- LLEONA 12-14
(CODI INTERVENCIÓ: 046/05)**

Ciutat Vella. Barcelona (Barcelonès)

ANNEX IV: PLANIMETRIA

**Promotor:
Cenit Gestió.**

**Realització:
ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.**

**Direcció arqueològica:
Cristina Belmonte Santisteban
M^a del Mar Carretero Nieto**

Agost de 2008

LLISTAT DE PLÀNOLS

Conjunt de plànols en versió reduïda (A4- s/e)

Planimetria (e: 1:20 i 1:50)

PLÀNOL 1: Situació del jaciment

PLÀNOL 2: Planta general del conjunt d'estructures documentades durant el seguiment de les pantalles i a l'excavació del pou de la grua.

PLÀNOL 3: Planta general, amb la diferenciació dels sectors i habitacions.

PLÀNOL 4: Estructures d'època romana segles I-III dC

PLÀNOL 5: Plantes de l'evolució crono-constructiva de les estructures dels segles I-III dC: Fases I-IV

PLÀNOL 6: Estructures d'època medieval i moderna ss XIV-XVIII

PLÀNOL 7: Plantes de l'evolució crono-constructiva de les estructures dels ss XIV-XVIII. Fases VII a IX

PLÀNOL 8: Estructures d'època contemporània ss XIX-XX

PLÀNOL 9: Plantes de l'evolució crono-constructiva de les estructures dels segles XIX-XX. Fases X i XI

PLÀNOL 10: Planta general amb la situació de les seccions

PLÀNOL 11: Seccions A-A' i B-B'

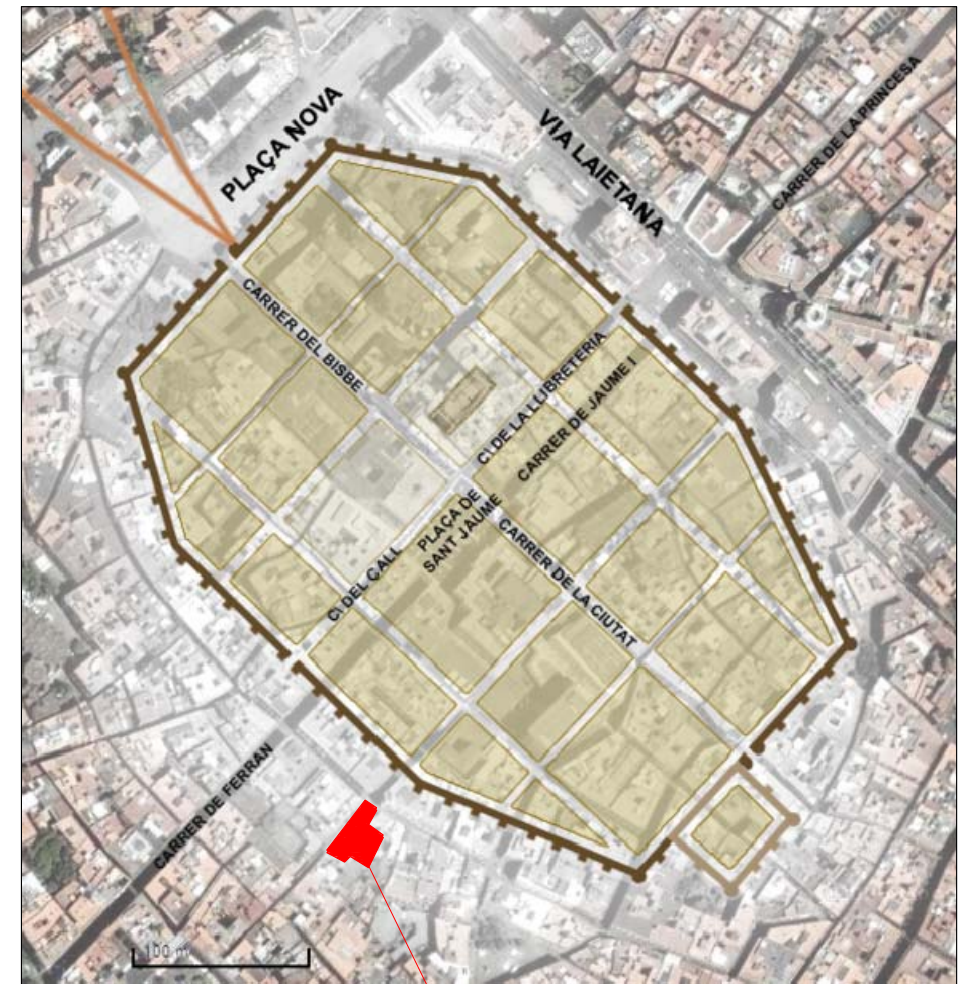
PLÀNOL 12: Seccions H-H' i C-C'

PLÀNOL 13: Seccions D-D' i E-E'

PLÀNOL 14: Seccions F-F' i J-J'

PLÀNOL 15: Seccions G-G' i I-I'

PLÀNOL 16: Seccions K-K' i M-M'



UBICACIÓ DEL SOLAR RESPECTE LA CIUTAT DE BARCINO



SOLAR



AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14
 Barcelona, Barcelonès
 Intervenció 046/05

PLÀNOL DE SITUACIÓ

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte

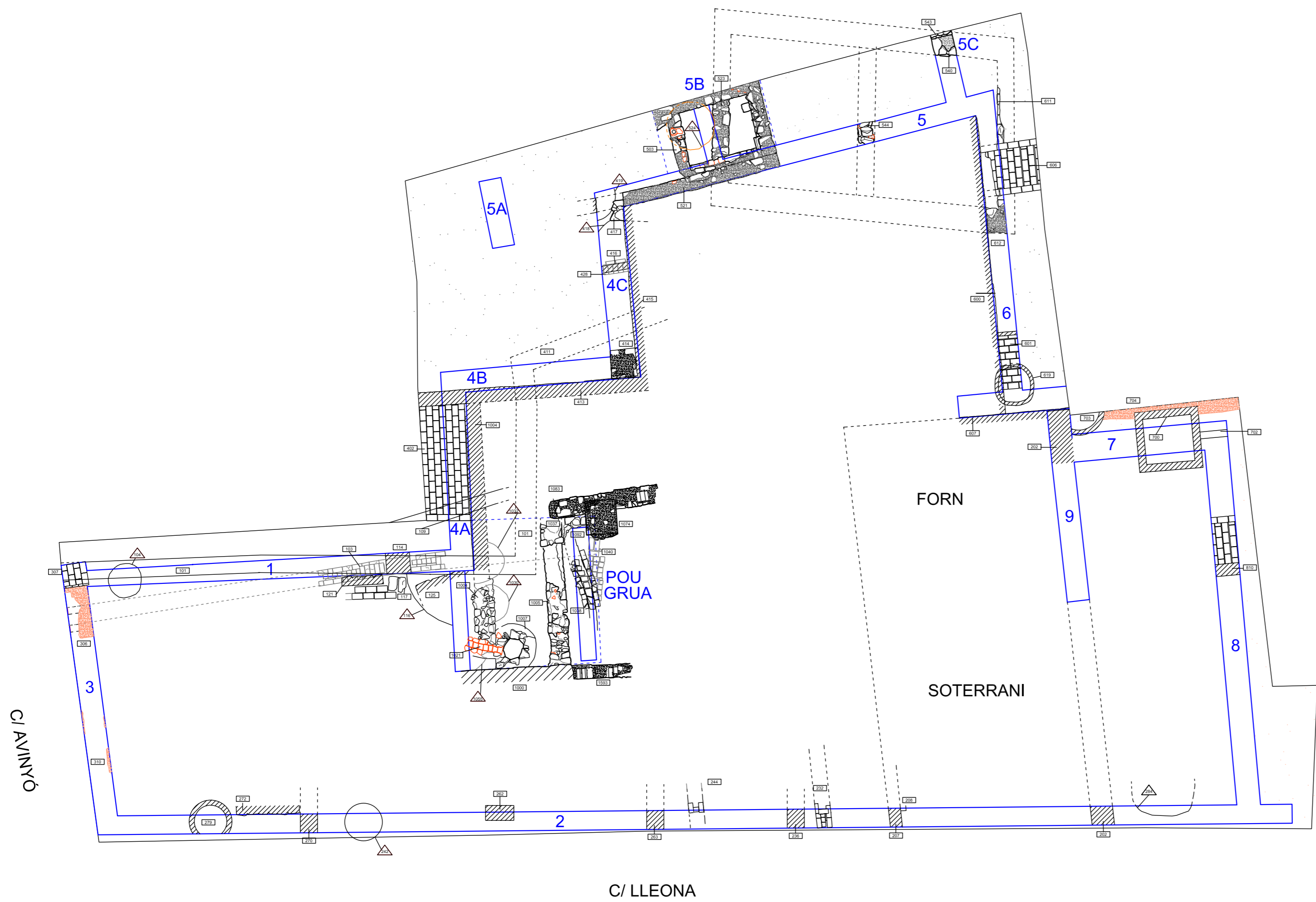
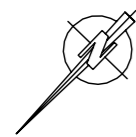
Agost 2008

PLANIMETRIA: Maria Pujals

escala
s/e

MEMÒRIA

PLÀNOL 01



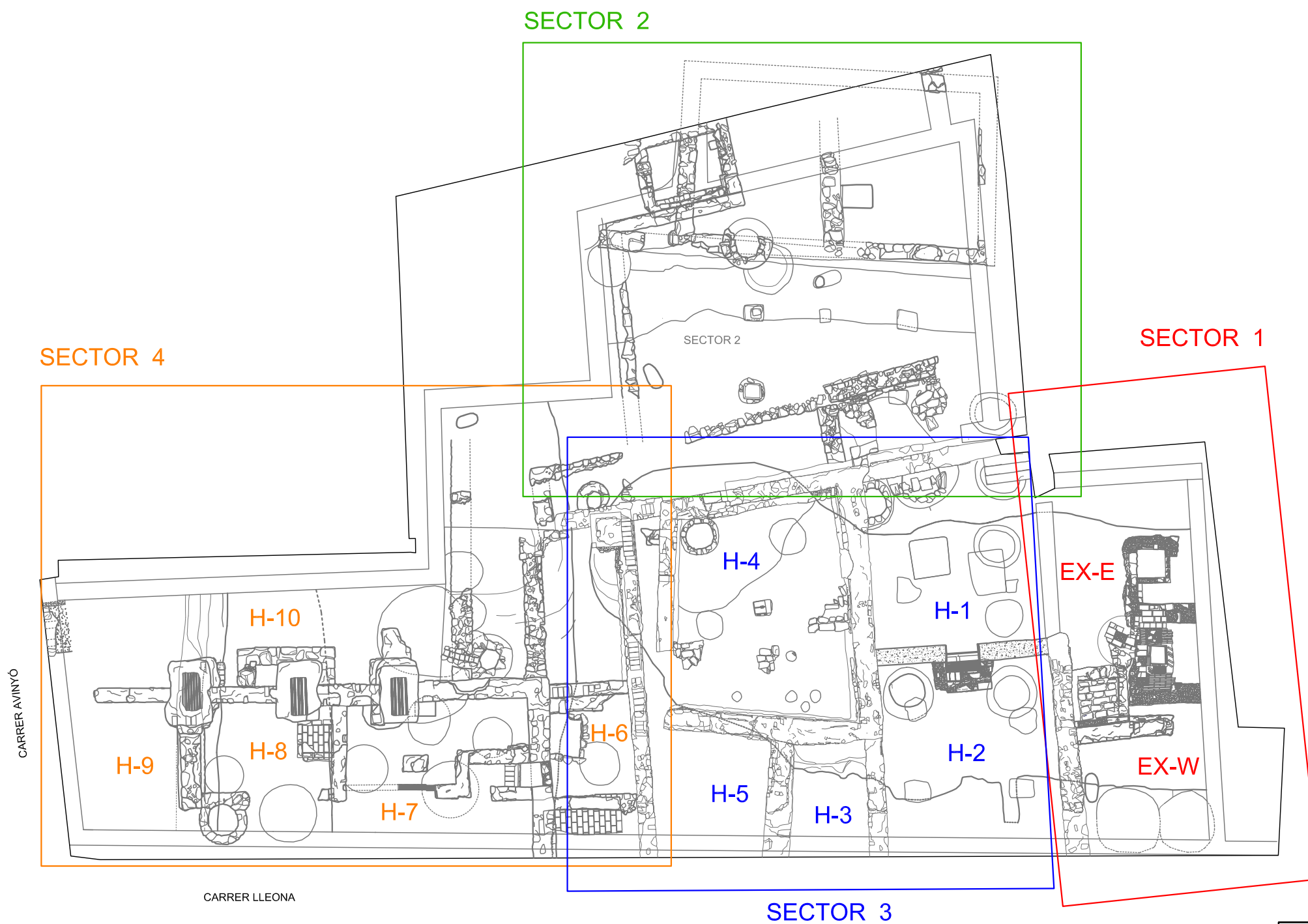
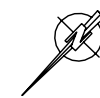
ÀREA EXCLOSA DE LA EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA
RASES EFECTUADES



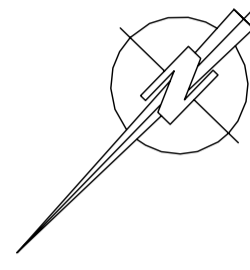
AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14
Barcelona, Barcelonès
Intervenció 046/05

**SEGUIMENT DE LES PANTALLES
I EXCAVACIÓ DEL POU DE LA GRUA**

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte	Agost 2008
PLANIMETRIA: Maria Pujals	MEMÒRIA
escala 1:100 0 2m	PLÀNOL 02



	AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05	
	UBICACIÓ SECTORS I ÀMBITS	
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte	Agost 2008	
PLANIMETRIA: Maria Pujals Cristina Belmonte	escala s/e	MEMÒRIA
		PLÀNOL 03



CARRER AVINYÓ

CARRER LLEONA



AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14
Barcelona, Barcelonès
Intervenció 046/05

**PLANTA GENERAL:
SEGLES I-III dC**

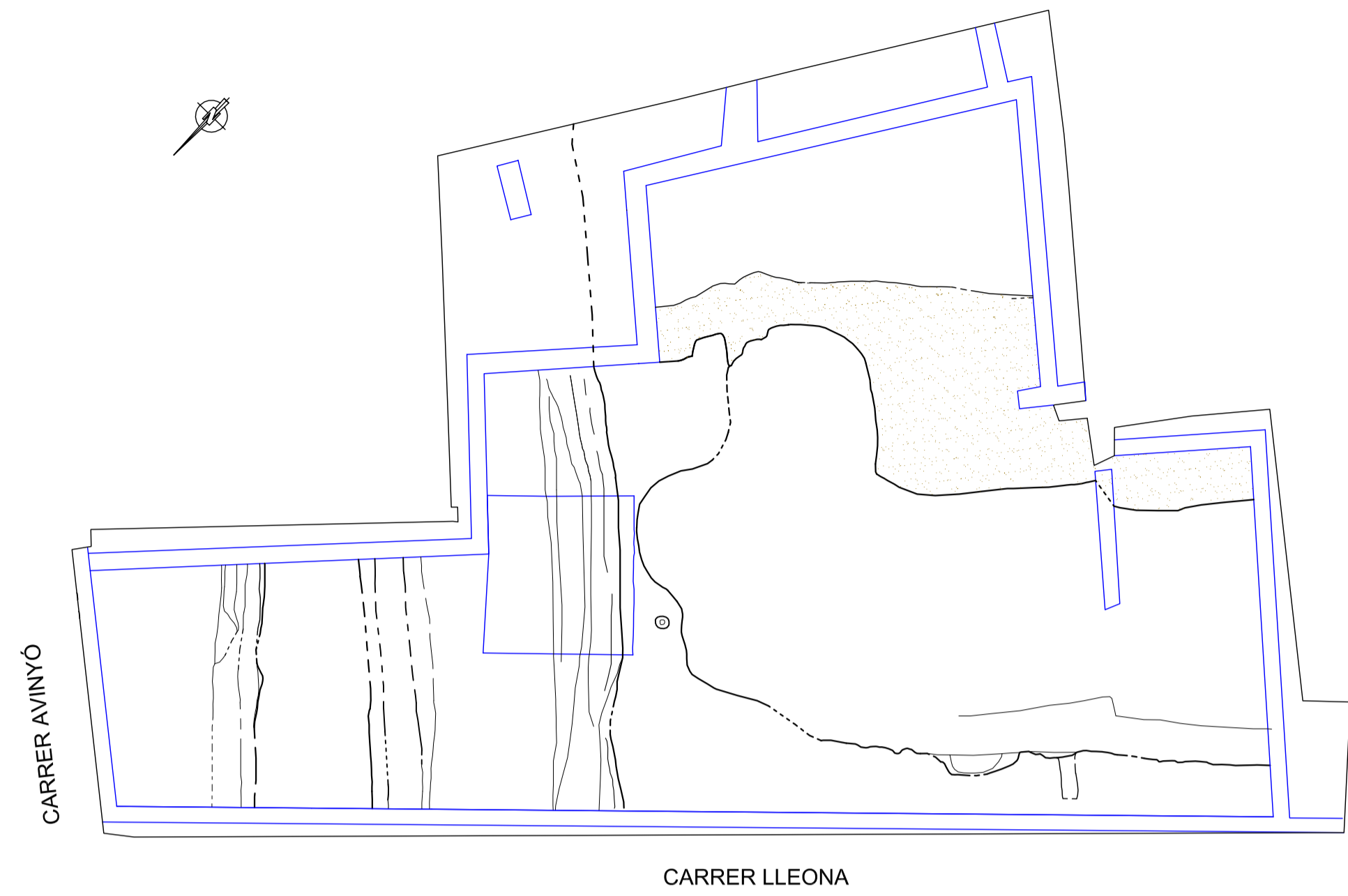
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte

PLANIMETRIA: Maria Pujals

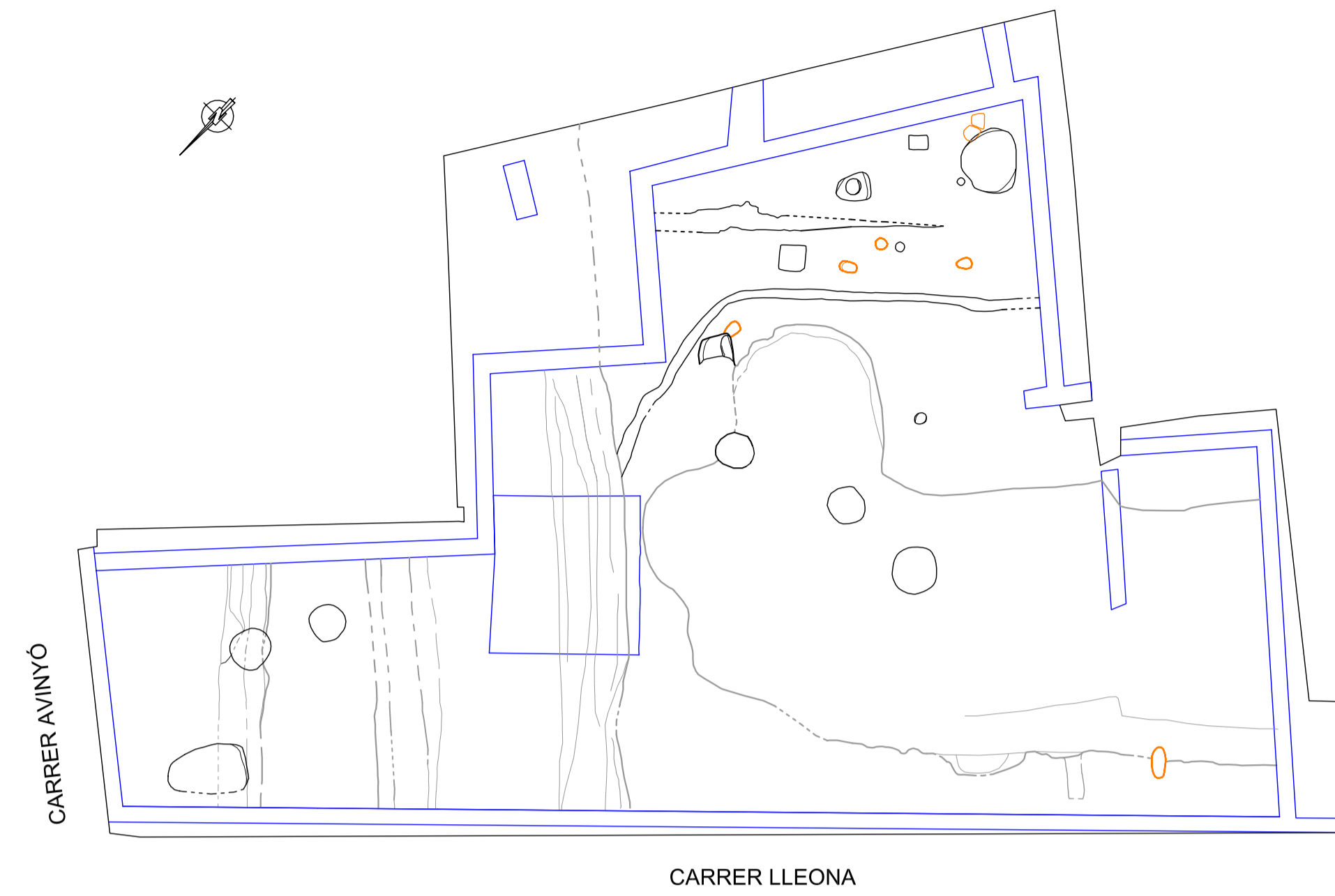
Agost 2008

BASE TOPOGRÀFICA: escala 1:50

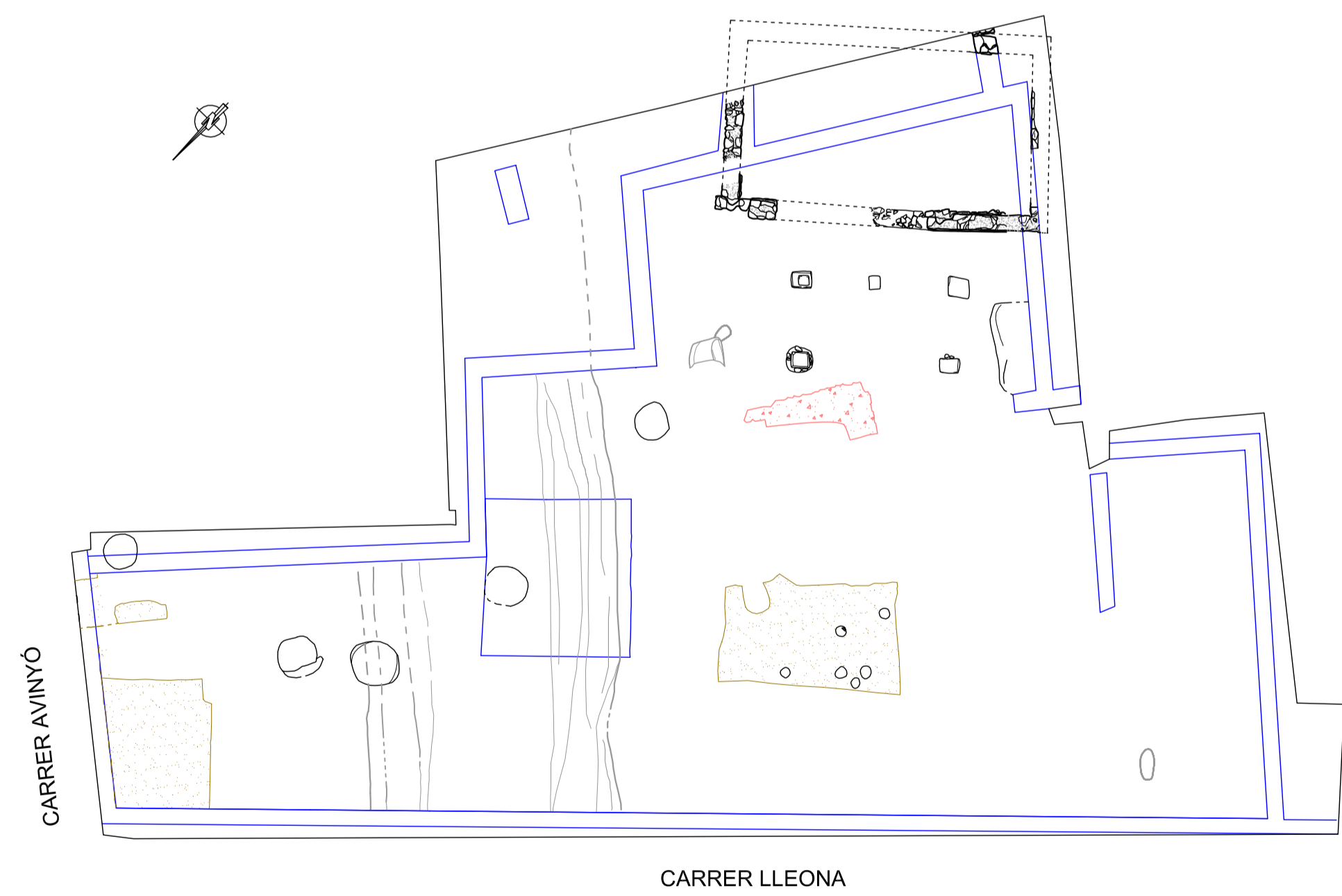
MEMÒRIA



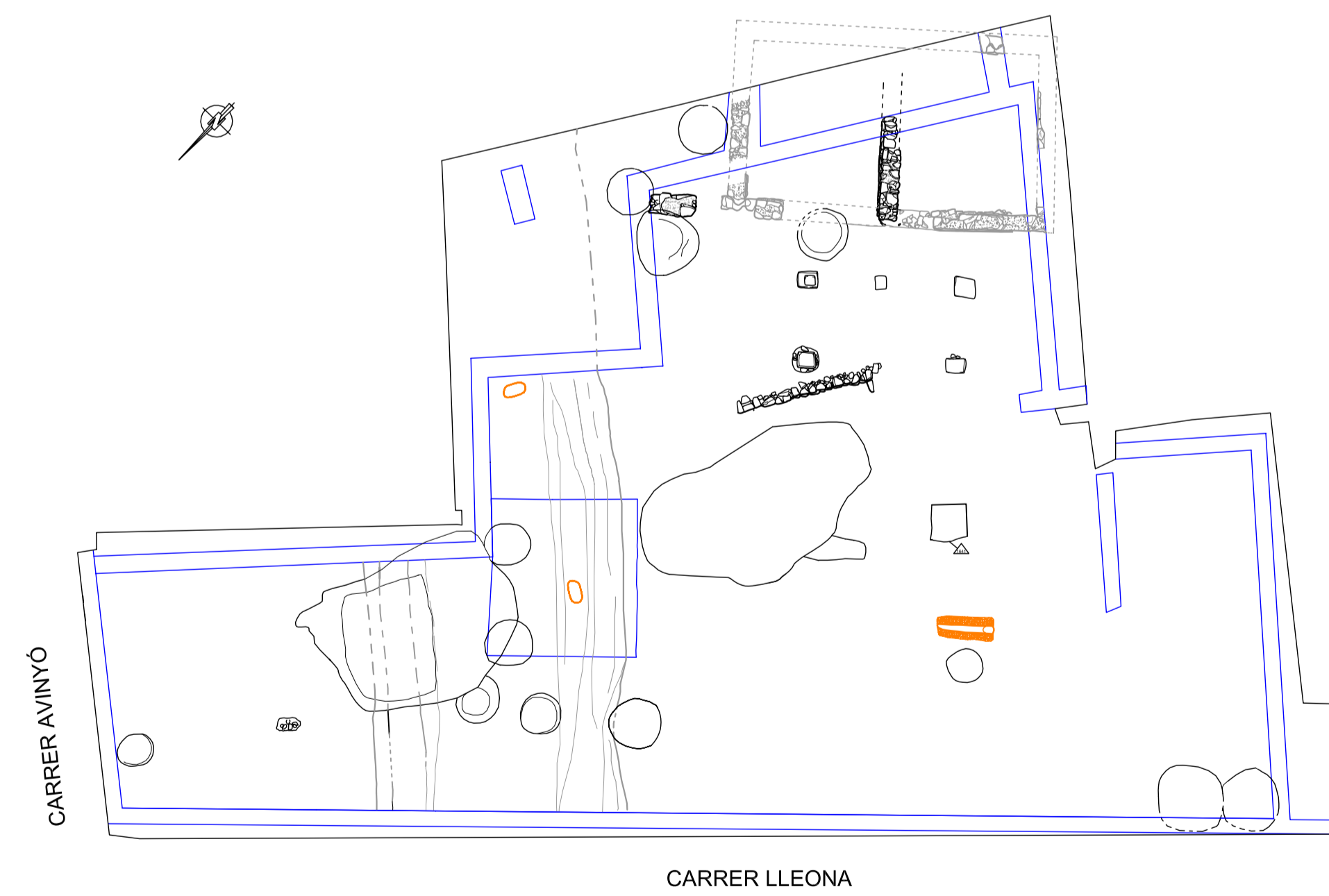
FASE I: 10 aC- 50 dC




FASE II: 50-100 dC



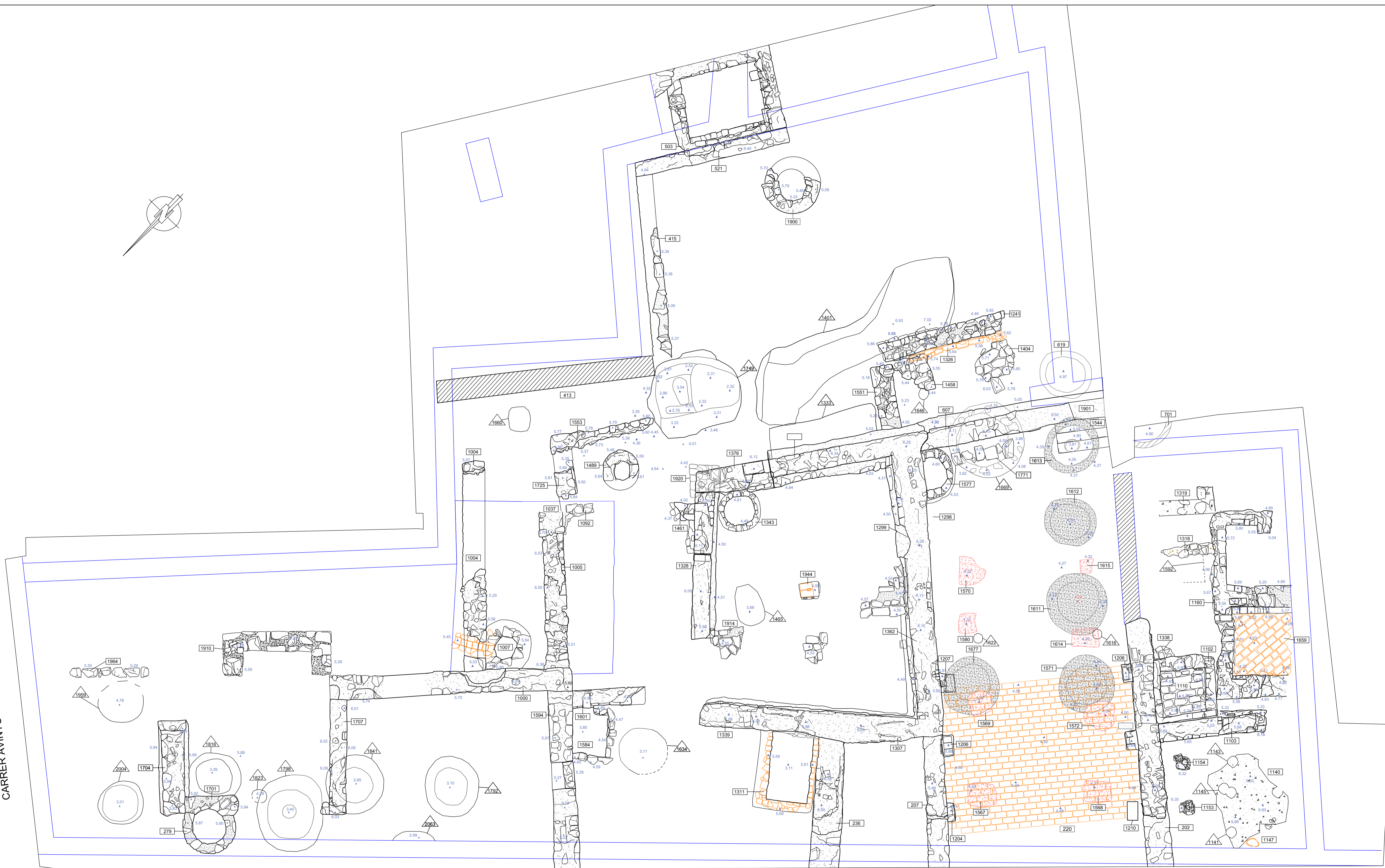
FASE III: 100-150 dC



FASE IV: 150-200 dC

	AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05	
	EVOLUCIÓ CRONO-CONSTRUCTIVA: SEGLES I-III dC	
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte		
PLANIMETRIA: Cristina Belmonte i Maria Pujals		Agost 2008
BASE TOPOGRÀFICA: MIRA	escala 1:150 	MEMÒRIA PLANO: 05

CARRER AVINYÓ



CARRER LLEONA



AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14
 Barcelona, Barcelonès
 Intervenció 046/05

**PLANTA GENERAL:
 SEGLES XIV-XVIII**

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte

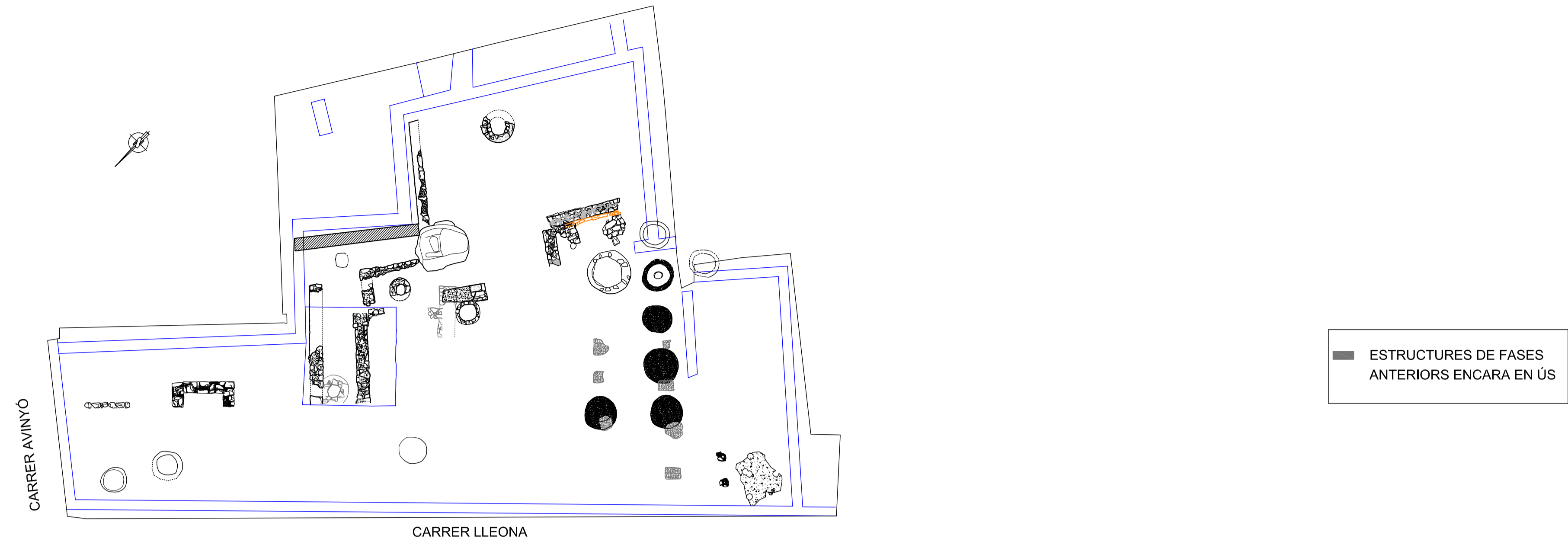
PLANIMETRIA: Maria Pujals

Agost 2008

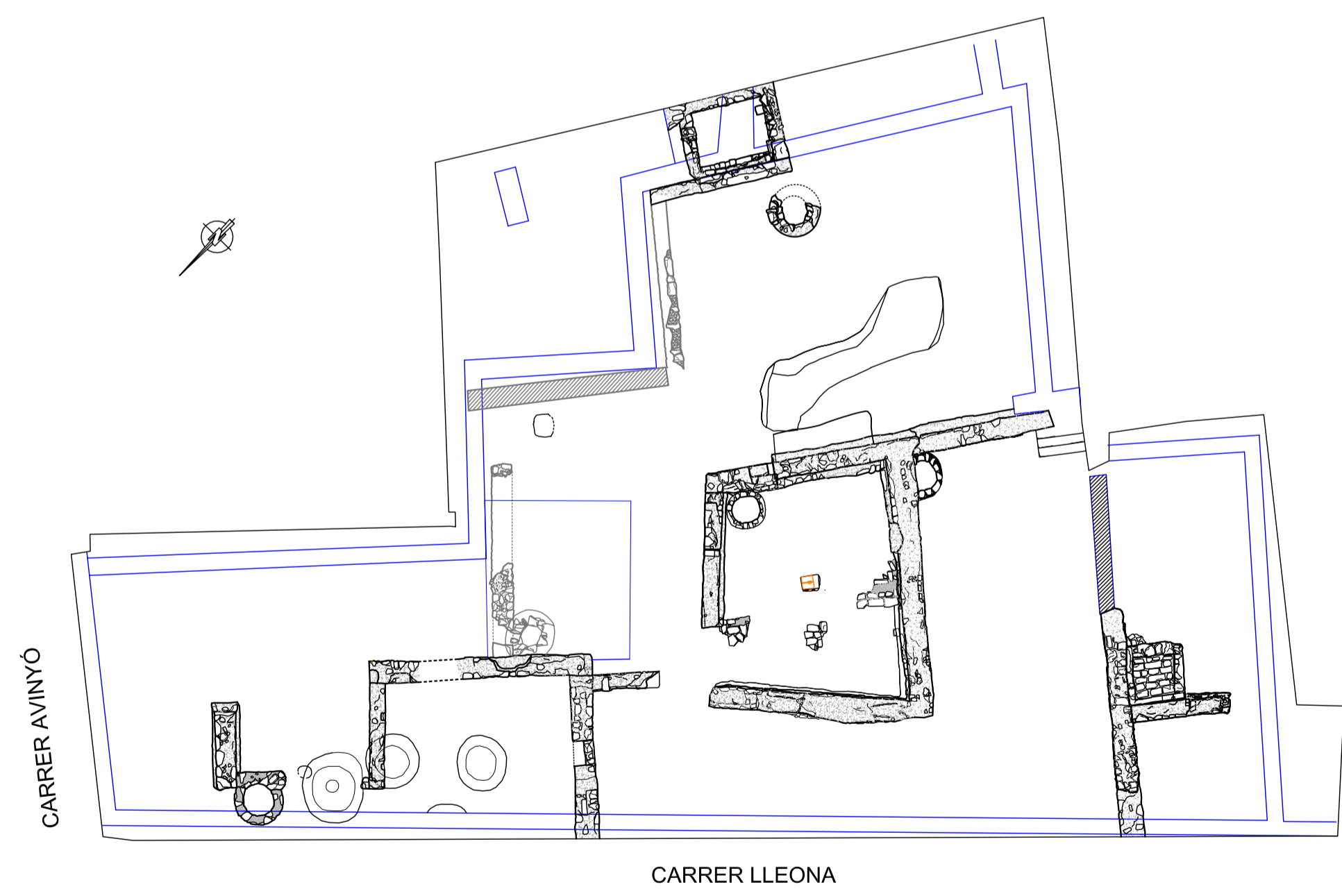
BASE TOPOGRÀFICA:
 MIRA

escala 1:50

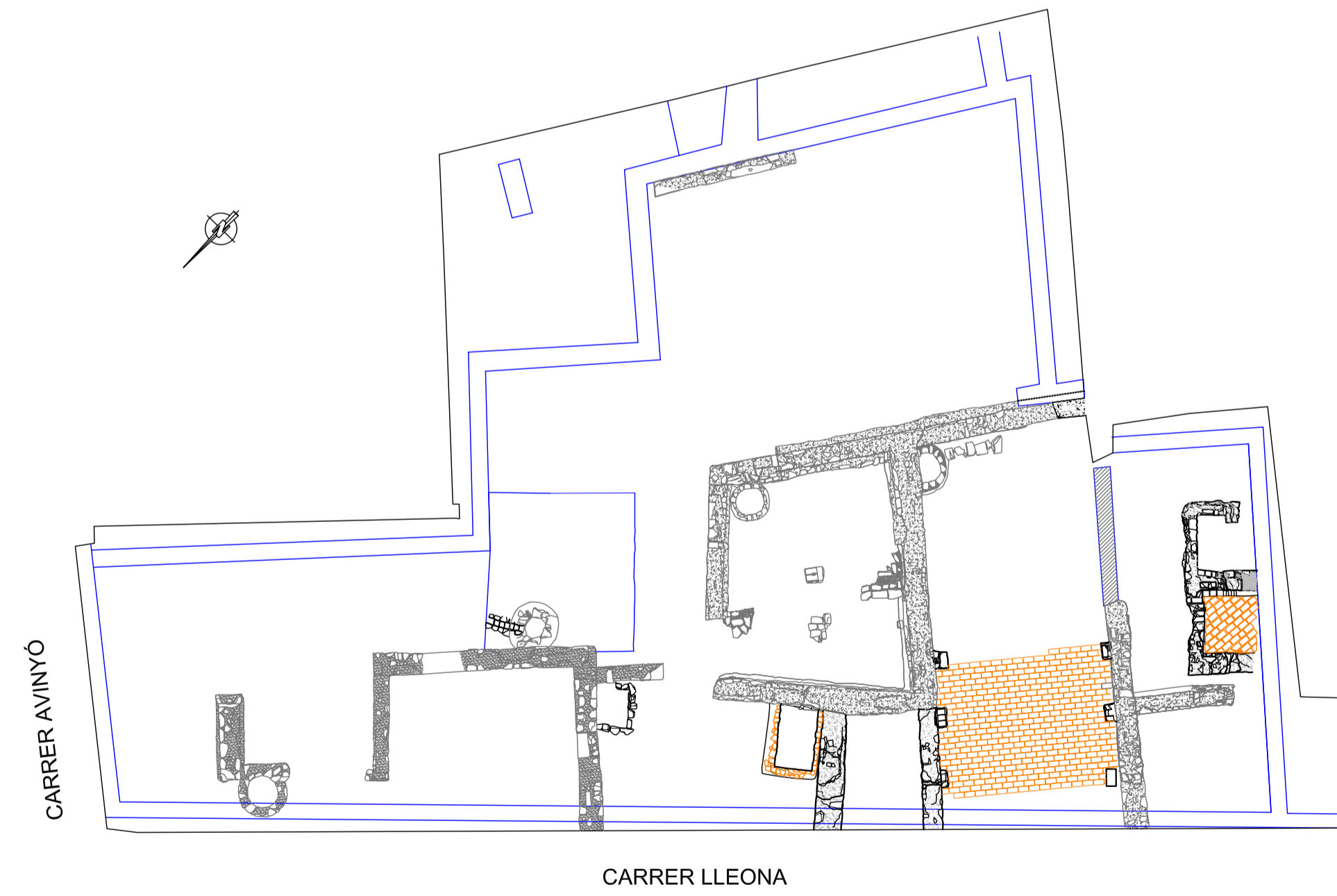
MEMÒRIA
 PLANS 06



FASE VII: XIV-XV

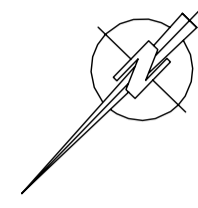


FASE VIII: ss XVI-XVII

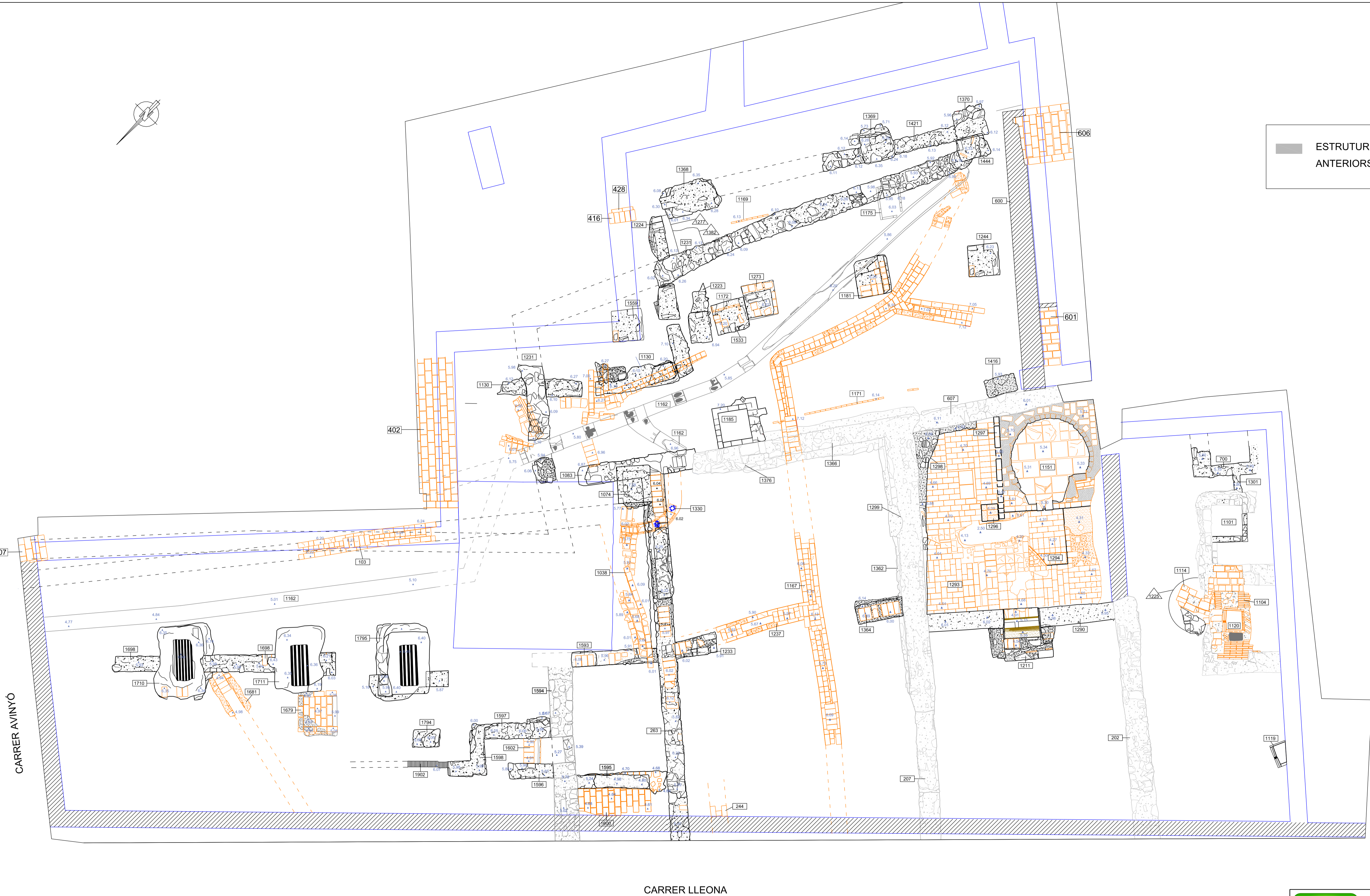


FASE IX: SEGLE XVIII

	AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05	
	EVOLUCIÓ CRONO-CONSTRUCTIVA: SEGLES XIV - XVIII	
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte		
PLANIMETRIA: Cristina Belmonte i Maria Pujals		Agost 2008
BASE TOPOGRÀFICA: MIRA	escala 1:150 	MEMÒRIA PLANO: 07



■ ESTRUCTURES DE FASES ANTERIORS ENCARA EN ÚS

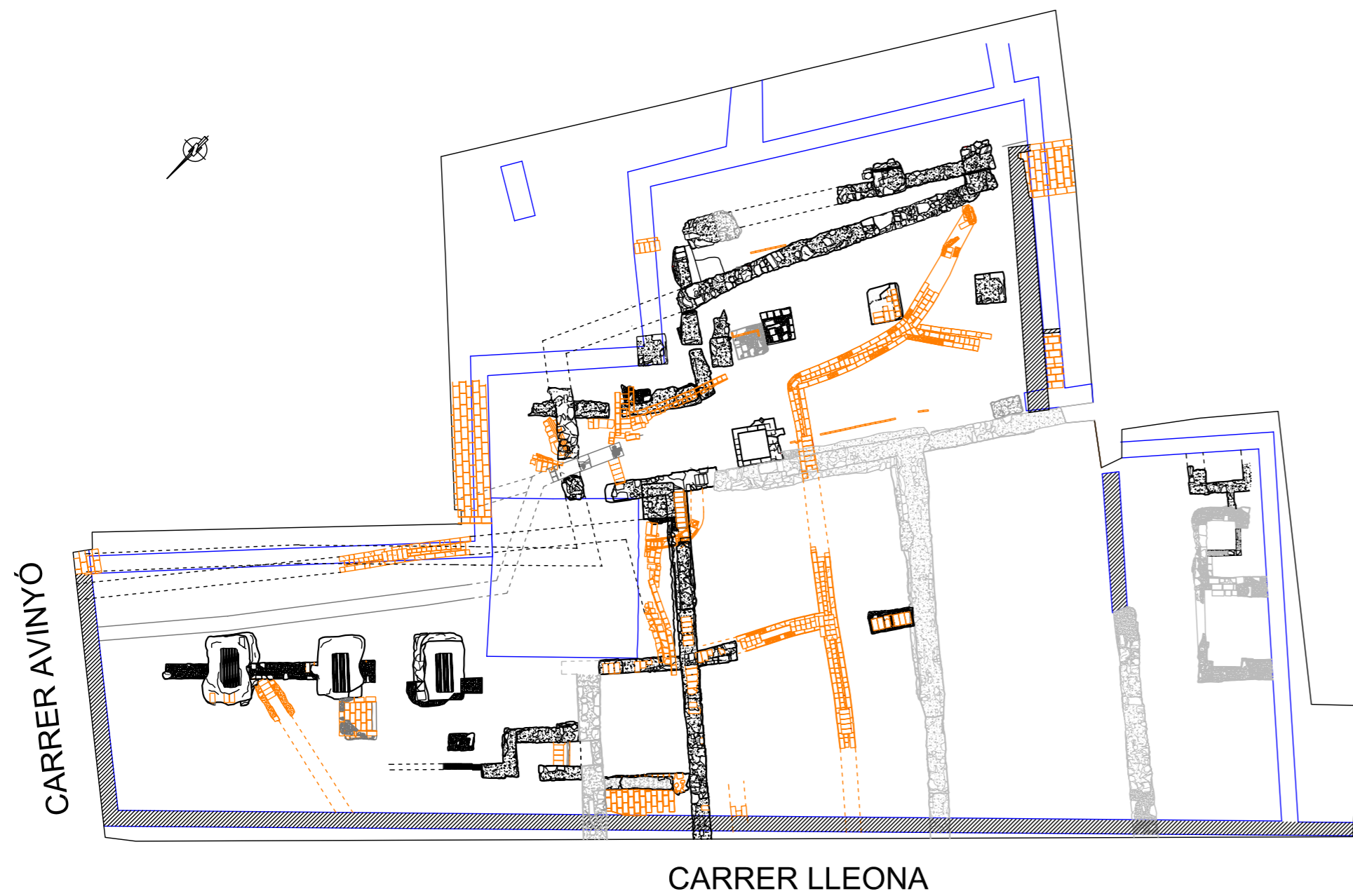


CARRER AVINYÓ

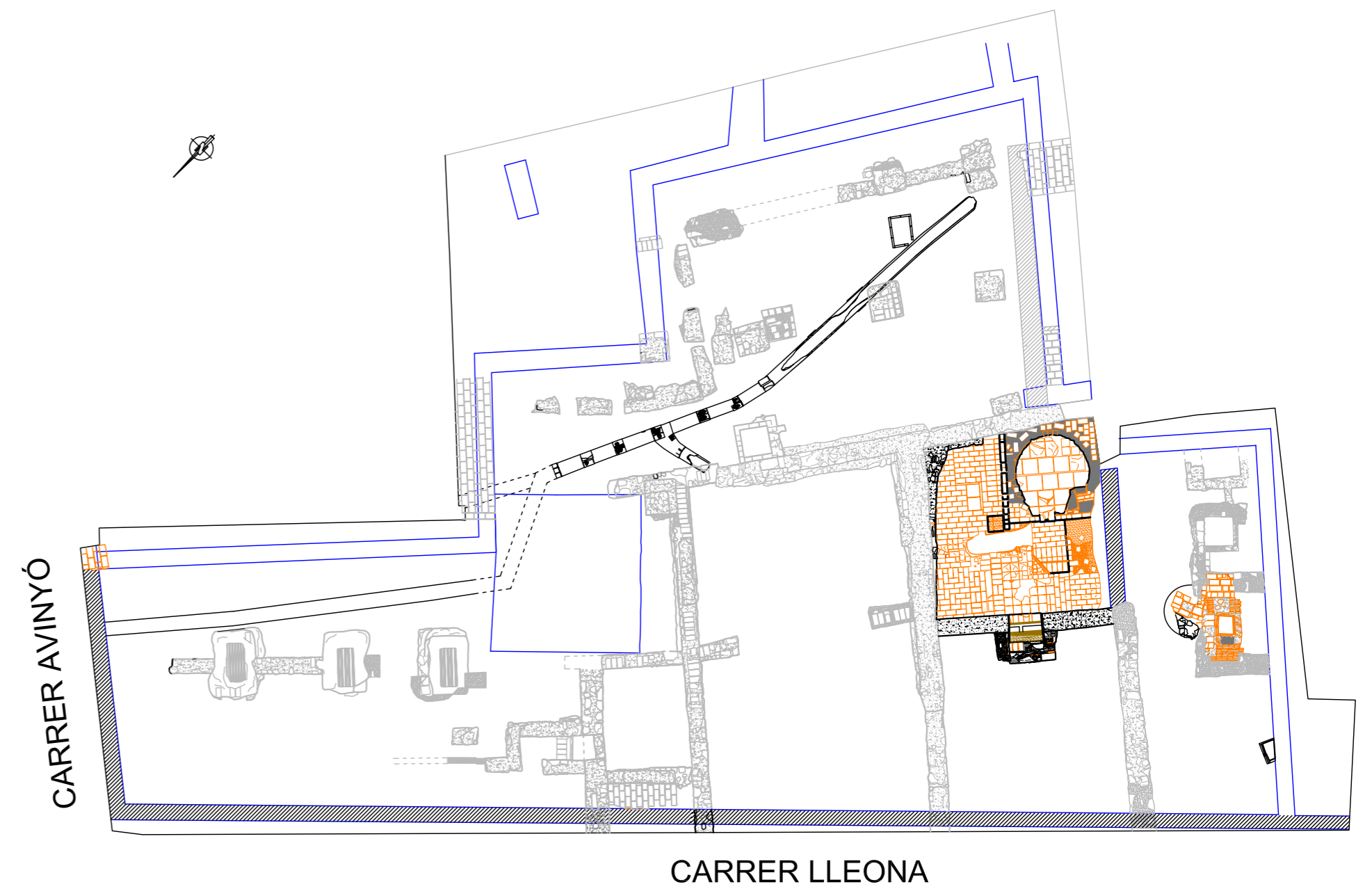
CARRER LLEONA

 <p>ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.</p>	<p>AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05</p>	
	<p>PLANTA GENERAL: SEGLES XIX - XX</p>	
<p>DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte</p>		
<p>PLANIMETRIA: Olga Castro i Paco Núñez</p>		<p>Agost 2008</p>
<p>BASE TOPOGRÀFICA: MIRA</p>	<p>escala 1:50 0 1m</p>	<p>MEMÒRIA PLANTA 08</p>

ESTRUCTURES DE FASES
ANTERIORS ENCARA EN ÚS



FASE X: SEGLE XIX



FASE XI: 2na meitat s. XIX-XX



AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14
Barcelona, Barcelonès
Intervenció 046/05

**EVOLUCIÓ CRONO-CONSTRUCTIVA:
SEGLES XIX - XX**

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte

PLANIMETRIA: Maria Pujals, Cristina Belmonte Agost 2008

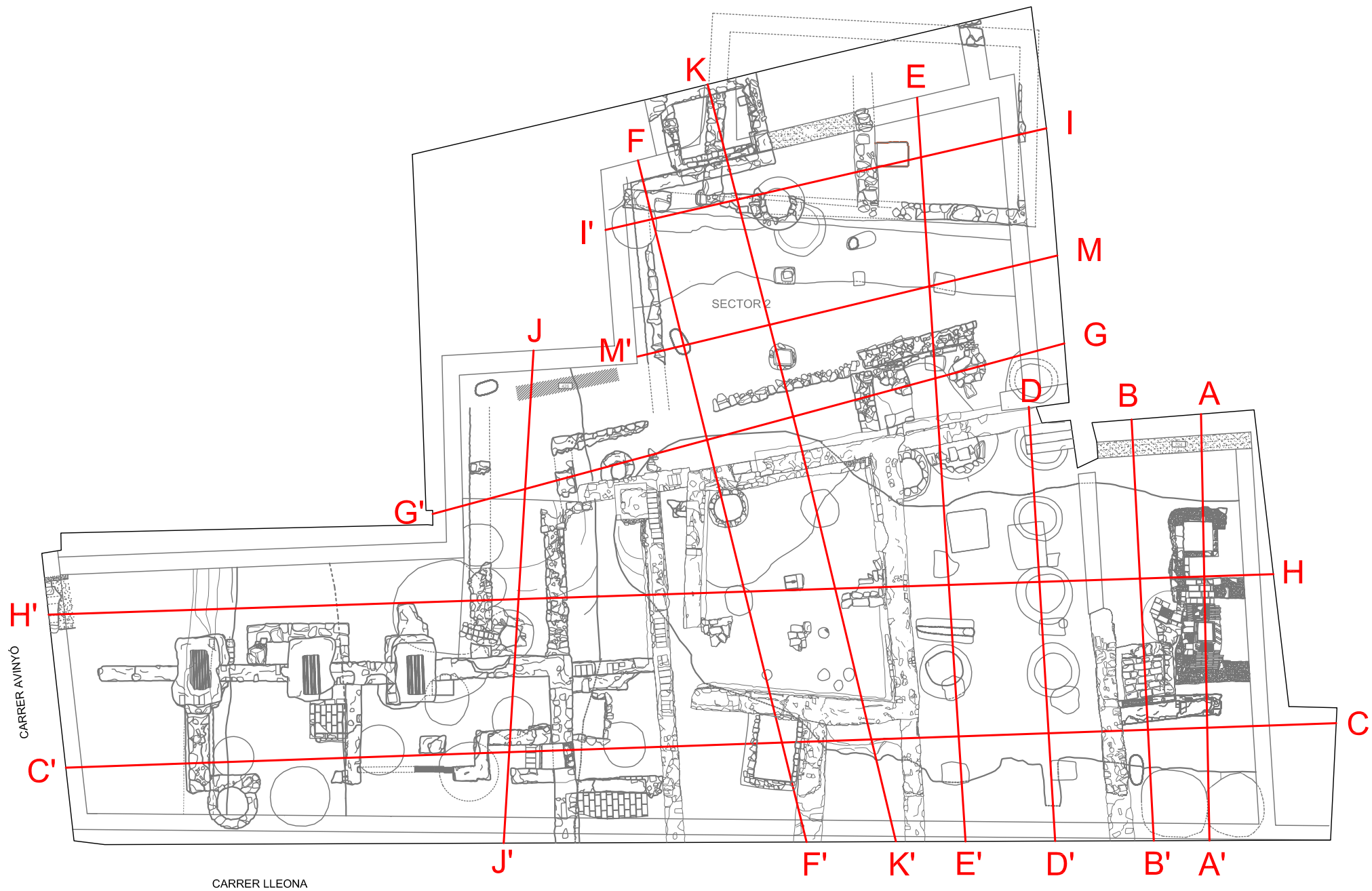
BASE TOPOGRÀFICA:
MIRA

escala 1:150



MEMÒRIA

PLÀNOL 09



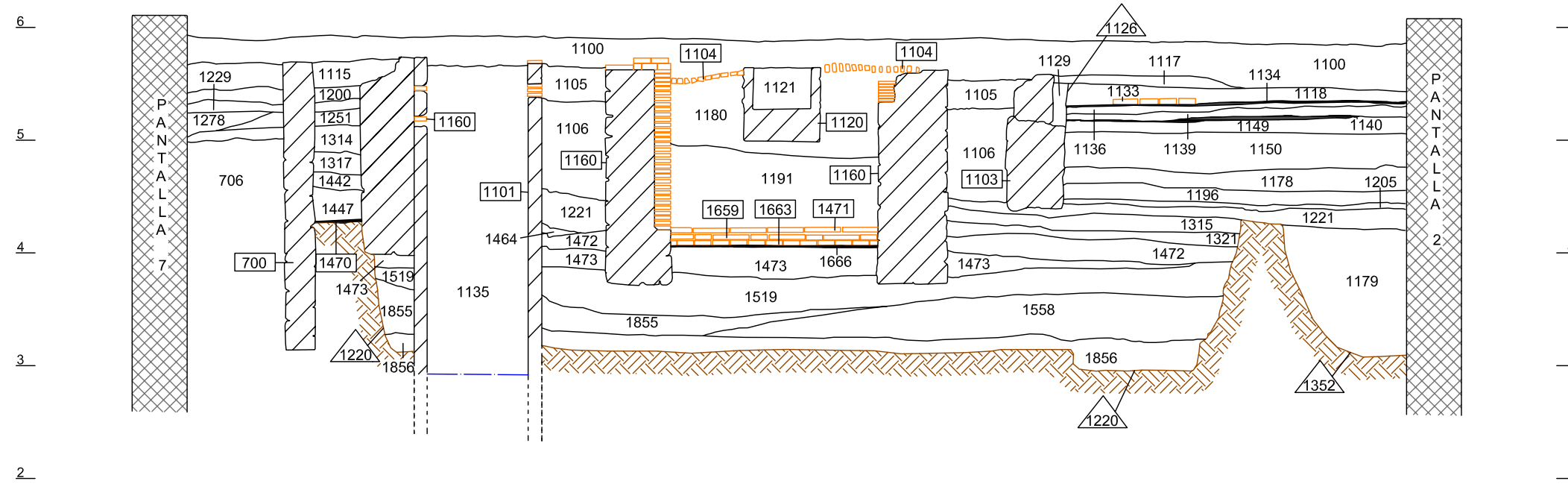
AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14
 Barcelona, Barcelonès
 Intervenció 046/05

SITUACIÓ DE LES SECCIONS

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte		Agost 2008
PLANIMETRIA: Maria Pujals Cristina Belmonte		MEMÒRIA
escala s/e		PLÀNOL 10

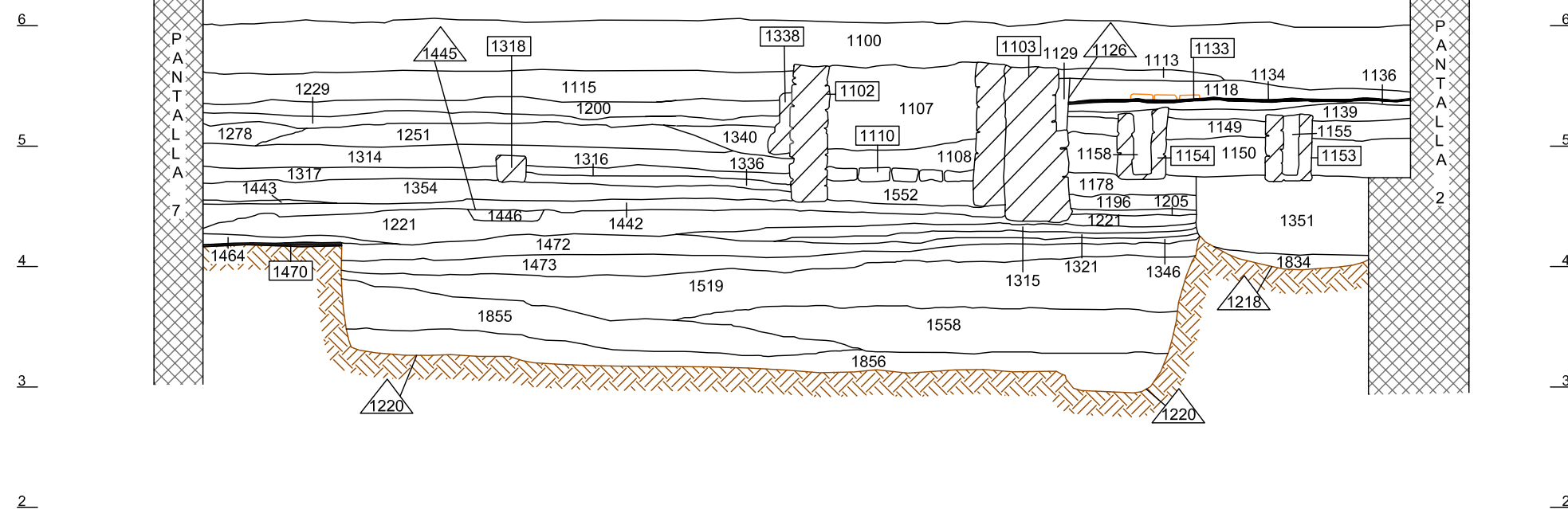
SECCIÓ A-A'

SECTOR 1



SECCIÓ B-B'

SECTOR 1




AVINYÓ 16- LLEONA 12-14
 Barcelona, Barcelonès
 Intervenció 046/05

SECCIONS A-A', B-B'

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte

Agost 2008

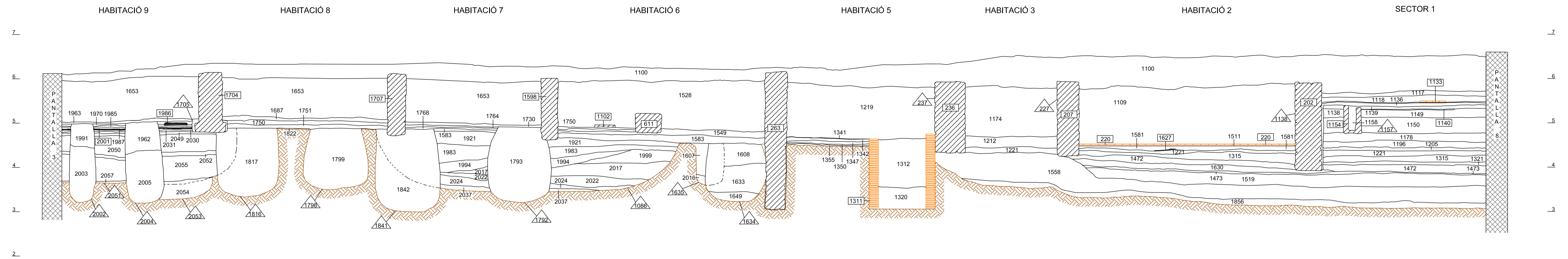
PLANIMETRIA: Cristina Belmonte
 Maria Pujals

escala 1:50


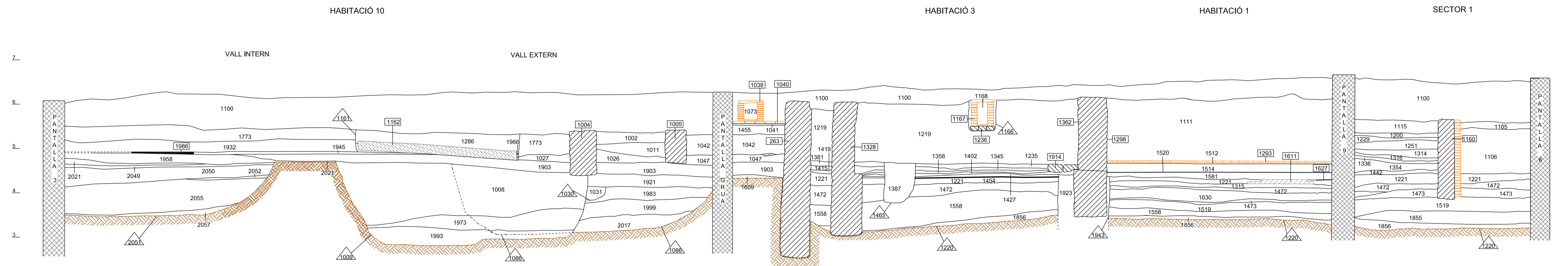
MEMÒRIA


PLÀNOL 11

SECCIÓ C-C'

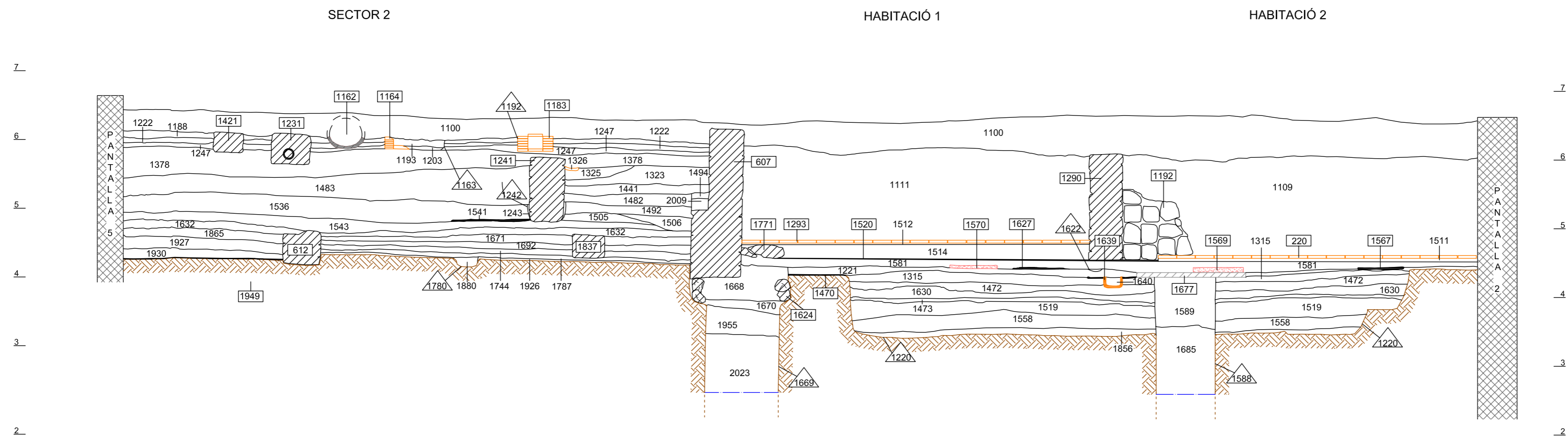


SECCIÓ H-H'

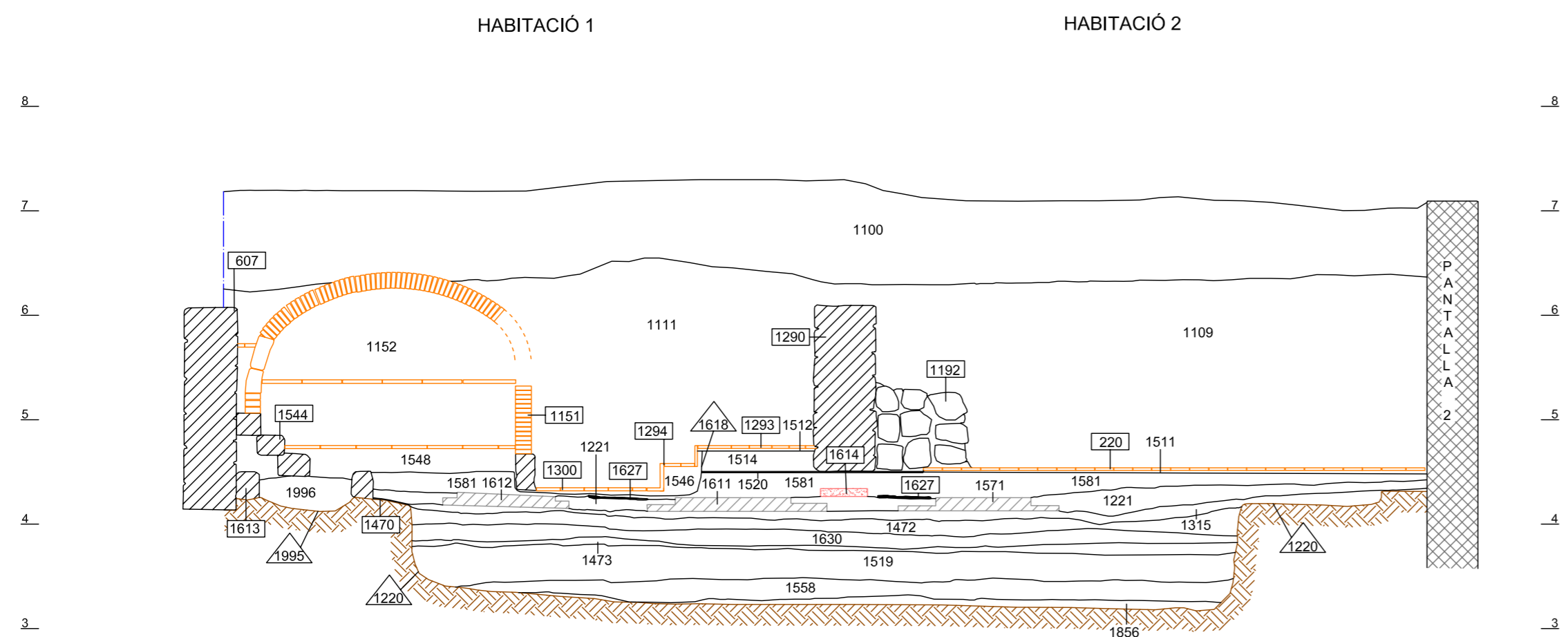



 <p>ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.</p>	<p>AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05</p>	
	<p>SECCIONS C-C' i H-H'</p>	
<p>DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte</p>		<p>Agost 2008</p>
<p>PLANIMETRIA: Cristina Belmonte Maria Pujals</p>		<p>escala 1:50 0 1m</p>
		<p>MEMÒRIA 12</p>

SECCIÓ E-E'

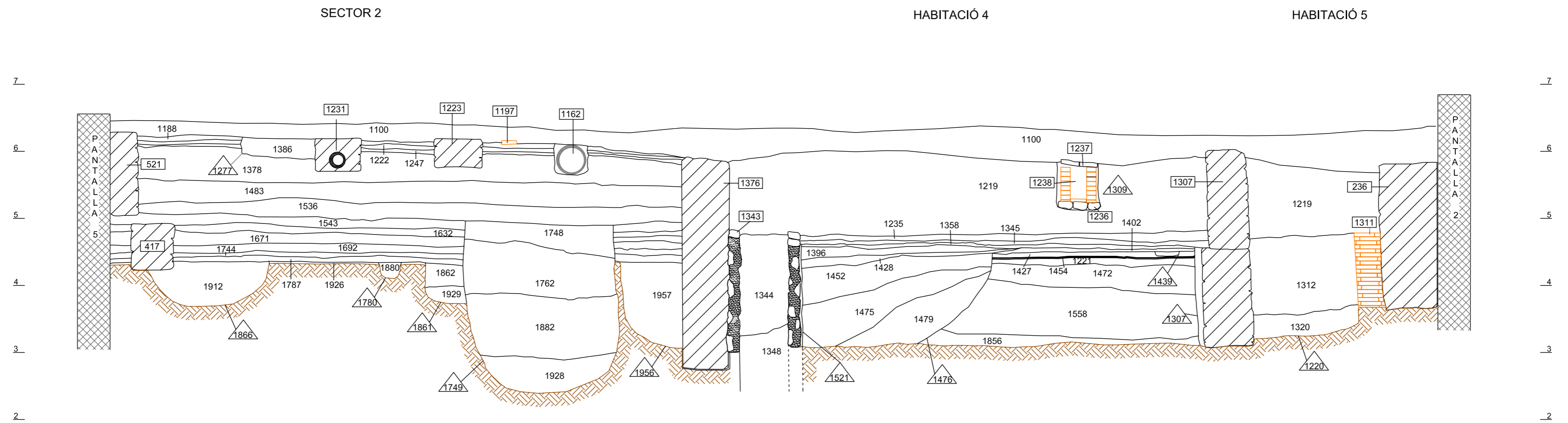


SECCIÓ D-D'

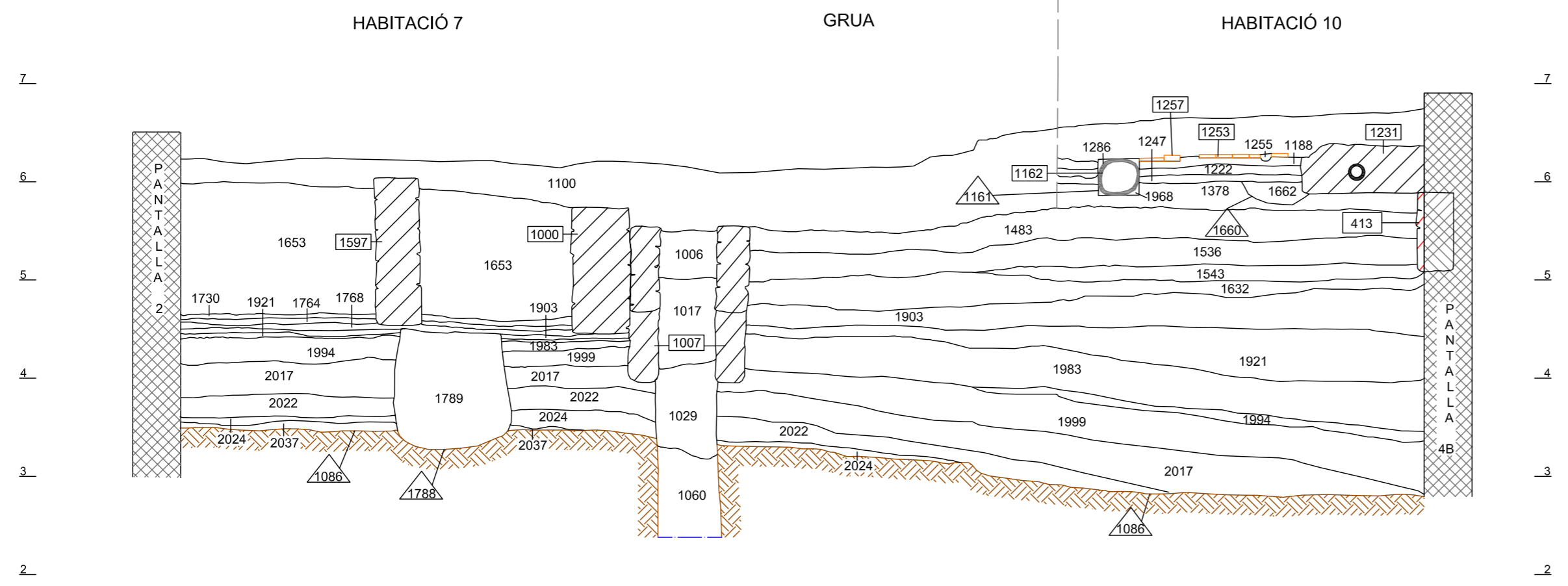



 <p>ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.</p>	<p>AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05</p>	
	<p>SECCIONS D-D' I E-E'</p>	
<p>DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte</p>	<p>Agost 2008</p>	
<p>PLANIMETRIA: Cristina Belmonte Maria Pujals</p>	<p>escala 1:50 0 1m</p>	<p>MEMÒRIA PLÀNOL 13</p>

SECCIÓ F-F'

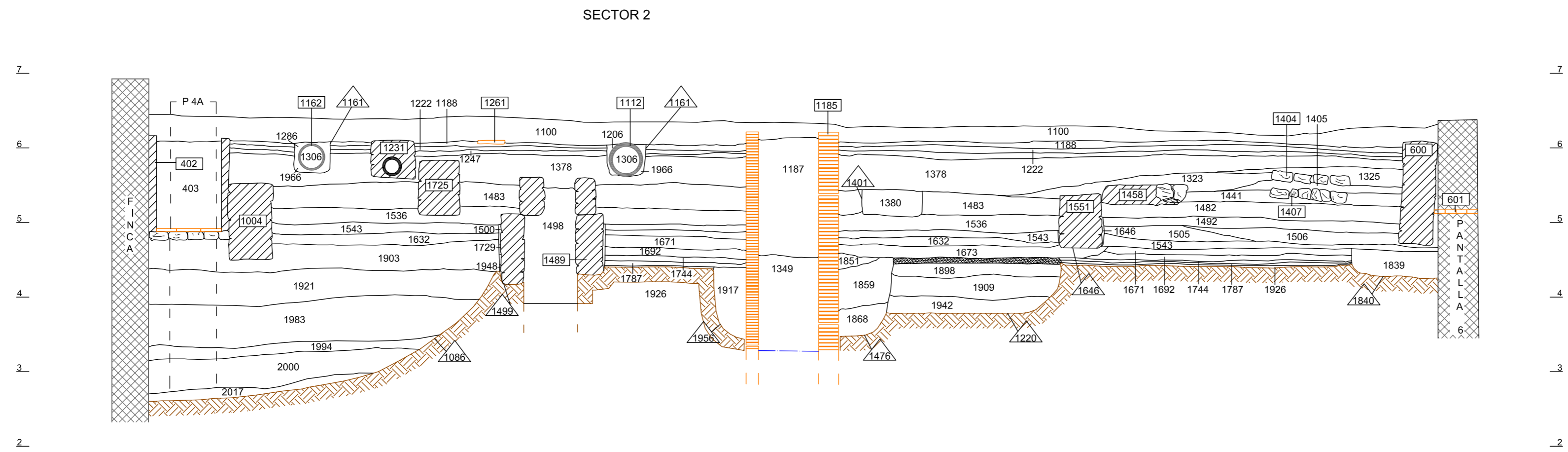


SECCIÓ J-J'

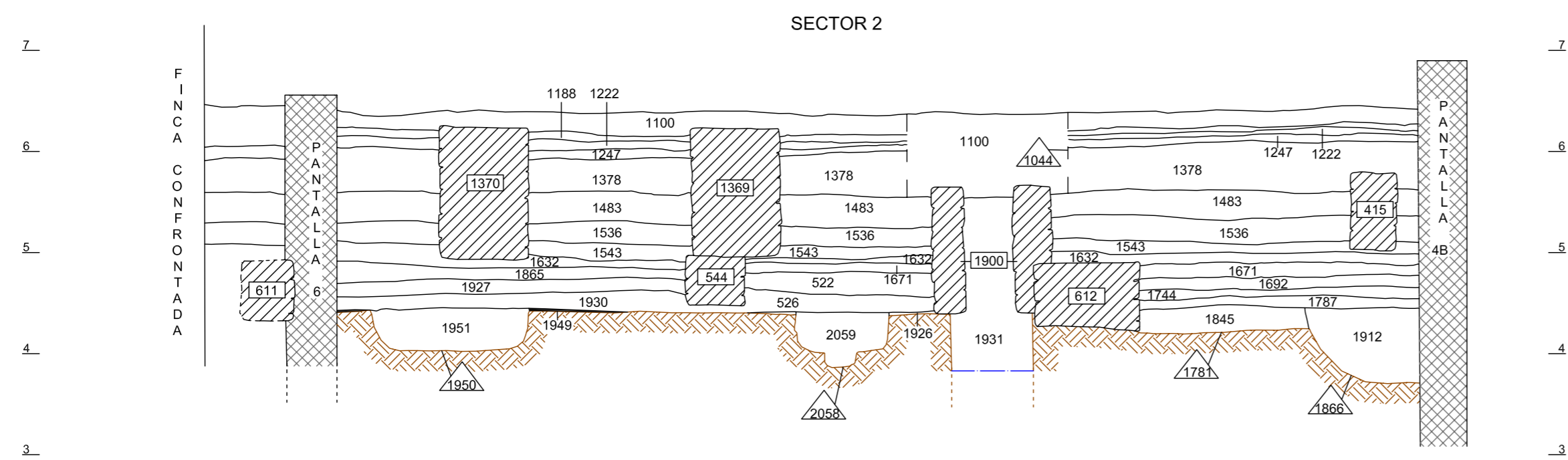


 <p>Arqueociència ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.</p>	<p>AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05</p>	
	<p>SECCIONS F-F' - J-J'</p>	
<p>DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte</p>		<p>Agost 2008</p>
<p>PLANIMETRIA: Cristina Belmonte María Pujals</p>		<p>escala 1:50 0 1m</p>
		<p>MEMÒRIA PLÀNOL 14</p>

SECCIÓ G-G'



SECCIÓ I-I'

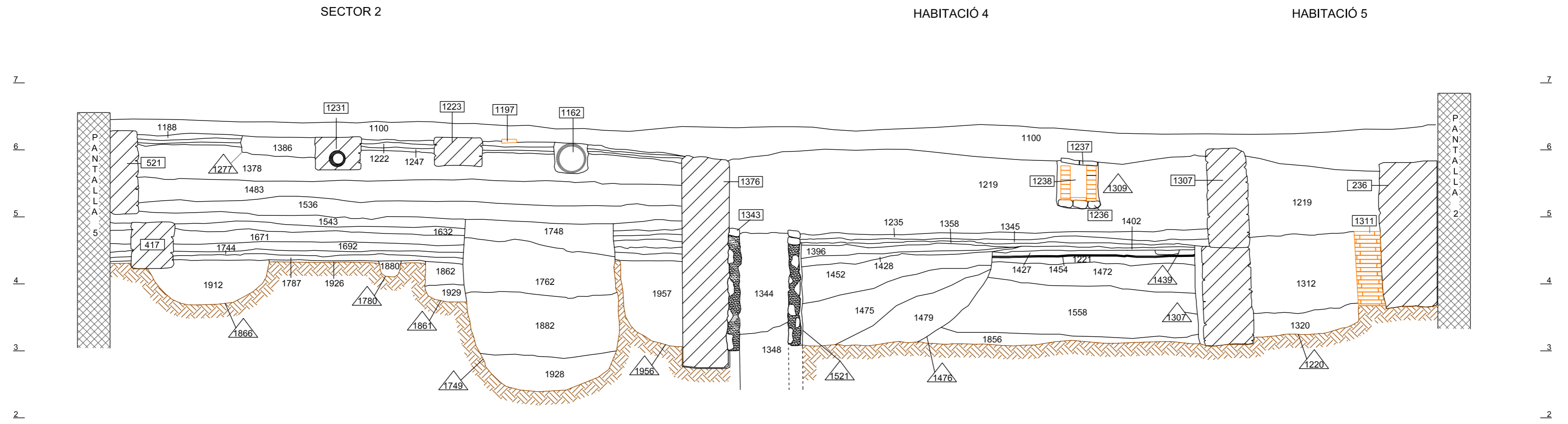


AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14
 Barcelona, Barcelonès
 Intervenció 046/05

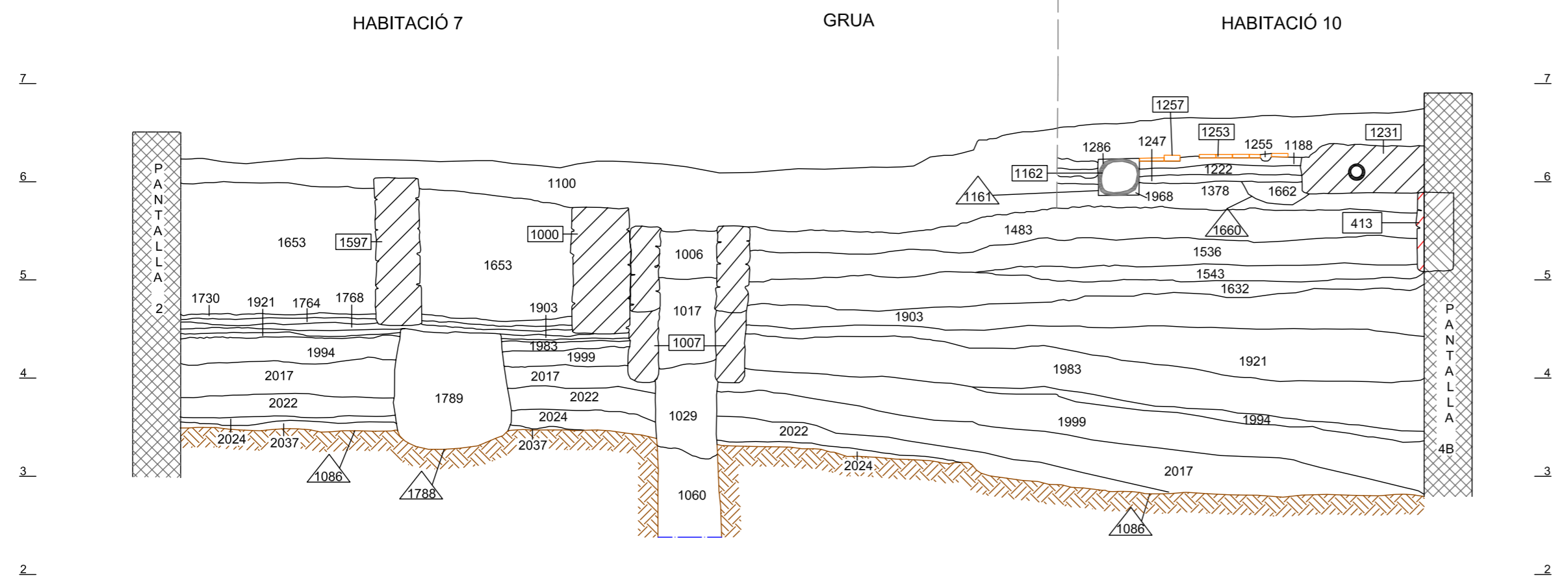
SECCIONS G-G'- I-I'


DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte	Agost 2008
PLANIMETRIA: Cristina Belmonte Maria Pujals	MEMÒRIA
escala 1:50 0 1m	PLÀNOL 15

SECCIÓ F-F'



SECCIÓ J-J'



 <p>ARQUEOCIÈNCIA Serveis Culturals S.L.</p>	<p>AVINYÓ 16 - LLEONA 12-14 Barcelona, Barcelonès Intervenció 046/05</p>
	<p>SECCIONS F-F' - J-J'</p>
<p>DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Cristina Belmonte</p>	<p>Agost 2008</p>
<p>PLANIMETRIA: Cristina Belmonte María Pujals</p>	<p>escala 1:50 0 1m</p>
	<p>MEMÒRIA PLÀNOL 14</p>