

MEMORIA CIENTÍFICA

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA ALS CARRERS REGOMIR, 6 – ATAÛLF, 9 BARCELONA, EL BARCELONÈS

DEL 26 DE GENER AL 21 DE MAIG DE 2004



TEXT I ANNEXOS 1 I 2

CODI M.H.C.B.: 008 /04

AUTOR
Jordi Hernández-Gasch

LLOC I DATA
MATARÓ, 7 DE SETEMBRE DE 2006

DADES GENERALS

LLOC DE LA INTERVENCIÓ	Regomir, 6 – Ataülf, 9
POBLACIÓ, COMARCA	Barcelona, el Barcelonès
CODI DEL M.H.C.B.	008/04
PROMOCIÓ	Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona
EXECUCIÓ OBRA	Sumasa
EXECUCIÓ INTERVENCIÓ	Actium Patrimoni Cultural, SL
DIRECCIÓ TÈCNICA	Jordi Hernández-Gasch
ARQUEÒLEGS TÈCNICS	Carles Carbonell Badia, Àlex Vidal Sánchez
TOPOGRAFIA	Marc Bosch de Doria, Josep Font i Piqueras
AUXILIARS D'ARQUEOLOGIA	Carles Aguilar Gil, Gemma Amice Garcia, Núria Cabañas Anguita, Rony J. Castillo Gómez, Josep Cruells Castellet, Marta Ferrer Cuyàs, Maite Luna Castro, Raquel Masó Giralt, Jordi Petit Gil, Sergi Puente Perpinyà, Montse Neus Rodríguez Gómez, Naiara Vicent Otaño
TIPUS D'INTERVENCIÓ	Preventiva
ACTIVITAT AUTORITZADA	Excavació arqueològica
DATES D'EXECUCIÓ	26 de Gener – 21 de Maig de 2004
COORDENADES U.T.M	C. Regomir, 6 X= 431462.16 / Y= 4581623.36 / Z= 9 C. Ataülf, 9 X= 431446.49 / Y= 4581603.71 / Z= 10.34



PARAULES CLAU

Excavació Preventiva | *Barcino* | *Castellum* | Muralla i torres | Edifici pública | Casa dels Dusay | Marquès de Monistrol | Josep Fontseré | Èpoques romana, medieval, moderna i contemporània

RESUM

En la present memòria d'excavacions es presenta el resultat de la intervenció arqueològica preventiva a l'immoble que ocupa els números 6 del Carrer Regomir i 9 del Carrer Ataülf de Barcelona. En destaca la localització, documentació i interpretació d'un tram de la muralla romana tardana i de dues torres, en la zona coneguda com a *Castellum* de la ciutat de *Barcino*; també s'ha documentat, a l'interior d'aquest recinte, tot un conjunt de restes d'època flàvia que corresponen a una gran habitació absidal i un possible criptopòrtic, juntament amb indicis d'altres àmbits. Tot el conjunt va ser emmurallat durant el segle IV dC, essent amortitzat en època tardoantiga. El tram de muralla, localitzat a Regomir a nivell de fonaments, va ser parcialment enderrocat en època tardomedieval o moderna per tal de situar-hi edificacions de nova planta, les quals també s'han identificat parcialment, així com les reformes dutes a terme durant la segona meitat del s. XVIII. Aquestes estructures i la part de la muralla que restava dempeus van ser eliminades, al seu torn, a meitat del s. XIX per tal de, l'any 1857, construir-hi l'actual finca, obra de l'arquitecte Josep Fontseré.

En la present memòria s'inclou tant la descripció i interpretació de les restes mobles i immobles i de la sedimentació excavades, així com del propi procés d'excavació (la dinàmica estratigràfica). A més, es recull mitjançant sis annexos, tota la documentació gràfica (topografia, planimetria, dibuixos de materials i làmines de fotografies) i les bases de dades elaborades, a partir de les dades extretes durant l'excavació i en els treballs de laboratori en relació als materials arqueològics mobles recuperats (més de 15000 fragments d'objectes de ceràmica, vidre, metall i os).

La intervenció es va desenvolupar entre els dies 26 de Gener i 21 de Maig de 2004, a instàncies del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona i autoritzada pel Servei d'Arqueologia de la Direcció General del Patrimoni Cultural.

El motiu de la intervenció arqueològica era la rehabilitació dels baixos i soterrani per tal de situar-hi el nou "Esplai per a la Gent Gran" –Esplai Lledó– de la Xarxa d'esplais de la Fundació "la Caixa". La gestió de l'obra va estar a càrrec de Sumasa, mentre els treballs arqueològics van ser desenvolupats per Actium Patrimoni Cultural, SL, sota la direcció tècnica del Dr. Jordi Hernández-Gasch i la supervisió del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona.



CONTINGUTS

1.	INTRODUCCIÓ	6
2.	SITUACIÓ.....	6
3.	MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC	7
4.	ANTECEDENTS	8
4.1.	CONTEXT HISTÒRIC	8
4.2.	ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS.....	8
4.3.	DOCUMENTACIÓ HISTÒRICA.....	12
5.	MOTIVACIÓ.....	16
6.	METODOLOGIA	17
7.	TREBALLS REALITZATS	17
8.	RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ	18
8.1.	LA FASE ALTIMPERIAL.....	18
8.1.1.	L'HABITACIÓ ABSIDAL.....	19
8.1.2.	L'ESPAI PORXAT O COBERT -CRIPTOPÒRTIC-	22
8.1.3.	ÀMBIT A.....	26
8.1.4.	ÀMBIT B	27
8.1.5.	ÀMBIT C	28
8.1.6.	NIVELLS DE CIRCULACIÓ I MODULACIÓ DEL COMPLEX ALTIMPERIAL	29
8.1.7.	ELS MATERIALS ARQUEOLÒGICS.....	33
8.1.8.	INTERPRETACIÓ DELS ELEMENTS ALTIMPERIALS	36
8.2.	LA FASE BAIXIMPERIAL.....	38
8.2.1.	LA MURALLA.....	39
8.3.	LA FASE TARDOROMANA.....	41
8.4.	LA FASE MEDIEVAL.....	42
8.5.	LA FASE MODERNA	43
8.5.1.	LES ESTRUCTURES	43
8.5.2.	ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLÒGICS D'ÈPOCA MODERNA.....	49



8.5.3.	EVOLUCIÓ I INTERPRETACIÓ DEL SECTOR EN ÈPOCA MODERNA	51
8.5.4.	ELS MATERIALS D'ÈPOCA MODERNA	52
8.6.	LA FASE CONTEMPORÀNIA	53
8.6.1.	LES ESTRUCTURES	54
8.6.2.	ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLÒGICS D'ÈPOCA CONTEMPORÀNIA	56
8.6.3.	ELS MATERIALS CONTEMPORANIS.....	59
9.	CONCLUSIONS.....	60
10.	BIBLIOGRAFIA.....	64
11.	INFORME DE LA RESTAURACIÓ DEL MATERIAL PROCEDENT DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER REGOMIR, 6 – ATAÜLF, 9 (008/04) DE BARCELONA	67
11.1.	ELS OBJECTES DE BRONZE	67
11.1.1.	ESTAT DE CONSERVACIÓ	67
11.1.2.	PROCÉS RESTAURACIÓ	68
11.2.	ELS OBJECTES DE PLOM	68
11.2.1.	ESTAT DE CONSERVACIÓ	68
11.2.2.	PROCÉS RESTAURACIÓ	68
11.3.	ELS OBJECTES D'OS	68
11.3.1.	ESTAT DE CONSERVACIÓ	69
11.3.2.	PROCÉS RESTAURACIÓ	69
11.4.	EL VIDRE	69
11.4.1.	ESTAT DE CONSERVACIÓ	69
11.4.2.	PROCÉS RESTAURACIÓ	69
11.5.	CONSIDERACIONS FINALS.....	69

ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS

ANNEX 4: LÀMINA DE MATERIALS

ANNEX 5: UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

ANNEX 6: FETS ESTRATIGRÀFICS



1. INTRODUCCIÓ

Entre els dies 26 de Gener i 21 de Maig de 2004, a instàncies del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona, i amb el preceptiu permís del Servei d'Arqueologia de la Direcció General del Patrimoni Cultural, es va realitzar la intervenció arqueològica preventiva a l'immoble que ocupa els números 6 del Carrer Regomir i 9 del Carrer Ataülf de Barcelona.

El motiu de la intervenció era la rehabilitació dels baixos i soterrani per tal de situar-hi el nou "Esplai per a la Gent Gran" –Esplai Lledó- de la Xarxa d'esplais de la Fundació "la Caixa". La gestió de l'obra va estar a càrrec de Sumasa, mentre els treballs arqueològics van ser desenvolupats per Actium Patrimoni Cultural, SL, sota la direcció tècnica del Dr. Jordi Hernández-Gasch i la supervisió del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona.

Davant la rellevància dels resultats aconseguits, del propòsit inicial de rebaixar arqueològicament el subsòl fins a les cotes d'afectació del projecte arquitectònic, es va passar a uns objectius més ambiciosos de recuperació d'informació sobre les restes monumentals, independentment de les cotes d'afectació previstes, tenint sempre en compte, però, les limitacions que, per seguretat dels treballadors i veïns de l'escala i per l'estabilitat del propi immoble de cinc plantes, calia observar.

El resultat de l'actuació és la localització i documentació de part de la muralla romana tardana, amb dues torres incloses, en la zona coneguda com a *Castellum* de la ciutat de *Barcino*. A l'interior del recinte s'hi ha documentat restes d'època flàvia. Es tracta d'una gran habitació absidal i d'un possible criptopòrtic, junt a indicis d'altres àmbits. Tot el conjunt va ser emmurallat durant el segle IV dC, essent amortitzat en època tardoantiga. A la zona del portal decumà, en època medieval, hi ha notícies de l'existència d'un castell, el castell del Bisbe. El tram de muralla localitzat a Regomir a nivell de fonaments va ser parcialment enderrocat en època tardomedieval o moderna per tal de situar-hi edificacions de nova planta. Aquestes estructures i la part de la muralla que restava dempeus van ser eliminades, al seu torn, a meitat del s. XIX per tal de, l'any 1857, construir-hi l'actual finca, obra de l'arquitecte Josep Fontseré.

2. SITUACIÓ

L'immoble, la planta baixa i soterrani del qual són objecte de la intervenció arqueològica, està situat entre els carrers Regomir (*Foto 1*) i Ataülf en el Districte de Ciutat Vella de Barcelona. A tocar de la plaça Sant Jaume, continua essent una zona residencial, densament poblada, que en els darrers anys s'ha caracteritzat tant per rehabilitacions i reformes d'immobles com per la manca de grans actuacions urbanístiques. En aquest sentit, l'entramat històric es conserva inalterat des de les



grans reformes del s. XIX, la marca de les quals és ben visible en molts edificis i en la pròpia alineació dels carrers¹.

3. MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC

L'àmbit d'actuació se situa en el vessant oriental del *Mons Taber*, turó de poca alçada que, com el Turó dels Ollers, sobresortia del sector denominat pla de baix del Pla de Barcelona.

El Pla està limitat per la Serra de Collserola i per la falla que segueix, ran de mar, des del Garraf i el Turó de Montjuïc fins el Turó de Montgat, al nord del riu Besòs. La falla, originada en el moment de la fractura del Massís Catalano-Balear, va delinear, a grans trets, el que és la costa catalana. Per aquest motiu, el pla inclinat al peu de la Serra de Collserola és de basament paleozoic i d'estructura tabular, havent estat afectada per tots els moviments orogènics alpins. En el miocè i el pliocè, damunt el sòcol paleozoic, se sedimentaren dipòsits marins, que, en plegar-se, van originar el seguit de petits turons existents en el Pla de Barcelona; d'aquests, Montjuïc (173 m) és el més elevat i el *Mons Taber* (17 m), un dels de menor alçada. A més dels esmentats, altres turons ressegueixen aquesta falla, com el Turó de les Falzies, el de la Bóta, el Molinar, la Punta del Convent, etc (Morán *et alii* 1982: 14-15).

Finalment, el Pla de Barcelona, i en especial el sector del pla baix², va anar sedimentant materials al·luvials aportats per rieres, torrents i aigües d'escorrentiu provinents de la Serra de Collserola i també pels deltes dels rius veïns i els corrents marins. Com és característic de l'àrea mediterrània, en aquest sector es formaren maresmes i estanys, que anaren desapareixen a mesura que la línia de costa va anar avançant i que l'acció antròpica es va intensificar (Morán *et alii* 1982: 15).

A Regomir 6 – Ataülf 9, a l'anomenada "cripta", situada a una cota inferior al soterrani, s'ha pogut observar part d'aquesta seqüència geològica, en concret, el punt en què el tortorà quaternari descansa damunt les margues miocèniques que conformen el subsòl de la ciutat.

¹ Reial Ordre de l'1 d'agost de 1857, en la que "Decreta la expropiación de terrenos a consecuencia de rectificación de alineaciones, extensiva a todas las provincias" (Corredor, inèdit, p. 29). Pel que fa al carrer Regomir, la nova alineació queda recollida en el plànol de M. Garriga Roca de 1861 (expedient de 1861, nº 2672 3/1, microfilm 1340-1342, AMAB) (Corredor, inèdit, p.29, plànol 7).

² La falla, des de Collserola, va baixant suaument i regular, fins que en el punt de contacte entre Ciutat Vella i l'Eixample es produeix una solució de continuïtat amb la presència d'un salt de 20 m, encara recognoscible en la topografia urbana: baixades en els carrers de Jonqueres, la Via Laietana i els carrers de les Moles, d'Astruc, de Jovellanos,.... En aquest salt s'hi recolzaren part de les muralles medievals i s'hi instal·laren molins que aprofitaven el sallent.



4. ANTECEDENTS

L'indret que ocupa el l'immoble se situa en un entorn relativament ben conegut a tant a nivell històric com arqueològic.

4.1. CONTEXT HISTÒRIC

Barcino, tal i com de manera general s'ha acceptat, va ser fundada entre el 15 i el 5 aC, essent, doncs, una fundació augustal (Beltran de Heredia 2001). El lloc escollit per a l'enclavament de la nova ciutat va ser un petit turó d'aproximadament 17 m d'alçada, anomenat *Mons Taber*, molt proper al mar, situat entre dos rius (el Besòs i el Llobregat), prop de les zones portuàries del delta del Llobregat i de Les Sorres, un indret amb capacitat per albergar un port propi. Aquests rius, i en especial el Llobregat, asseguraven la penetració cap al rera país o, a la inversa, la sortida cap a la costa i mitjançant el comerç marítim de productes de l'interior. Aquesta ruta comercial fluvial sembla haver estat usada en moments anteriors, tal i com ho testimoniarien les grans sitges ibèriques documentades a la muntanya de Montjuïc (Granados *et al* 1986). La ciutat també estava ben comunicada, de N a S, per via terrestre mitjançant un dels ramals de la Via Augusta i va rebre, en el moment de la seva fundació, el nom de *Colonia Iulia Augusta Faventia Paterna Barcino*.

L'àrea que va ocupar inicialment la ciutat cobria unes 12.5 Ha en forma d'octàgon: un rectangle amb els angles tallats per tal d'adaptar-se a l'orografia del turó. El perímetre va ser resseguit per una muralla d'uns 2 m d'amplada i més de 8 m d'alçada. Quatre portes donaven accés a la ciutat (*Porta Praetoria*, *Porta Decumana*, *Porta Principalis Dextra*, *Porta Principalis Sinistra*), situant-se en els extrems dels carrers principals (*Cardo Maximus* i *Decumanus Maximus*), que es creuaven en el fòrum. Les dues portes parcialment conservades (la *Porta Praetoria* i la *Porta Decumana*) són triforades; la primera, flanquejada per dues torres de planta circular, i la segona, defensada per una sola torre, també circular. En aquest punt, en el que constitueix la façana marítima de la ciutat, s'alçava una àrea de planta quadrada coneguda pels arqueòlegs amb el nom de *Castellum* (Grandados, 1992, 180³).

4.2. ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

D'entre les actuacions arqueològiques realitzades en l'entorn immediat destaquen les del Carrer Regomir 7-9, on s'hi localitzaren unes termes públiques suburbanes d'època altimperial, anul·lades per la construcció de la muralla tardana. Al costat, a Regomir 3, les excavacions del Pati Llimona van permetre recuperar restes directament relacionades amb les que ara presentem. En aquesta intervenció, realit-

³ Tot i que aquest autor sostenia que el *Castellum* era una ampliació baiximperial: "Únicament pel costat SE va ser lleugerament augmentat (el traçat de la muralla) pel fet de construir-s'hi un cos sortint, un *castellum*, en relació, possiblement, amb la zona portuària. Aquest augment del baix imperi té el seu reflex en les dimensions del perímetre(...)". Fins a l'actualitat, s'ha vingut atribuint una cronologia tardana a l'espai del *Castellum* (Miró 2005: 59).



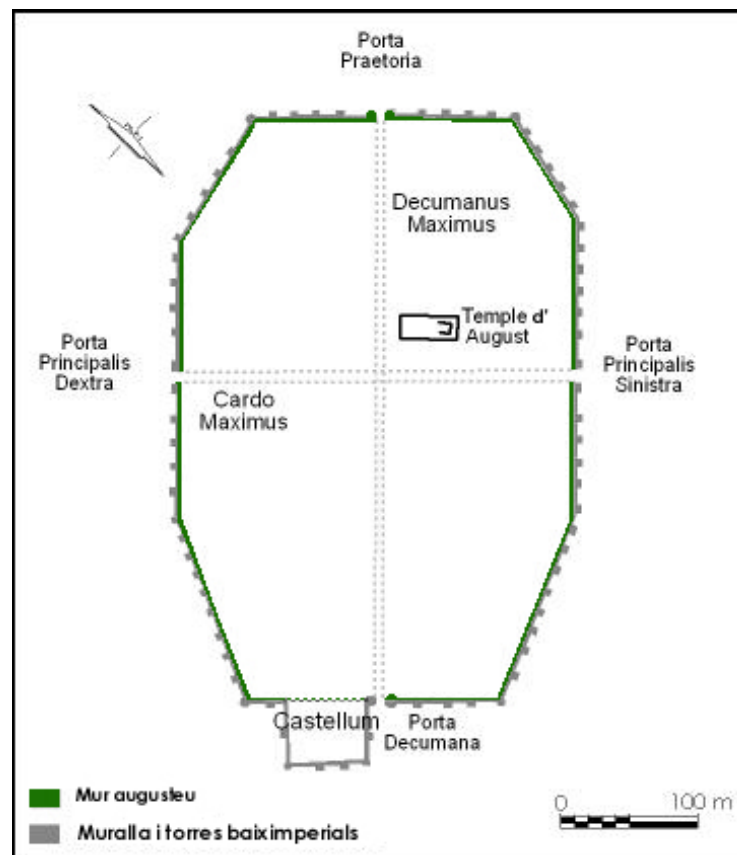


Fig. 1.- Planta de *Barcino*. S'hi assenyalen les diverses portes de la ciutat, les vies majors i l'àrea del *Castellum*.

zada a la segona meitat dels anys noranta, es va poder documentar el parament intern de la muralla augustal, una torre de planta circular del moment fundacional, i la *Porta Decumana* triforada, de la que es conservava un dels passos de vianants i l'arrencament de l'arc central. Igualment, es va poder comprovar que, en època baiximperial, la muralla es va doblar per augmentar-ne el gruix, al mateix temps que la torre circular es reforçava, inutilitzant l'esmentat pas de vianants. En aquestes excavacions es van poder documentar també part de les termes privades d'una *domus* altimperial, a tocar de la muralla, que, en qualsevol cas, no tenen res a veure amb les termes públiques suburbanes abans esmentades (Miró, Puig 2000: 177). Malauradament les memòries d'aquestes dues intervencions, a data d'avui, encara no han estat lliurades, per la qual cosa no podem aprofundir en la interpretació de l'evolució del sector, de les estructures, de la dinàmica estratigràfica i de les fàcies ceràmiques del mateix.

D'altres informacions de caire arqueològic procedeixen del buidatge d'hemeroteques i arxius. La documentació històrica recopilada fa referència a les



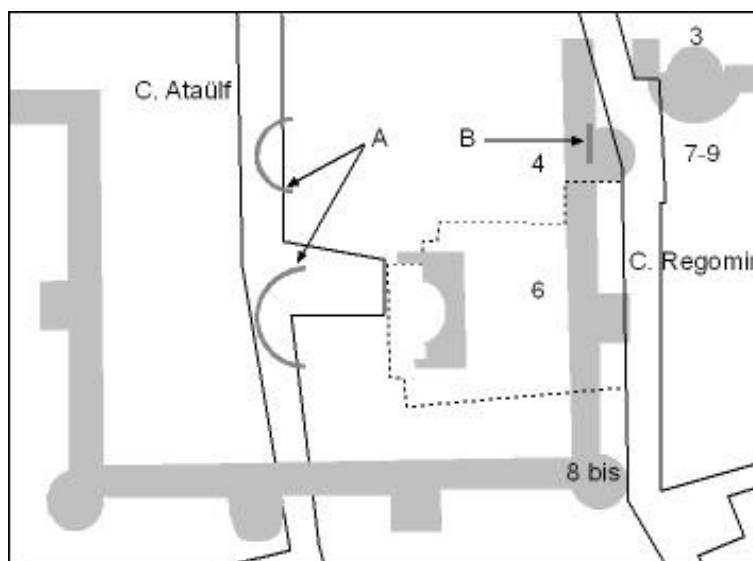


Fig. 2.- Planta del Castellum. Els números es refereixen als immobles del carrer Regomir en els que han aparegut restes arqueològiques d'època romana i les lletres a restes documentades per Duran i Sanpere (A) i per Puiggarí (B), segons la localització atribuïda pels tècnics del M.H.C.B.

torres i paraments romans en relació a un episodi ocorregut l'any 1861: la demolició de l'Arc de Sant Cristòfol (Caballé, González, inèdit; Corredor, inèdit⁴).

En efecte, en enderrocar-se l'Arc de Sant Cristòfol, Puiggarí va dibuixar una escena dels treballs en la que es representa a dos dels obrers vinculats damunt els grans blocs de pedra, ja caiguts, que ells mateixos semblen enretirar, mentre que, a l'esquerra de l'escena, encara es conserva part del que seria la torre i, al fons, una porta de dos arcs, de la que se n'observa un pilar central. Aquest pilar té una decoració arquitectònica, d'acanalats, des del fals basament fins al capitell d'estil corinti⁵. L'entaulament està motllurat i presenta el cap d'un lleó en relleu. Per damunt, sembla distingir-se un mur d'*opus latericium*, tot i que bé podria tractar-se d'una concessió artística i que es tractés també de l'*opus vittatum* que trobem en tots els elements antics del sector. La porta va ser redibuixada anys més tard per Hernández Pijoan, i es conserva a l'actualitat en el Museu d'Arqueologia de Catalunya.

⁴ Agraïm a Constanza Corredor que ens hagi facilitat aquest treball, producte d'una recerca apassionada en arxius i biblioteques del país i l'estranger al voltant de l'evolució urbanística que afecta la finca i el sector en general.

⁵ Un bloc amb la mateixa decoració arquitectònica, corresponent al basament, l'hem trobat reutilitzat en la primera filada de la muralla de l'habitació 1 (Foto 78b), la qual cosa, i per la proximitat a la que s'ha localitzat, suggereix la possibilitat que hagués format part d'aquesta porta monumental, que hauria comptat possiblement amb més arcs.





Fig. 3.- El carrer del Regomir amb anterioritat a l'enderroc de l'Arc de Sant Cristòfor. A l'esquerra s'hi observa la torre de planta circular romana encara dempeus.



Fig. 4.- Dibuix de Puiggarí (1879) en el que es mostra, en el moment de l'enderroc de l'Arc de Sant Cristòfor i de la torre romana, l'aparició d'una porta monumental amb arcs.

A manera de curiositat, podem afegir que aquestes restes van ser interpretades per Pericot *et al* (1944: 46) com a part d'un hipotètic teatre, que mai s'ha localitzat. Els mateixos autors afegien una referència que no hem documentat enlloc més: "cerca aparecieron tririfos y metopas con bucranios y máscaras teatrales".

Més de mig segle més tard, en els anys 20 del s. XX, Duran i Sanpere va dibuixar dues àbsides aparegudes en el carrer Ataülf, que, com veurem, tenen relació directe amb una de les restes més significatives que nosaltres hem descobert⁶.

⁶ Agraïm aquesta informació als tècnics del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona.

Pel que fa al coneixement sobre els períodes posteriors a l'època romana, l'escassa documentació arqueològica recuperada, amb anterioritat a la present intervenció, prové de les excavacions i els estudis de paraments realitzats en el Pati Limona, per bé que tampoc no estan disponibles.

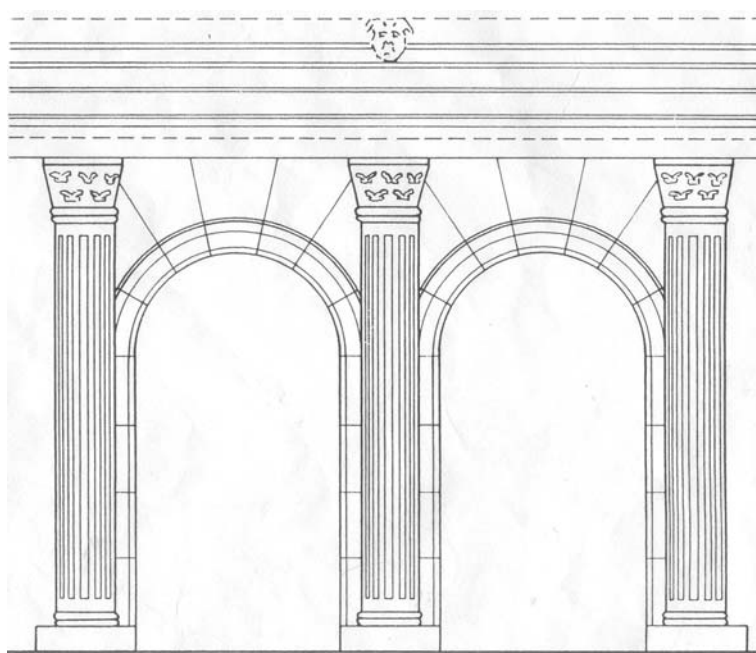


Fig. 5.- Dibuix contemporani de l'arcada recuperada al carrer Regomir, 4 (Cortesia del M.H.C.B.)

4.3. DOCUMENTACIÓ HISTÒRICA

La documentació de tipus històric, recollida per Constanza Corredor en arxius i hemerotèques, està composta per textos de diverses èpoques (escriptures de propietat, censos, expedients municipals, registres de permisos, notes i articles periodístics, correspondència privada) i documentació gràfica (plànols, mapes, dibuixos i fotografies). Encara que no està publicada, aquesta ha estat presentada en forma d'un extens informe lliurat a les administracions competents i a la propietat, al qual, per voluntat de l'autora, també hi hem tingut accés.

Vers el 1032, moment en què es restaura la muralla romana, el bisbe de Barcelona va fer donació del *castrum* del Regomir a un tal Eldesind. Sembla, segons esmenta Carreras Candi (1916), que estava intacte durant el segle XI i XII, fins a inicis del XIII (Corredor, inèdit: 114).

La primera referència a les cases que ocuparen l'actual finca a Regomir 6 (per la banda d'aquest carrer, no per la d'Ataülf) correspon al s. XIII i es troba entre els 1276



documents del Fons del Marquès de Monistrol, dipositat a l'Arxiu de la Corona d'Aragó. Dos pergamins d'aquest fons (núm. 66 i 131, datats en el 1236 i en el 1263, respectivament) fan esment a l'adquisició per part de Berenguer Durfort de cases en el carrer del Regomir⁷. Aquestes propietats passaren al seu fill, Bernat Durfort (pergamins núm. 147 de 1269 i 152 de 1270), del que s'esmenta la possessió d'un forn (pergamins núm. 182 i 184, ambdós de 1282). En el 1303 (pergamí núm. 256), Guillemona, filla de Berenguer Durfort apareix casada amb Barceló Dusay, fill de Guillem Pere Dusay, a qui promet donar-li en possessió els seus béns. El mateix any, aquest acusa rebut de la dot (pergamí núm. 258). L'any 1313, Guillemona nomena hereu principal al seu fill Guillem Pere Dusay i Durfort (pergamí núm. 307). L'any 1338 aquest la rep (pergamí núm. 307) i, deu anys més tard, nomena hereu al seu fill Elmeric Dusay (pergamí núm. 472). En tot cas, això comportà només la demolició de part de la muralla, atès que les parets N i S, entre Regomir 6 i 4, conserven encara com a paret mitgera el reblliment de la mateixa.

Sembla que principis del s. XVI es reedifica la casa dels Dusay a Regomir 6⁸, dempeus fins a meitat del s. XIX⁹. Aquesta data es recolza en la tradició literària originada a finals del s. XVIII, que esmenta l'estil de les columnes del pati i menciona al conegut escultor del renaixement catalano-aragonès, Damià Forment¹⁰ (Corredor, inèdit: 76). Malgrat tot Duran i Sanpere (1975) va posar en dubte amb sòlids arguments tal atribució i cronologia.

Entre les vendes i testament consignats en el Fons del Marquès de Monistrol destaca el pergamí núm. 1119 de 1568, en el que s'esmenta un tal Antoni Ferrer, "cuirasser"

⁷ 27 de maig de 1236: "Alabapar, vidua de Ramon Cortau, ven una casa a Barcelona, en el Regomir, a Berenguer Durfort" (Corredor, inèdit).

⁸ 8 de Gener de 1263 "(...)alodio Berengari Durfortis quisquam domus q sunt infra muros civitatis barchinone supra portas de Regumir et ipsus domus dedisset et assignasset".

⁸ "La casa Dusai en la calle llamada del Regomir se empezó a labrar con magnificencia, según parece, á principios del siglo XVI. Lo manifiestan bien las columnas que corresponden á las galerías de la mitad del patio en el primero, y segundo alto, aquellas de orden jonico, y estas del corintio, sobre pedestales con baxos relieves de trofeos". (Ponz 1788: 41-42 *apud* Corredor, inèdit: 74)

⁹ "Llamabase antiguamente la tal casa de DUSAY; y ya que está cerca de ella el viajero, no sería por demas que procure visitar el hermoso patio que la tal tiene, tapado ahora por un lijero tabique que se levanta a pocos palmos de la puerta. El tal patio fue fabricado por Damian Forment á principios del siglo XVI (aunque solo existen las galerias que forman su mitad).

»Es de dos altos, siendo las columnas del primer alto jonicas y las del segundo corintias, sobresaliendo en los pedestales bajos – relieves de trofeos romanos primorosamente esculpidos, por cuyo motivo se fija la época de la obra en la ya citada." (Bofarull 1847: 44 i ss. *apud* Corredor, inèdit: 75).

¹⁰ La menciona Carreras i Candi (1916: 754-755) i Durán i Sanpere (1975: 447), qui aventura la data de 1517 per a la construcció de la residència dels Dusay al carrer del Regomir, tot i que sense esmentar-ne la font (Corredor, inèdit: 76).



en una casa del carrer del Regomir d'Enric d'Agullana, tutor i curador de Maria Àngela Dusay.

En el Llibre d'Àpoques, del març de 1716 (Arxiu Històric de la Ciutat de Barcelona (Corredor, com. pers.) hi apareix:

" 1716 - marzo 27 Maria Dusay y Brot habiendo recibido una carta del Sr Veguer de esta ciudad en que me dice ponga en manos de V.S. una relacion firmada de mi mano de todos los bienes rahizes que poseo en el distrito y parroquias de esta ciudad, del valor de ellos, censos y censales que cobro y tambien los que yo presto por razon de dichos bienes, paso a hazer la siguiente relacion

»Primo Poseo una casa la qual habito en la calle del Regomir [en l'actualitat núm. 6] muy derrotada de las bombas y por eso discurro que vendiendose se podria sacar de ella unos quatro mil ducados; no a sido alquilada pero creo se sacaria de alquiler unos 100 ducados cada año

»Mas tengo otra en la mesma calle [avui núm. 8], que oy la tiene alquilada Joan Isaura por precio cada año de 50 libras y aviendose de vender sacaria unos mil ducados

»Mas otra al lado [en l'actualitat núm. 10] alquilada a Jaume Bori por precio de quince libras que su valor seria de 300 ducados poco mas o menos

»Mas otra en la mesma calle [en l'actualitat Regomir, 18 - Correu Vell] alquilada a Thomas Busquets con una tienda al lado por 36 libras y 4 sueldos, y su valor unos ochocientos ducados

»Mas poseo otra casa en la plaçuela junto a la baxada dels lleons [en l'actualitat Ataülf núm. 11] alquilada a Dn Joan Acuña por precio de ciento veinte y tres libras quatro sueldos y su valor discurro seria de unas dos mil quinientos libras

»Mas en la mesma baxada dels lleons tengo dos casillas alquiladas por 22 libras que su valor sera de 400 libras [en l'actualitat Ataülf 13]

»Mas poseo otra casa en la calle dels Templaris [en l'actualitat Ataülf, cantonada Templaris 12] alquilada por 78 libras que su valor sera unos mil y tres cientos libras

»Mas recibo del Sr Ignacio Rius por casa en la calle del Templaris 1 libra

»Mas recibo del Sr Rafael Cortada un sensal de pension cada año de 221 libras

»Mas recibo del General de Catalunya en 13 sensales y 1 censo y ahora no se cobran de pension cada año 741 libras 13 sueldos y 1 dinero"

També apareix una casa de Maria Dusay en el cadastre de 1718 (Real Impuesto de Catastro) per la que paga 122 lliures.

En el *Quaderno de Casas Rehedicadas y fabricadas de nuevo, Barrio 1º Calle del Regomir*¹¹ de 1751 s'esmenta "(...) una botiga nueva de Don Francisco Dusay. Dicha botiga por ser fabricada del terreno de la casa grande se le vajan las 84 libras de su primera estimación" (Corredor, inèdit: 79). En la *Relación de casas que en los 8*

¹¹ Registre d'ordinacions d'obreria C-IX-IV, AHC



Barrios de esta ciudad se han reedificado de nuevo y mejorado-Barrio 1º Calle del Regomi de 1774 es troba: "Casa y botiga de Don Francisco Dusay fabricada en (?) la botiga en terreno de la casa estimadas en 80 ₧ quedando revajadas y se estima la casa en 75 libras y la botiga en 20 libras (Corredor, inèdit: 79). Aquestes referències resulten molt interessants en haver nosaltres datat l'àmbit de l'habitació 1.1 (habitació 1.0) a meitat del s. XVIII, a partir d'una moneda de Ferran VI de 1747 trobada en el morter del paviment de l'habitació.

El fill de Francisco Dusay va ser Francisco de Paula de Dusay, el primer Marquès de Monistrol d'Anoia. Les cases del Regomir del Marquès van ser objecte de contribució en francs francesos, imposada per l'administració militar francesa el 1812¹².

El 1854, Maria Francisca de Dusay, segona marquesa de Monistrol, sol·licita permís per enderrocar la casa en el carrer Regomir 6. En morir aquell mateix any, serà el seu fill, José María Escrivá de Romaní y Dusay, qui faci efectiu l'enderroc a finals del 1854 i inicis del 1855. El 1855 l'arquitecte Josep Fontseré i Mestre realitza els plànols per a la reedificació de la casa del Marquès de Monistrol en el carrer del Regomir 6, l'obra s'acaba el 1857. Pertany, pel que sembla, a aquesta casa un pati central "ocupado inicialmente por un gran rectángulo de piedra con cuatro lavaderos en sus esquinas, abastecido por abundante agua de dos pozos a cada lado, para usufructo de los inquilinos de Luís Escrivá de Romaní i Sentmenat, Marqués de Monistrol. Subsistió hasta principios de 1930 cuando los depósitos de agua se colocaron en el terrado de la finca junto con dos lavaderos allí también para acceso y utilización rotativa de un vecino por día de la semana" (Corredor, inèdit: 82).

El 1933, els germans Sala van construir una rampa al soterrani amb sortida al pati, convertint en porta una de les dues finestres entre el pati i el soterrani (Corredor, inèdit: *Fotografías*, 6). La mateixa autora afirma que va ser refugi durant la guerra civil i que Lourdes Sala, en els anys setanta, en va modificar la rampa afegint-hi uns esglaons.

Del 1870 data la sol·licitud del Marquès de Monistrol per tal de reemplaçar una "conducció d'aigua" que sortia de la casa cap al carrer i que havia fet malbé un carro¹³. Aquesta conducció podria ser la claveguera (fet 48) localitzada damunt la muralla que travessa la fonamentació a una cota no gaire profunda respecte del paviment.

Pel que fa a la casa situada a Ataülf 9, les referències recollides per Corredor són més escadusseres. El primer document del Fons Monistrol és el 1143, data de l'any 1576 i s'hi esmenta l'establiment d'unes cases en la Devallada dels Lleons (Corredor, inèdit: 83). En el registre d'obres de carrers, places i camins es consigna: "En el Registro d'Obreria, apar que los Obrers concediren llicencia â D^a Maria Dusay de fer y construir un Pont en lo enfront de sa Casa, situada â la devallada dels Lleons"¹⁴. En el Quadern "Distrito 1º - Relación de los propietarios de las calles con espresion del

¹² Consellers, inèdit, Inventari de Guerra C-XVI-198, AHC (Corredor, inèdit: 79).

¹³ Corredor, inèdit: *Fotografías*, 5.

¹⁴ Rúbriques de Bruniquer (1916) *apud* Corredor (inèdit: 83).



numero nuevo que tienen sus casas y del que tenían antes de junio 2 de 1851”, que apareix en el Reial Dret del 2 de juny de 1851 en el que s'estableix la “Numeración de las calles en los ocho Distritos de Barcelona, actual y anterior”, s'assenyalen les cases del Marquès de Monistrol en el districte, entre d'altres les de Regomir 6, 8 i Ataülf 9. José María Escrivá de Romani y Dusay rep en testament el 1854 tant la casa de Regomir 6 com la de Ataülf 9, valorades en 1.300.800 reals (Corredor, inèdit, 80 i 84).

Una altra referència, en aquest cas literària, prové d'Antoni de Bofarull (1847). En la seva guia llegim:

“En la casa contigua al Palau por la parte del edificio de la izquierda donde hay la alta torrecilla, hubo también desde tiempo antiguos la casa de fieras que se guardaban *en ciertas bóvedas que había en la parte más baja del edificio* (cursiva nostra).

»Existe un privilegio que lo acredita á favor de Juan de la Roca, Alcaide del Palau, haciendole guarda de los leones, de lo que se ha originado acaso el nombre de los leones con que se denomina la calle que está a la derecha, saliendo del Palau. En 1725 servía aun para el mismo objeto cierta parte de tal casa, cual es como he dicho, la que está contigua al mismo Palau, propia ahora del Ayuntamiento y que viene a la derecha de la calle mencionada.” (Corredor, inèdit: 123).

Tal vegada faci referència a l'habitació absidal que hem localitzat, originalment cobert per una volta, o a algun altre, testimoni indirecte del qual serien els dibuixos de Duran i Sanpere de dues àbsides aparegudes en el carrer Ataülf en els anys 20 del segle passat.

5. MOTIVACIÓ

La present intervenció arqueològica ha estat motivada pel projecte de rehabilitació de la planta baixa i soterrani d'un edifici per situar-hi l'Esplai Lledó de la xarxa d'esplais de la Fundació “la Caixa”. L'avantprojecte arquitectònic preveia l'excavació del sòl en diverses habitacions tant a efectes de sanejament i forjat com per soterrar els serveis. Atesa l'alta possibilitat que les obres s'afectessin restes de caràcter arqueològic, es va contractar l'excavació arqueològica del subsòl a Actium Patrimoni Cultural S.L.

La promoció urbanística va córrer a càrrec la Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona, mitjançant la Fundació “la Caixa”. La gestió de l'obra és a càrrec de Sumasa, empresa constructora del grup “La Caixa”.



6. METODOLOGIA

REGISTRE ESTRATIGRÀFIC

La metodologia utilitzada per aquesta intervenció es basa en el mètode de registre Harris / Carandini, que consisteix en el registre objectiu i en la documentació exhaustiva de restes i estrats, utilitzant per això un model de fitxes específiques (fitxes d'unitat estratigràfica o UE¹⁵). També s'han realitzat fitxes de fet arqueològic (expressat en el text com a Fet, pl. Fets), segons la proposta de la Unitat del C.N.R.S. de Lattes –Montpeller.

TOPOGRAFIA I PLANIMETRIA

S'han topografiat totes les estructures a escala real, mitjançant una estació total, vinculant-se geogràficament amb les coordenades UTM, per tal de documentar i facilitar la interpretació de les troballes, tot i tractant-les informàticament amb AutoCAD 2005. Les estructures també s'han documentat planimètricament, a nivell de detall de dibuix arqueològic, a escala 1:20, digitalitzant-les i tractant-les amb FreeHand MX. D'aquesta manera, s'han realitzat plantes de tots els estrats i unitats estratigràfiques negatives que s'ha cregut convenient representar, així com seccions per tal de reflectir la disposició dels estrats i les estructures.

DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

També s'ha realitzat la documentació fotogràfica de totes les unitats estratigràfiques aparegudes. Per aquest registre s'ha emprat tant el format digital com el suport filmic i de paper.

7. TREBALLS REALITZATS

La finca ocupa uns 600 m², que correspondria aproximadament a un 17% de l'espai intern del *Castellum*.

S'ha intervingut arqueològicament a totes les habitacions de la planta baixa i a les dues naus del soterrani, tret de l'habitació que té l'accés al carrer Ataülf, atès que es localitza damunt de l'esmentat soterrani.¹⁶ No s'ha excavat en cap dels 3 patis de

¹⁵ El plural d'unitat estratigràfica o UE s'expressa com a UE. Per totes aquelles que es consideren negatives (retalls, rebaixos, rases...) amb anterioritat al numeral que les identifica s'hi ha col·locat un guió. Així, p.e., UE –222.

¹⁶ La planta baixa de l'edifici on s'ha realitzat l'actuació arqueològica se situa, al llarg del carrer Regomir, entre 9,15 m s.n.m. –a l'habitació 1.2- i 8,76 m – a l'habitació 10-, mentre que per la banda del carrer Ataülf se situa a 9,20 m –a l'habitació 6- i el soterrani a 7,08 m s.n.m. És l'habitació columnada per damunt de les naus del soterrani que se situa a 10,34 m.



llums i tampoc s'ha explorat l'anomenada "cripta", amb tota probabilitat una fresquera d'època indeterminada.

L'excavació s'ha realitzat en extensió allà on ha estat possible, és a dir a la zona de la muralla (habitacions 1, 2, 3, 9 i 10) i de l'habitació absidal (soterrani: àmbits 11 i 12), deixant al descobert la planta de les estructures romanes. Això no significa que haguem pogut exhaurir els dipòsits sedimentològics antics en totes aquestes habitacions. Les lògiques limitacions, imposades per elementals mesures de seguretat en relació a l'immoble de cinc plantes existent, el subsòl del qual hem excavat, han obligat a aturar l'excavació a cotes relativament altes. En qualsevol cas, i amb l'objectiu de recollir més informació per tal de poder iniciar tot seguit, i d'una manera més documentada, per part de les administracions, la propietat, la promoció i el seu gabinet d'arquitectes, els treballs sobre el nou projecte arquitectònic, s'han realitzat set sondejos en aquestes habitacions excavades inicialment en extensió (habitació 1, cala 3; habitació 10, cala 9; habitació 9, cala 7; habitació 11, cales 10 i 10a; habitació 12, cales 11 i 11a), cinc dels quals han atès el nivell geològic (les anteriors, tret de les cales 3 i 14).

A la resta de l'immoble, i per la doble limitació de temps/recursos i seguretat, només s'hi ha intervingut realitzant cales, que en cap cas han atès els nivells geològics (habitació 5, cala 13; habitació 6, cales 15 i 16; habitació 7, cala 9; habitació 8, cala 8). A l'habitació 4, només es va excavar 50 cm de profunditat a la meitat septentrional de la mateixa (àmbit 4.1), localitzant-se un mur que podria ser d'època romana; en tot cas, els centímetres rebaixats, per damunt de la fonamentació de la casa decimonònica, constitueixen els nivells de terraplenament per construir-hi els paviments que hem extret.

Sigui quina sigui la cota que hem pogut atènyer en aquestes setze setmanes de treball, l'excavació s'ha realitzat en tot moment respectant els dipòsits sedimentològics i seguint el mètode estratigràfic propi de la disciplina arqueològica, que ens permet observar, documentar i interpretar el conjunt de nivells i estructures localitzades.

8. RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

La intervenció arqueològica ha donat com a resultat la localització i documentació de diverses estructures i nivells de sediment corresponents a l'arc cronològic que s'estén entre els segles I dC i el segle XX.

8.1. LA FASE ALTIMPERIAL

Al llarg de l'excavació s'han anat acumulant dades sobre els moments més antics de la implantació del *Castellum* de la ciutat de *Barcino*.

Després d'efectuar l'inventari de materials, sobre la base d'uns 14.000 fragments de ceràmica, més d'un terç dels quals pertanyen a aquesta fase, podem afirmar que la planificació i construcció unitàries de tot l'espai del *Castellum* explorat es pot datar



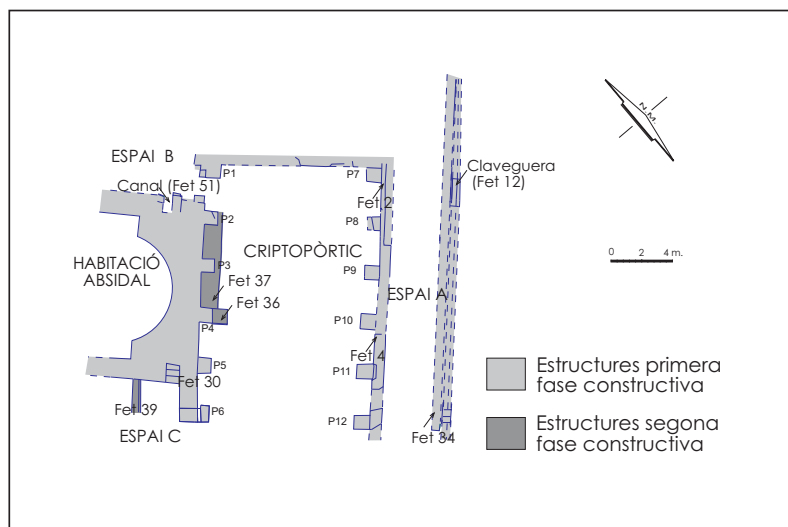


Fig. 6.- Gràfic interpretatiu dels elements estructurals construïts a finals del s. I dC.

en època flàvia, a les acaballes del s. I aC. Les edificacions i espais construïts identificats clarament fins ara són:

- L'habitació absidal
- L'espai porxat parcialment, cobert totalment o criptopòrtic.

Indicis d'altres espais construïts són:

- Àmbit A. Entre el mur al que s'adossen les pilastres (núm. 7 a 9 i 11 i 12) i el farciment de la muralla (Fets 2 i 4, a les habitacions 2, 3 i 9) i el mur localitzat sota la fonamentació de la muralla d'*opus quadratum* (UE 698 i 699 i Fet 34, a les habitacions 1 i 10).
- Àmbit B. S'obre al NO de la sala absidal i a l'O de l'àmbit amb pilastres cobert. Es comunica amb aquest darrer a través d'un espai d'accés localitzat a l'habitació 6.
- Àmbit C. S'obre a l'E de l'habitació absidal (habitacions 11 i 12), amb el qual sembla comunicar-se a través de les escales localitzades en el massís de la mateixa habitació absidal. Conserva un mur transversal al mur longitudinal SE de la sala absidal (Fet 39), pertanyent a un altre àmbit no explorat.

8.1.1. L'HABITACIÓ ABSIDAL

L'ESTRUCTURA

Aquesta sala pertany a un complex edilici major, format, com a mínim, per l'espai porxat i els àmbits adjacents. D'aquí que no parlem d'edifici, sinó d'habitació absidal. Té una planta rectangular en el que s'hi circumscriu, per la banda interior, un segment de circumferència. Així, les parets són rectilínies, tant per l'exterior com per l'interior, tret de la part central del mur més curt, que, per la banda interna, presenta



un segment de circumferència que secciona una imaginària línia recta. A banda i banda d'aquest coronament absidal es dibuixen dos angles (*Fotos 111 i 116*). Aquests angles, pel fet que l'absis està encaixat dins d'un perímetre extern de planta rectangular, adopten uns gruixos de paret importants (4'3 m), entre la línia recta del parament intern (UE 317) a l'inici de l'absis i el parament exterior (UE 703).

Les dimensions, doncs, varien considerablement, depenent de si són interiors o exteriors, atès els gruixos de paret. L'amplada és de 12 m per l'exterior i de 9 m per l'interior, mentre que la longitud resta per determinar, ja que, als 4'3 m del massís de l'estructura (a l'angle septentrional), s'hi ha d'afegir els 2'6 metres de la prolongació del mur longitudinal (Fet 56) conservats a la paret NO (UE 705), que, a més, prossegueix en direcció a la placeta d'Ataülf. En aquest punt, cal recordar els dibuixos de Duran i Sanpere dels anys 20 del segle XX, els quals mostren en el carrer Ataülf l'existència de dos absis descoberts en aquell moment, el major dels quals estaria enfrontat al que nosaltres hem descobert¹⁷. Estaríem doncs davant l'existència d'una gran sala coronada a les bandes curtes del rectangle per sengles absis, o de dues sales de menor longitud i simètrics.

El tancament de l'habitació per la banda externa NE és, com s'ha dit, rectilini. Del mur es projecten unes pilastres de planta quadrada, separades les unes de les altres uns 220-230 cm. Se n'han localitzat 5 en el soterrani (núm. 2 a 6), mentre que a l'habitació 6 s'observa també la més septentrional de les anteriorment esmentades, conservada en el parament NO de l'habitació 11 (núm. 2), i una més (núm. 1), que ja no pertany a l'habitació absidal, però que hi està en línia.

El parament dels murs és d'*opus vittatum*¹⁸, tot i que presenta un canvi a la cota de 7'5 m s.n.m. en el tipus de carreu emprat: mentre que el superior és més petit i més ben tallat (UE 704 i 705), l'inferior és de dimensions majors i menys polit (UE 317 i 703). Aquest canvi de parament és més evident a l'interior del recinte (paret NO de l'habitació 12, UE 317 i 705), on, fins i tot, ve marcat per un reclau.

A la banda SE de l'habitació 11 i dins del massís de l'estructura Fet 35, s'hi ha localitzat una escala composta de 4 esglaons (UE 736). Pel SO, estan seccionats per la rasa (UE -305) de la riosta (UE 318) de les pilastres del soterrani decimonònic, mentre que, pel NE, limiten amb el massís de l'edifici que, en comptes de presentar l'*opus caementicium* característic de l'interior de l'estructura, s'adequa amb el parament d'un mur de 0'9 m de gruix i 1'2 m de longitud. Aquest mur (Fet 30), que neix de l'interior del reblliment, emparant els esglaons esmentats, es projecta per defora encara 1'4 m, punt en el que queda coronat per un carreu molt ben escairat de gres de Montjuïc (UE 710). Per la banda NE d'aquest carreu, es troba la base d'una de les pilastres (núm. 6) formada també per un gran carreu (UE 712). Tots dos delimiten aquest edifici, assenyalant la possible existència d'una zona de pas o d'un altre àmbit (ressenyat com a àmbit C).

¹⁷ Agraïm aquesta informació als tècnics del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona.

¹⁸ Tal i com va ser definit per Lugli (1957) o *opus certum*, segons la nomenclatura de Lamboglia (1958).



A l'habitació 6 hem documentat l'angle N del cos rectangular de l'habitació absidal, juntament amb les restes de la pilastra núm. 2, observada a l'interior del soterrani i reaprofitada en el parament NO de l'habitació 11. Mentre que la pilastra està tota ella construïda amb carreus i filades regulars, el mur longitudinal presenta a la cantonada un gran carreu de gres de Montjuïc (UE 669)¹⁹, és a dir, tots dos acabaments de l'habitació presenten el mateix reforçament. El mur Fet 35 es prolonga a l'habitació amb un parament extern (UE 654) d'*opus vittatum* que caracteritza tota la construcció.

A continuació apareix un altre carreu (UE 668), que marca l'entrada dins del mur longitudinal Fet 35 d'un muret (UE 680), que és la paret d'una canalització d'aigua (Fet 51). En efecte, a tocar d'aquest carreu hi ha un espai buit que acaba amb un altre carreu (UE 737) i correspon a l'entrada de la paret septentrional de la canal dins del mur de l'habitació absidal. Aquest carreu pot correspondre al que s'observa en l'esvoranc causat a la paret NO de l'habitació 12 (*Foto 121*). Aquest element està cobert per un altre carreu (UE 644), escapçat, que formaria la coberta de la canal en penetrar en el recinte. Tots dos carreus basals tenen adossats, per l'interior, un revestiment hidràulic. El fons de la canal, també d'*opus signinum*, apareix lligat al revestiment de les parets per una mitja canya.

La prolongació hipotètica de la canalització en línia recta faria que desguassés a prop del centre de l'absis de l'habitació. Malgrat que no es pot comprovar físicament, ja que l'excavació del soterrani coincideix amb l'emplaçament damunt el qual es perllongaria la canalització romana, és l'explicació més plausible. D'una banda, un canvi de direcció de la canal, que s'acompanya de carreus grans per assegurar l'estabilitat de la construcció que presenta un espai buit, no faria més que debilitar bé la paret longitudinal (Fet 56), bé la capçalera de l'edifici (Fet 35) en més metres lineals. De l'altra, tampoc és plausible que la canal travessés tot el recinte en línia recta, ja que, a banda dels problemes d'estabilitat d'una canalització amb aigua corrent que travessi un mur, per l'altre extrem es troben els esglaons d'accés. Així, tot sembla indicar pel punt en què es realitza el pas de l'aigua i pel fet mateix de què es projecti aquesta canalització travessant una habitació d'aquestes característiques, que la canalització entra en contacte amb l'interior de l'habitació.

Aquesta troballa és de gran importància i caldrà tornar-hi en relació a les hipòtesis funcionals de la sala i del complex edilici. No hem esmentat en cap moment si es tracta d'una entrada o bé d'una sortida d'aigua, si bé, per les característiques de la construcció ens hem inclinat a considerar-la com a conducte d'aigües netes. En efecte, no sembla que es tracti d'una canal per evacuar aigües ja que les clavegueres documentades tenen una altra tipologia i, a més, el sentit seria el contrari al desnivell natural del terreny. L'evacuació de les aigües usades caldria

¹⁹ Aquest carreu apareix lleugerament separat (UE -370) del mur fet 35 (UE 655), potser a conseqüència de l'espoli de blocs esdevingut en època moderna.



cercar-la per la banda SE, en direcció al mar. Així, sembla que es tracta, per raons topogràfiques²⁰, d'una entrada d'aigües.

ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLÒGICS

El sondeig 11 (habitació 12) ha revelat que, tal i com succeeix també a la zona del criptopòrtic, el terreny va ser excavat fins a nivells geològics (de turturà i margues), efectuant-se a partir d'aquest rebaix (UE -751) part de la fonamentació en *opus caementicium* en encofrat perdut, mentre que la part que no estava soterrada es construïa en *opus certum* groller. A continuació, per tal d'enterrar aquesta part de la fonamentació es van estendre capes de sediment (UE 252, 400 i 402), que alternen les argiles amb les sorres molt pures, versemblantment de platja (*Fotos 111 i 115*). D'aquesta manera, la construcció de la fonamentació es va fer, almenys en part, per damunt del nivell que marca l'horitzó constructiu, reblint-se a posteriori.

El desmuntatge de la rampa esglaonada d'accés (Fet 28) al soterrani decimonònic va permetre veure la planta completa del parament exterior de l'habitació absidal (UE 703) i documentar, de banda d'aquest parament, la pilastra núm. 4, lligada al mur, en el punt equidistant esperat.

8.1.2. L'ESPAI PORXAT O COBERT -CRIPTOPÒRTIC-

LES ESTRUCTURES

Ocupant les habitacions interiors de l'actual edifici, l'espai porxat o criptopòrtic s'estén per una superfície de més de 200 m². L'amplada és d'uns 11,2 m, mentre que la longitud és, com a mínim, de 18 m. La indeterminació de la longitud prové de la desconeixença de com tancava aquest espai per la banda sud-oriental. Tot i que, observant la simetria del conjunt, hom diria que aquest límit s'ha de trobar molt proper (a uns 3,2 m de les pilastres núm. 6 i 12), mancant només una pilastra per banda, que se situaria a 2'2 m de l'anterior.

La descripció de les estructures de la banda SO d'aquest espai l'hem realitzada més amunt, atès que les pilastres descrites lligades a la capçalera de l'habitació absidal, per bé que estructuralment pertanyen a aquest, funcionalment tenen sentit per a l'espai que es troba al NE del propi recinte.

A l'angle NO (Habitació 6), hi apareix una estructura (Fet 38) que se separa de la cantonada de la sala absidal (UE 669) 1,4 m i en segueix la mateixa línia, tot presentant un carreu cantoner de gres de Montjuïc (UE 672). A aquest carreu se li adossa un parament d'*opus vittatum* d'una pilastra (núm. 1), en línia amb la resta i regularment separada de la immediatament anterior (a 2,15 m). L'angle N de la pilastra núm. 1 resta lligat amb un mur rectilini d'*opus vittatum* (UE 738) que continua en direcció NE i que correspon segurament al Fet 19=20 (UE 263=264) de l'habitació

²⁰ El sentit del desnivell natural del terreny és O-E, ja que ens trobem a la vessant sud-oriental del *Mons Taber*. Mentre que el punt més alt del turó es documenta a uns 17 m s.n.m. en el Carrer Paradís, la canalització transcorre a 7'5 m.



4. Així, tots tres elements, tant la continuació de la línia del mur de tanca de l'habitació absidal, al que pertany la UE 672 i que tindria una amplada teòrica d'uns 80 cm, com la pilastra núm. 1 i el mur rectilini formen, en aquest punt, una única estructura (Fet 38), que comparteix el mateix reblliment de morter i pedres (UE 634).

Per la banda NE, tenim un coneixement força complert de les restes, sobretot a nivell topogràfic, no així de la cronoestratigrafia del sector, que només ha pogut ser sondejada en un punt (cala 7, habitació 9).

L'espai queda delimitat per un mur que corre paral·lel al parament extern de la sala absidal (UE 703 del Fet 35). Aquest mur rep els números de fet estratigràfic 2 i 4, atès que no existeix, a vista, continuat física, quedant interromput per l'escala de veïns de l'edifici actual. Té uns 75 cm d'amplada i en la cala 7 (habitació 9) s'ha evidenciat que se'n conserven 2'6 m d'alçada, als que s'hi ha de sumar 60 cm possiblement de fonamentació excavada per nosaltres. El parament intern observat en aquest punt es troba molt ben conservat; tècnicament es tracta d'un *opus vittatum*, que presenta carreus de dimensionat petit, que ofereixen una cara plana, més o menys allisada i que es col·loquen en filades horitzontals, lligats amb morter de calç. Les juntes entre carreus presenten una amplada irregular i estan farcides de morter aplanat amb paleta, la qual cosa motiva que de vegades la pedra quedi coberta pel morter. Aquesta tècnica s'ha documentat en diversos punts del parament intern i extern de la muralla augustal (Granados 1992: 176).

En aquest mur s'hi traven cinc pilastres més, que hem documentat, mancant-ne una sisena (la núm. 10) per completar la simetria amb les localitzades a l'habitació absidal, que s'hauria de trobar sota l'esmentada escala de veïns. Totes les pilastres són equidistants les unes de les altres, mantenint un intercolumni de 220-230 cm, i simètriques respecte de les localitzades a la sala absidal. Les dimensions oscil·len entre els 0'9 i 1 m de cantó i, de les onze localitzades, vuit són construïdes amb petit carreu i filada regular (*opus vittatum*) i queden travades al parament extern, la qual cosa li confereix major solidesa i verifica la unitat del programa constructiu. Les altres tres utilitzen carreus grans, que entren uns centímetres dins del mur i queden travades per filades superiors del propi mur, en forma de cremallera.

Si l'espai entre parets (entre Fets 30, 35 i 38, i Fets 2 i 4) és de 11'2 m de mitjana, entre pilastres oposades oscil·la entre els 9,2 i els 9,4 m. El fet que aquestes pilastres formen part d'un espai construït i cobert és ja indiscutible. No es tracta de contraforts, ja que les estructures amb les que es traven no els necessiten i a més farien inexplicable la perfecta simetria que guarden. A més, el descobriment de les pilastres núm. 1 i 7, en els angles SO i NE, lligades a un mur de tancament, delimita aquest espai construït. Així, sigui quina sigui la solució arquitectònica emprada, el que és clar és que aquestes pilastres són elements de suport d'un pis o d'una teulada.

La possibilitat de la construcció d'arcs de dovelles, que empressin com a muntant les pilastres, queda descartada, ja que l'ús d'arcs combinats amb voltes per cobrir grans espais no està documentat més que en les *voltes d'arestes* i, tot i així, necessitaria de suports intermedis per cobrir àrees quadrades, no rectangulars com les que, de moment, es dibuixen. Tampoc el tipus de volta concrecionada (per ex. el temple de Diana de Nîmes), és una solució aplicable als suports descoberts al *Castellum* de *Barcino*, ja que entre arc i arc només hi hauria d'haver una tirada de carreus que



quedaria suportada lateralment per les arcades; a més, aquests carreus s'haurien de trobar poc enretirats respecte del propi arc, atès que tots dos elements han de descansar damunt de la mateixa paret, no damunt pilastres (Adam, 1996: 1992 i 206). La solució més factible per a una coberta de volta seria la de mig punt de dovelles i massís reblert, però aquest tipus de construcció faria descansar la volta damunt una paret de gruixos notables i convertiria en innecessaris els pretesos arcs. Finalment, no hem trobat en cap moment evidències de l'enderroc d'una coberta de pedra.

D'aquesta manera, la llum de poc més de 9 m requeriria bigues de 10,5 m de longitud perquè se sostinguessin. Tampoc això seria una solució arquitectònica, ja que en suportar cert pes al damunt podrien cedir. Així, seria imprescindible l'existència de pilastres intermèdies per tal d'aguantar la teulada o pis superior²¹, a no ser que hagués de suportar poc pes: això implicaria l'existència d'un trespol de fusta, l'incendi del qual hauria fet que s'abandonés aquest espai subterrani, revelant que la solució arquitectònica original hauria estat poc encertada.

Quant a la qüestió de si estava cobert parcialment o total, en el primer cas es tractaria d'un pòrtic que requeriria d'una doble filera de columnes intermèdies i deixaria un espai central descobert. Les dimensions d'aquest espai serien segurament d'un terç de l'amplada de l'espai total, al voltant de 3 m, si l'intercolumni presentava unes mesures constants. No sembla, doncs, un disseny gaire atractiu, degut a l'estretor de l'espai central descobert. Per contra, d'haver estat cobert totalment, tant s'hauria pogut emprar una filera de columnes com dues, variant l'intercomuni entre 3 i 4'5 m.

Finalment, caldria dilucidar si aquest espai tal vegada completament cobert sostenia una teulada o un pis. La primera opció estaria recolzada per la troballa d'abundant material de construcció (tot i que no només *tegula* o *imbrex*, sinó, sobretot, maó) en la cala 10 de l'habitació 11.2 (UE 392) i també a l'adjacent àmbit C (cales 10a i 11a, habitacions 11.2 i 12, UE 357 i 353, 355, 358 i 369); a favor de la segona possibilitat, en especial si es tractés d'un pis de fusta, cal esmentar la troballa de diversos nivells de cendres a la mateixa cala 10, el més potent dels quals té 35 cm de gruix (UE 421, 425 i 436), així com a les cales de l'àmbit C acabades d'esmentar (UE 390 i 394, 375 i 391). Aquest nivell coincideix, per cota, amb un nivell de cendra de gruix similar a la cala 7 de l'habitació 9 (UE 447, 464 i 465).

²¹ Malgrat tot, cal dir que no tenim cap evidència positiva de l'existència d'aquestes columnes, encara que es van cercar activament durant l'excavació. D'una banda es van realitzar una sèrie de cales amb la finalitat de localitzar aquests elements (cales 8, 9 i 13, a les habitacions 8, 7 i 5, respectivament), encara que en cap cas es van poder assolir els estrats geològics, horitzó constructiu del complex arquitectònic. De l'altra, l'empresa Sot va realitzar prospeccions de georadar (*Foto 3*), tot i que els resultats no van ser aclaridors al respecte. Davant aquest panorama no resta sinó apuntar que aquests elements estructurals, si van existir, tal vegada no han estat localitzats bé perquè aquests haguessin caigut, bé perquè s'haguessin espoliat o perquè haguessin estat elements de fusta que no s'han conservat.



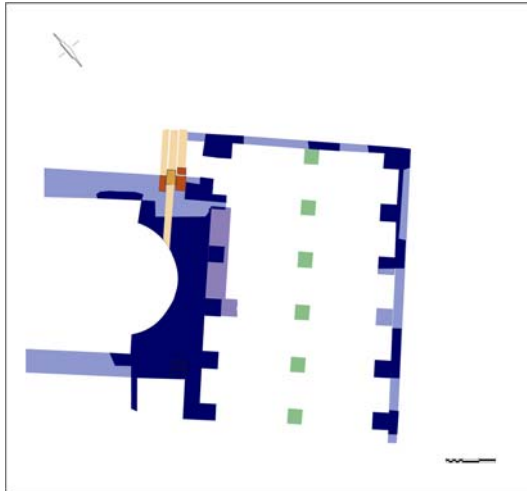


Fig. 7.- Hipòtesi de l'existència d'una filera de columnes centrals.

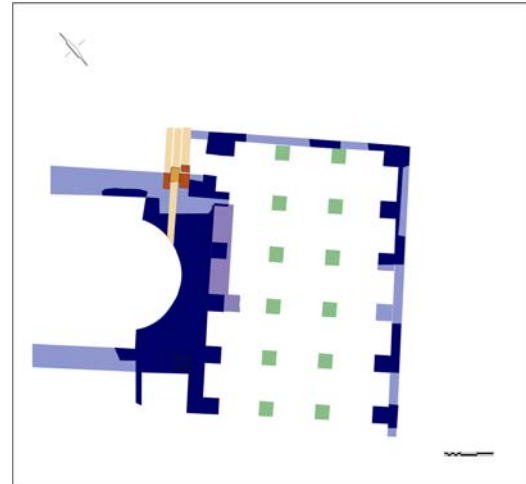


Fig. 8.- Hipòtesi de l'existència de dues fileres de columnes centrals.

Un darrer element recolza l'existència d'un pis superior. Així, les escales que penetren el massís de la sala absidal prenen sentit si contemplem la hipòtesi de que aquestes giressin cap a l'interior d'un pis superior al criptopòrtic. No sembla factible que s'endinsessin més cap a l'interior de l'estructura, menys encara que, tot girant cap el S, perforessin la paret lateral, atès que, en tots dos casos, debilitarien extraordinàriament les parets de l'edifici. Així, si donaven pas a l'espai on se situa el criptopòrtic, ho feien necessàriament a un pis superior, atès que inequívocament el sòl del criptopòrtic es troba a nivell de l'esglaó inferior d'aquesta escala.

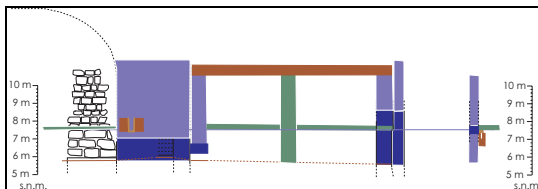


Fig. 9.- Hipòtesi de coberta o pis superior amb una renglera de columnes intermèdies.

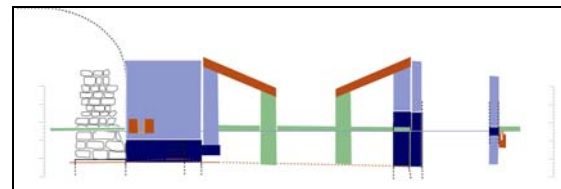


Fig. 10.- Hipòtesi de coberta amb dues rengleres de columnes intermèdies.

En el cas de l'existència d'un pis superior, o fins i tot una teulada, s'obriria l'interrogant sobre la il·luminació i ventilació d'aquest espai. S'ha excavat molts pocs metres lineals en profunditat dels Fets 2, 4, 19 i 20 per rebutjar totalment la possibilitat que haguessin existit lluernes a una d'aquestes bandes del criptopòrtic, lluernes que haurien il·luminat i ventilat l'espai per la banda NO o NE. Per la banda oposada l'existència de l'habitació absidal invalida aquesta possibilitat.

Per acabar, volem atreure l'atenció respecte dels murs Fets 36 i 37, que ens indiquen una possible remodelació del sector i, el que és segur, una compartimentació



d'aquest. El Fet 37, compost d'un parament d'*opus vittatum* (UE 41) i farciment, s'entrega tant a la UE 703 del Fet 35 com al Fet 36 i segella darrera seu les pilastres núm. 2 i 3. En contacte amb aquesta darrera pilastra apareix com a mur tripartit, amb una cara contra la pròpia pilastra. El Fet 36, per la seva banda, es recolza contra la pilastra núm. 4, essent perpendicular a la línia del mur del Fet 35. Malauradament, el mur NE del soterrani actual ens impedeix documentar la continuïtat del Fet 36, tallat per la rasa de fonamentació (UE 60) de la construcció del s. XIX, i, per tant, de l'espai que delimitava. La manca d'excavació en profunditat no ens permet de situar cronològicament aquesta divisió.

ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLÒGICS

De banda del que exposem més avall respecte de l'estratigrafia per tal d'interpretar les estructures (vegeu apartat *Els nivells de circulació del complex*), els nivells altimperials es localitzen en aquest àmbit en els horitzons constructius i ens els estrats immediatament superiors, inclosos els nivells de cendres localitzats al voltant del 6 m s.n.m. (cala 7 i 10). Així sembla que en el s. II dC, centúria en la que es daten aquests estrats, aquest espai podria haver patit un incendi i, com a conseqüència del qual, haver començat a experimentar remodelacions.

8.1.3. ÀMBIT A

L'ESTRUCTURA

És, sens dubte, l'àmbit, dels tres reconeguts, del que tenim més superfície conservada i, sens dubte també, és el que menys podem explorar. Això és degut al fet que aquest espai va ser amortitzat en construir-se la muralla, que se li va col·locar al damunt, i, per tant, és a hores d'ara inaccessible a l'excavació.

L'espai existeix a Regomir 6 en una longitud de 22 m i en una amplada de 4,4 m, comptant els murs, el que equival a 3 m d'espai útil. Queda delimitat, d'una banda, pel mur Fets 2 i 4, descrit més amunt i conservat a les habitacions 2, 3 i 9. En tenim una planta força completa, tot i que la cara externa, la que dona a l'interior de l'àmbit A, només s'ha documentat a les habitacions 3 i 9. Aquest parament és d'*opus vittatum*. En canvi, el mur que delimita l'espai pel NE (Fet 34) s'ha pogut observar fragmentàriament sota la primera filada de carreus de la muralla: indicis a la cala 2 i clarament a la cala 3 de l'habitació 1.2 –mentre que a la cala 4, a l'angle de la muralla amb la torre rectangular per l'habitació 1.3, segurament aquest mur va ser revestit en època moderna en construir-se la cambra subterrània o hipogeu. S'observa també a les cales 6 i 14 de l'habitació 10. El parament extern, que donava defora el *Castellum*, té el mateix parament d'*opus vittatum*. Fins a les darreries de l'excavació no vam poder establir l'entitat d'aquest mur. El rebaix (UE 721) d'una petita porció del rebliment de la trinxera de fonamentació de la casa decimonònica, en la partió amb Regomir 8, va fer palès que es tractava d'un mur tripartit que tenia la cara interna a només 65 cm de l'externa, tractant-se efectivament d'un mur i no d'una muralla preexistent (augustal) damunt la qual s'hagués bastit la muralla tardana o d'un parament desmuntat en època tardana per tal de revestir-lo amb els carreus del parament d'*opus quadratum*, tal i com havíem hipotetitzat en informes anteriors.



Un darrer element vinculat a aquest espai, per la banda exterior del *Castellum* i en relació a la via d'accés a la ciutat pel *Decumanus Maximus*, és la claveguera (Fets 12 i 55), formada per parets d'encofrat, solera de *tegulae* i coberta de pedra (Fotos 10, 79 i 80).

ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLOÒGICS.

De l'interior, són inexistents, per estar ocupat pel rebliment de morter de la muralla. En tot cas, del mur Fet 2 i 4 tenim una bona cronoestratigrafia que remunta la seva construcció a les darreries del s. I dC (*vid. infra La cronologia del programa constructiu*). Al mur Fet 34, per la banda de carrer (UE 697), se li adossa la claveguera (Fets 12 i 55), amortitzada ja, pel que sembla, en el s. III dC. Els estrats excavats adjacents a la claveguera (UE 676 i 684), tallats per la rasa per aconseguir l'encofrat perdut (UE 765), també aporten ceràmica de finals del s. I dC, mentre que el darrer estrat excavat (UE 691), també anterior a la claveguera, sembla datar-se a principis del s. I dC.

Aquests elements també s'han documentat a la cala 3 (habitació 1.2). L'estrat UE 196 s'adossa tant a la banquetta de fonamentació de la muralla (UE 729) com al mur d'*opus certum* o *vittatum* (UE 698), que hi apareix per dessota, en una línia de retrocés respecte de la pròpia banquetta. En el fons de la cala, s'hi ha localitzat la claveguera Fets 12 i 55. Se'n conserven les parets (UE 205 i 268) i part de la tapadora (UE 204), mentre que una altra part ha estat espoliada d'antic. El rebliment aporta materials que sense una cronologia massa precisa situen l'amortització -o, en tot cas, l'espoli- també a finals del s. II o ja a principis del s. III dC.

8.1.4. ÀMBIT B

ESTRUCTURES I ESTRATIGRAFIA

Parcialment descrit en tractar l'espai porticat (habitació 6), és l'àmbit que estaria a la banda NO de la sala absidal i a l'O de l'esmentat espai porticat, amb el que queda connectat pel pas entre el Fet 35 (UE 669) i el Fet 38 (UE 634 i 679). Per aquest espai discorre la canalització Fet 51 de la que s'ha pogut documentar els dos blocs (UE 668 i 737) amb revestiment hidràulic que formen part del mur longitudinal de l'habitació absidal (Fet 35) i, arrasada, en un espai molt petit de només 30 cm, la continuació de la paret NE de la canal (UE 680). Aquesta paret té una estructura tripartida i un gruix de 45 cm. Atès que la base de la canalització se situa a 7'44 m s.n.m. i que el nivell de circulació inferior del criptopòrtic es troba a 6 m, no ha pogut ser explicada de manera satisfactòria l'existència d'aquest pas que quedaria pràcticament barrat per aquesta canalització.

Finalment, a l'angle O de l'habitació, un mur (UE 679) d'època indeterminada es lliura al Fet 38, oferint una cara vista pel SO. Tot i que només l'observem en una superfície de 40 per 40 cm, és possible que es tracti d'un mur romà, atès que la cota d'arrasament és la mateixa que la que presenten les estructures romanes contigües i les parets que hi descansen són, sense cap mena de dubte, anteriors al XIX o, el que és el mateix, reaprofitades per Fontserè per a la construcció contemporània.



En tot cas, totes les estructures esmentades amb anterioritat, tret de la darrera, de la que en desconeixem la cronologia, són clarament altimperials i pertanyen al mateix programa constructiu que la resta d'elements assenyalats. En canvi, els nivells excavats mitjançant dos petits sondejos (cala 15 i 16), fins a una cota de 7,5 m, només han donat materials baiximperials i tardoantics (*vid. infra*), convertint-se en el punt en el que segurament es troba una seqüència més completa, que futures excavacions haurien d'investigar.

8.1.5. ÀMBIT C

ESTRUCTURES

Aquest espai no forma part de l'habitació absidal, que queda al NO, ni de l'espai porxat, que queda N-NE, però es comunica amb aquest darrer tant pels esglaons (UE 736), que es troben dins el massís de l'estructura, com pel pas que el coronament del mur Fet 30 (UE 710) i la pilastra núm. 6 (UE 712) habiliten. Molt poc hem pogut veure d'aquesta zona, que, en tot cas, queda delimitada o dividida pel mur Fet 39. Aquest es troba a 2'8 m del mur Fet 30 i només el podem observar en una longitud de 2 m i una amplada de 45 cm, atès que al damunt hi descansa l'actual escala d'accés al soterrani; està conservat en una alçada de 50 cm (UE 343) fins a la fonamentació (UE 709) del mur, als que s'hi afegixen 40 cm més fins al nivell geològic (UE 440, a 6 m s.n.m.), en el que hem aturat l'excavació²².

Desconeixem si aquesta zona de pas formava part d'un àmbit cobert; en tot cas, l'estratigrafia, molt semblant a la de la cala 10, ens inclina per aquesta opció, atès que conté material constructiu en abundància i nivells de cendres, que fins ara hem interpretat com a incendi d'una possible coberta o pis superior de fusta.

ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLÒGICS

Els nivells d'aquest àmbit provenen dels *sondejos* 10 a (habitació 11.2) i 11 a (habitació 12). Es tracta del mateix espai seccionat per la riosta (UE 318) de les pilastres (UE 319, 320, 321, 322) que separen les dues naus del soterrani. L'estratigrafia, per bé que amb numeració independent, atès que no es pot observar la seva continuïtat física, és molt similar, podent-se establir la identitat d'alguns dels nivells.

S'hi observen nivells de cendres (UE 341 i 394) i d'altres argilosos o sorrencs amb carbons i cendres i molt material constructiu (més maó que no *tegula* o *imbrex*)²³. Nivells similars es troben també a la cala 10 de l'habitació 11.2 (UE 388, 392, 421, 425 i 436), molt propera a les que estem comentant, però situada ja dins de l'espai

²² Malgrat tot, la fonamentació, com s'ha observat en el forat d'espoli (UE 336) o a la cala 11, és possible que continuï a més profunditat, al haver estat retallat el geològic i reblert amb un encofrat perdut.

²³ A l'habitació 12, les UE 353, 355, 358, 369, entre la cota de 6'30 i 6'70 m, i les UE 375 i 391, entre 6 i 6,20 m s.n.m. A l'habitació 11.2, la UE 357, entre 6'30 i 6,58, i les UE 390 i 394, entre 6'02 i 6'20 m s.n.m.



porticat. La quantitat de material constructiu recuperada i els nivells de cendres indiquen una destrucció o alteració del sector que, pels materials trobats, podem situar a la primera meitat del s. II dC (vegeu l'apartat *Evolució del complex*).

8.1.6. NIVELLS DE CIRCULACIÓ I MODULACIÓ DEL COMPLEX ALTIMPERIAL

ELS NIVELLS DE CIRCULACIÓ

No és una problemàtica menor dilucidar on cal situar els nivells de circulació, ja que, en part, semblen haver estat destruïts per les obres edificies decimonòniques; en part, per incendis antics. Diversos elements ens assenyalen la possible existència d'un nivell de circulació o paviment a la cota de 7,5 m s.n.m.

En efecte, a l'interior de l'habitació absidal, com ja hem apuntat, s'observa un canvi de parament (UE 317 i 705) en les dimensions dels carreus de l'*opus vittatum*, marcades per un reclau (habitació 12), que interpretem com a punt en el que es degué construir el paviment²⁴. A la banda NE del criptopòrtic (cala 7, habitació 9), existeix també un reclau (però no cap canvi de parament) a la mateixa cota²⁵ (Fig. 2.3.2, 2.3.3, 2.3.4, *Fotos 68 a 73*). El nivell que s'hi entrega (UE 418 i 420) és cendrós i en alguns punts ateny els 50 cm de potència, l'acció del foc ha afectat fins i tot el parament que apareix recremat²⁶. A la cala 15 (habitació 6), a la cota de 7,54 m s'hi documenta un possible paviment de terra batuda amb calç i restes de materials constructius (UE 692), molt endurit, tot i que el fet que hagi aparegut només en un racó de la cala, afegeix dificultats a la seva contextualització i interpretació²⁷. Finalment, a la cala 14 (habitació 10), i, per tant, a la banda exterior del *Castellum*, la tapadora de la claveguera se situa entre 7,43 i 7,54 m s.n.m., element que ens indica que el nivell de circulació per l'exterior, en el moment de construir-la, també era aquest²⁸ (Fig. 10).

²⁴ El paviment del soterrani decimonònic es trobava ja a una cota inferior, al voltant dels 7 m s.n.m.

²⁵ En canvi, a la pilastra adjacent (núm. 11) no hi apareix cap canvi.

²⁶ Malgrat tot, no es pot considerar un nivell de destrucció damunt d'un nivell de circulació original, ja que només 20 cm per sota la UE 429 ha estat datada a la primera meitat del s. IV dC.

²⁷ En tot cas, tampoc es tracta d'un paviment original, atès que el material que s'hi relaciona de l'adjacent UE 687 conté un Antonià posterior al 250 dC.

²⁸ Aquesta cala, que no ha atès nivells naturals, ens permet documentar estrats tal vegada anteriors a l'horitzó constructiu del *Castellum*. El darrer excavat (UE 691) té una cota superior de 6,7 m s.n.m i conté, entre l'escassa ceràmica, un fragment de finals del s. I aC (una copa de TS itàlica Ettl. R 2 o 3). Aquest nivell és estratigràficament anterior a la claveguera (Fet 55), ja que la paret d'aquesta (UE 659) es va construir emprant un encofrat perdut (UE -765), efectuat en aquest estrat i en els immediatament superiors (UE 684 i 676).



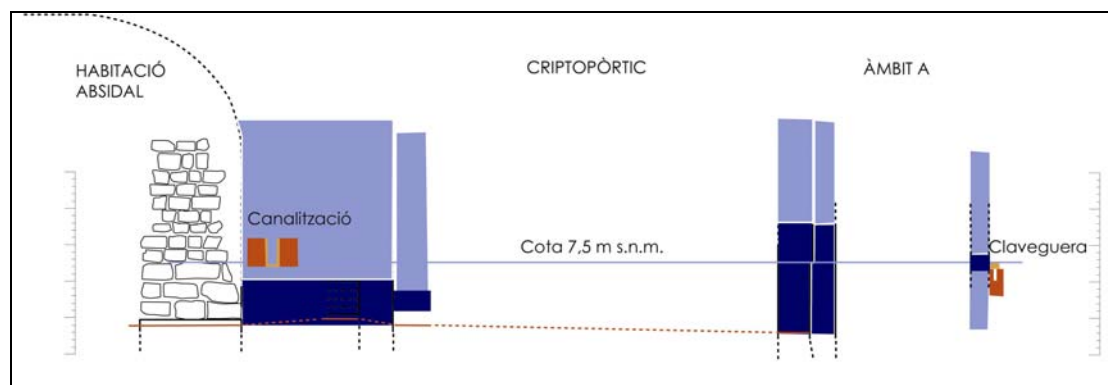


Fig. 11.- Elements que indiquen la possible existència d'un pis a la cota de 7,5 m s.n.m.

En tot cas, a l'interior de l'espai on localitzem el criptopòrtic no sembla lògicament que aquest fos el primer nivell de circulació. En totes les cales practicades existeix una estratigrafia coherent sedimentada al llarg del segle -per tant, no es tracta de rebliments de la fase constructiva o d'un buidat i posterior rebliment, ocorregut en un altre moment. Aquest fet sembla indicar que l'espai havia romàs buit a una cota força baixa i que només al llarg del temps es va anar reomplint. Els nivells naturals retallats es troben per l'interior a una cota de 5,6 m (UE 523, cala 7, habitació 9) i de 5'8 (UE 453, cala 10, habitació 11.2). Malgrat tot, en el primer d'aquests punts s'hi observa un canvi notable de parament a 6 m, tant del mur Fet 4, com de la pilastra núm. 11²⁹, mentre que, en el segon, la pilastra núm. 6 descansa a 6,15 m damunt l'estrat geològic, indicant que tal vegada el retall en el turturà només va constituir el nivell de circulació en el moment de construir l'espai, i que, tal i com hem observat a l'interior de l'habitació absidal (*vid. infra*), es va reblir parcialment per protegir la fonamentació. Com hem indicat, existeixen dos nivells de cendres a la cota de 6 m en punts allunyats (cales 7 i 10), que tal vegada ens assenyalin l'incendi d'una coberta o un pis de fusta i, a la vegada, la cota de circulació d'aquest espai un cop en ús.

A l'adjacent àmbit C, que s'obre l'espai porticat, el retall (UE -751) damunt del sòl geològic apareix a 6 m a les dues cales practicades (10a i 11a, habitacions 11.2 i 12). Les escales, que davallen des del massís de la sala absidal (i de l'hipotètic pis superior del criptopòrtic) fins a la cota de 6 m del darrer graó, són una prova més de l'existència d'un nivell de circulació en aquesta cota.

Finalment, hem d'apuntar que la distància entre les cotes de les dues hipòtesis de nivell de circulació és de 1'5 m. No sembla que aquesta alçada fos suficient per circular-hi o per emmagatzemar-hi productes amb facilitat. Tanmateix, les dades disponibles semblen assenyalar l'existència d'un nivell de circulació (de fusta) situat a 7,5 m per a una planta baixa, que habilitaria un soterrani (el criptopòrtic) d'aquesta

²⁹ Respecte del mur, es passa del carreu petit, més o menys regular, a pedra de dimensions majors i pitjor tallada, fins i tot amb una beurada de morter entre dues de les filades; respecte de la pilastra els grans carreus donen pas a carreus també regulars però de mida mitjana.



alçada. Òbviament, atès que les pilastres continuen per damunt d'aquesta cota, haurien suportat bé un pis superior, bé el sostre d'aquesta planta. Tampoc és inversemblant considerar l'existència de diversos nivells dins de l'espai que conformaria aquest pis superior al criptopòrtic, la qual cosa possibilitaria que el soterrani tingués, almenys en alguns trams alçades superiors.

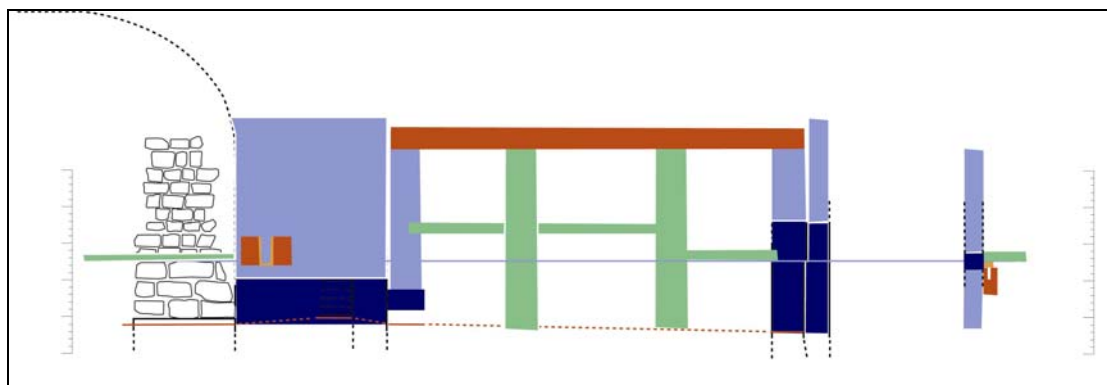


Fig. 12.- Hipòtesi sobre el nivells de circulació de la planta baixa per damunt del criptopòrtic.

ELEMENTS DE MODULACIÓ

Els càlculs realitzats semblen assenyalar que la modulació del complex arquitectònic altimperial es va realitzar a partir del peu romà (29,6 cm) i, endemés, al menys pel que fa al criptopòrtic i a l'habitació absidal, amb múltiples de 4 peus.

En relació a l'espai porticat, mentre que la distància entre pilastres contigües és de 8 peus romans, l'intercolumni entre pilastres oposades quadruplica aquest nombre (32 peus). La longitud teòrica de l'espai porticat estaria pròxima al doble d'aquesta amplada (64 peus).³⁰

També a l'habitació absidal trobem múltiples de 4 peus en les mesures tant de l'amplada interna (de prop de 32 peus), com l'externa (40 peus). Fins i tot, el diàmetre de la circumferència, un segment de la qual conforma l'absis, ateny aproximadament els 24 peus.

³⁰ Obtenim aquesta xifra si considerem, per cercar la simetria de l'espai, que a la darrera pilastra (núm. 6) cal sumar l'espai de circulació que s'observa entre l'espai porticat i l'àmbit B, més l'amplada d'una pilastra –opció que sembla preferent en haver-hi un altre espai de circulació entre el criptopòrtic i l'àmbit C, més enllà de la pilastra 6-. En canvi, si prenem l'intercolumni de 8 peus més l'amplada d'una darrera pilastra (núm. 7 o 14) com a distàncies a sumar a les darreres pilastres (núm. 6 i 12), la distància seria de 68 peus. La diferència de 4 peus recau en el fet que l'angle NO de l'habitació absidal es projecta 4 peus respecte de la darrera pilastra adossada a la pròpia habitació (núm. 2), mentre que la pilastra núm. 6 no s'adossa al cos de l'habitació sinó al mur projectat des de la mateixa (Fet 30).



L'única llum d'una possible porta que podem mesurar, la que se situa entre la pilastra 1 i l'angle N de l'habitació absidal, tot donant pas a l'àmbit B, mesura exactament 4,05 peus romans.

Per acabar, el darrer element que hem pogut calcular és l'espai intern i extern de l'àmbit A. Cap de les dues mesures són, en aquest cas, múltiples de 4, ja que la primera ronda els 10 peus i la segona els 15.

Volem fer notar en aquest apartat, d'entre les plantes dels edificis contigus que hem revisat, una de Regomir 4 (Fig. 13).

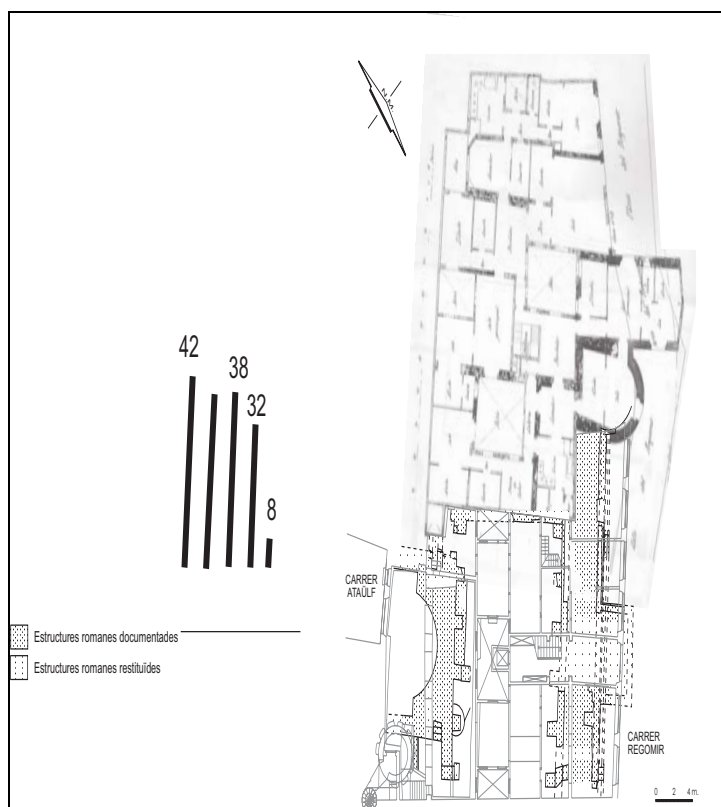


Fig. 13.- Superposició del plànol de 1861 de Regomir 4, a la topografia de la planta baixa de Regomir 6 i de les restes romanes documentades.

El plànol està signat per Miquel Garriga i Roca i data de 1861. Hi apareixen dibuixats en un traç més gruixut el parament extern de la torre circular i el parament intern de la muralla, elements que encara existien integrats en l'arquitectura de la finca. Malgrat tot, el que el fa interessant és el fet que hi apareixen d'altres murs, també en traç gruixut, un dels quals, el que es troba a la banda NE del pati interior, se situa en paral·lel al mur de tancament del criptopòrtic (Fets 19 i 20), gairebé a 29 peus d'aquest. Les mesures són, incloent-hi els murs, del voltant de 32 peus romans. Més



reveladora encara és l'aparició d'un altre tram de mur situat entre les cambres designades com a menjador i rebedor, que es troba, també en paral·lel, a 68 peus del mur Fets 19 i 20 o mur NO del criptopòrtic.³¹

8.1.7. ELS MATERIALS ARQUEOLÒGICS

Les restes materials mobles recuperades en els estrats de la primera fase d'ocupació de l'indret són, com ja s'ha apuntat, abundantíssims. Es tracta, en la major part dels casos, de fragments ceràmics, tot i que també s'hi compten alguns objectes metàl·lics (ferro, bronze i plom), entre els quals també monedes, i fragments d'objectes d'os i vidre, a part de les restes de fauna terrestre i malacologia.

Entre les ceràmiques, destaquen, com no podria ser d'altra manera, les restes amfòriques (de procedència local -o tarraconesa-, bètica i itàlica). Entre les ceràmiques comunes se'n troben també de les esmentades procedències. La vaixel·la fina està representada per fragments de vasos de *terra sigillata* itàlica, sudgal·lica i hispànica i de parets fines. De la ceràmica de cuina, sobresurt la de procedència africana. Existeix també un reduït nombre de ceràmica grollera.

Aquestes ceràmiques ens permeten una aproximació al comerç de l'època, determinat per les circumstàncies socioeconòmiques i polítiques històriques, però també dels usos alimentaris i culinaris de la societat que les rep, juntament amb els productes que contenen, en el cas dels contenidors.

La presència d'aquestes produccions (així com l'absència d'altres), en especial, de la vaixel·la fina, és el que ens permet establir la datació de les fàcies ceràmiques (els conjunts de materials coetanis, és a dir, corresponents a una mateixa fase cronològica), la datació dels dipòsits sedimentològics en les que apareixen i, finalment, la de les estructures amb què es relacionen aquests estrats.

Així, els materials de la primera fase ens han permès determinar dos moments diferenciats:

- L'horitzó constructiu del complex arquitectònic i l'immediat primer ús del mateix
- La subsegüent evolució dels espais construïts

³¹ En aquest sentit, les dimensions teòriques de l'espai porticat podrien ser 68 peus, atenent aquesta simetria (vegeu nota anterior). En tot cas, l'encaix i l'escala d'aquest plànol antic deixen marge per a l'error, per la qual cosa, tenint en compte, a més, que no s'ha comprovat arqueològicament que aquests traços estiguin identificant murs romans, no considerem aquest raonament preeminent per damunt del derivat de les mesures obtingudes a partir de la topografia de les restes descobertes a Regomir 6.



LA CRONOLOGIA DEL PROGRAMA CONSTRUCTIU

La datació de l'habitació absidal, del criptopòrtic i de la resta dels àmbits detectats a la zona del *Castellum* fins ara explorada s'ha establert a partir dels materials recuperats en nivells excavats en extensió o procedents de sondejos.

El sediment excavat a l'interior de l'habitació absidal s'ha interpretat com a nivells de rebliment per tal de soterrar part de la fonamentació (*vid. supra*). Aquests estrats contenien milers de fragments ceràmics³².

Els elements més comuns que aporten cronologia, procedents d'aquests estrats, han estat les àmfores (tarraconesa: Dres. 2-4, Pasc. 1; bètica: Dres. 20 A), la vaixel·la fina de vernis (TS itàlica: Ettl. 18, 18.2, 22, 27, 33.1, 36, 37, 37.4, R 2.2, R 3.2, R 5, R 6; TS sudgàl·lica: Drag. 16, 18B, 24-25A, 27C, 29B, 30B, 29-37, 37), les produccions de parets fines (Mayet 20, 29) i les ceràmiques de cuina africana (Hayes 19-194, 22, 23, 196, 198, Ostia II, fig. 302). Mentre que algunes d'aquestes produccions no sobrepassen el darrer decenni del s I dC, d'altres no s'inicien abans del 70 dC. És per això que cal situar la formació d'aquests nivells i la construcció de l'habitació absidal en època flàvia.

Alguns estrats excavats en relació al parament extern de l'edifici, per la banda del criptopòrtic (Cala 10, UE 443, 463), proporcionen, en contacte amb el retall (UE -751) efectuat en el terreny per tal de construir-hi, fragments de ceràmiques (cuina africana: Ostia II, fig. 312), que no desdiuen d'aquesta cronologia.

Un darrer element del mateix programa constructiu, com és la claveguera (Fets 12 i 55) que circulava per l'exterior de la zona edificada, es pot datar a la mateixa època pel *terminus ante quem* que estableixen els estrats retallats per la construcció d'aquest element (vegeu nota 11). La UE 676, situada a una cota superior a la UE 691, anteriorment esmentada, presenta TS sudgàl·lica: Drag. 18b, 36-Vernhet A2 i TS hispànica: Drag. 36-Vernhet A2, que proporcionen una cronologia d'entre segona meitat del s. I i primera meitat del s. II dC.

EVOLUCIÓ DEL COMPLEX

Hem esmentat anteriorment l'aparició d'estrats que contenen cendres a la mateixa cota de 6 m s.n.m. en quatre dels sondejos realitzats, tant en el criptopòrtic (cala 10, UE 421, 425 i 436 i cala 7, UE 447, 464 i 465), com a la zona anomenada àmbit B (cala 10a, UE 390 i 394 i cala 11a, UE 375 i 391) (Fig. 2.2.12, 2.2.13, 2.2.16). En tres d'aquestes cales apareixen materials que aporten cronologia. A les cales 10 i 11a les produccions i formes són similars a les trobades en estrats estrictament de l'horitzó constructiu (una moneda de Vespasià i TS sudgàl·lica: Drag. 29B)³³, mentre que a la

³² Dels prop de 14.000 fragments de ceràmica inventariats, més d'un terç pertanyen aquests estrats. Així la datació de la fonamentació de l'habitació absidal s'ha fet sobre la base d'uns 5.000 fragments de ceràmica i 6 monedes.

³³ Sigui el que fos el que hagués succeït a finals del s. I dC, l'activitat no es va interrompre, ja que no tenim estrats clarament formats a la primera meitat del s. II dC, la qual cosa fa pensar que l'espai del criptopòrtic no estava abandonat.



cala 7, semblen ser una mica posteriors, enquadrats a la segona meitat del s. II dC (cuina africana: Hayes 23B, TS Hispànica: Drag. 29 [fig. 5.12] i 35, TS Africana: Lamb. 6). Aquests nivells semblen testimoniar un primer episodi d'incendi possiblement a finals del s. I dC, tal vegada de l'hipotètic pis de fusta. Atesa la reduïda quantitat de ceràmica que ens data aquests estrats, la seva cronologia es podria rebaixar si els prenem com a expressió d'un únic episodi i, per tant, sobre la base de que la formació de tots aquells nivells és coetània. En aquest cas, els estrats de la cala 7, que són els més recents del conjunt, ens datarien l'incendi a la primera meitat del s. II dC. Aquesta operació respecte de la interpretació cronològica dels estrats explicaria millor l'aparent buit de materials arqueològics enquadrables a la primera meitat del s. II dC, difícil d'explicar si ja a finals del s. I dC es va produir ja un primer incendi.

Els estrats que cobreixen aquests nivells de cendres contenen també materials que no apareixen abans de meitat del s. II dC. A més, l'abundós material de construcció (més maó que no *tegula* o *imbrex*) que hi apareix suggereix signes evidents d'abandonament del criptopòrtic, que sembla que mai es va recuperar de l'incendi, i de remodelació del sector. Al contrari, aquest espai lentament es degué anar reblint, encara un metre per sota del nivell de carrer i de l'interior de l'habitació absidal, amb la runa tal vegada de la pròpia estructura.

Els materials que aporten cronologia es troben a la cala 10 (UE 392, entre les cotes 6'26 i 6'52 m), cala 10a (UE 354 i 357 entre 6'30 i 6'58 m) i cala 11a (UE 353, 355, 358 i 369, entre 6'30 i 6'70 m) (Fig. 2.2.12, 2.2.13, 2.2.16) i són produccions de ceràmica de TS Hispànica (Drag. 27, 33, 35, 36, 37 i 37a), TS Africana A (Lamb. 4-36/Hayes 3C, Lamb. 2A/Hayes 9A), de cuina africana (Hayes 23A i B, 196, 197, Ostia II, fig. 302 i fig. 306), a part d'una moneda d'Antoninus Pius. Abasten un arc cronològic ampli de meitat de s. II a meitat del s. III dC.

No només el criptopòrtic desapareix com a tal, la claveguera Fets 12 i 55 atura també el seu funcionament durant aquesta centúria. Els estrats de rebliment d'aquesta claveguera (Cales 3 i 14, Hab. 1.2 i 10, UE 206 i 696) (Fig. 2.2.2, 2.2.9) aporten fragments de cuina africana (Hayes 23B, 196, 197, Ostia II, fig. 302), juntament amb fragments informes d'àmfora bètica, africana i TS africana A³⁴. Els estrats superiors (UE 196 i 658) també contenen aquests materials (àmfora bètica Dres. 20F, africana de cuina: Hayes 182, 196, 197, Ostia II, fig. 302, TS Africana A Lamb. 1, 3A/Hayes 14A i Lamb. 10), la qual cosa reforça aquesta cronologia.

Malgrat tot, els elements cronològics esmentats que es relacionen amb l'amortització d'aquesta claveguera no concorden amb un fet estratigràfic observat en els angles N i S de la torre rectangular respecte del parament extern de la muralla. En aquests punts, com es descriu més endavant (*vid. infra: La fase Moderna*), la torre es va bastir damunt la claveguera, que es conserva amb la seva coberta integrada en la nova estructura. Atès que la construcció de la muralla sembla situar-se a la primera meitat

³⁴ Només els fragments informes provenen d'un segment de la claveguera segellat per la coberta (UE 696 dins el Fet 55), les formes provenen d'un sector que va patir l'espoli de les lloses de coberta (UE 206 dins el Fet 12). Malgrat tot, en produir-se l'espoli i reblir-se l'interior de la claveguera amb abocaments de terra, és evident que ja havia deixat de funcionar. El que no ens permet calibrar, doncs, és el lapse de temps entre l'amortització i l'espoli.



del s. IV dC, sobta la cura esmerçada per conservar una estructura que, pels materials recuperats, devia fer temps que ja estava en desús³⁵. La claveguera, en canvi, no s'ha documentat integrada en el parament de la torre circular, que l'hipogeu 1 mostra, bé sigui perquè en aquest punt sí que es va destruir (cosa que efectivament ens indicaria que estava amortitzada), bé sigui perquè canviava el traçat entre la cala 3, on la documentem, i la torre circular. Aquesta darrera hipòtesi s'hauria de comprovar amb l'excavació del jaciment que resta en aquest sector.

8.1.8. INTERPRETACIÓ DELS ELEMENTS ALTIMPERIALS

La interpretació funcional de l'habitació absidal resta lluny de ser evident, tot i que les dimensions de la sala la situen, sens dubte, com a part d'un edifici públic. La manca de paviment és un dels elements que més dificulta aquesta interpretació, juntament amb la manca d'un coneixement més ampli de la topografia interna del *Castellum*, que ens assenyalés, al seu torn, amb quins altres recintes es relaciona.

La pròpia planta absidal de la sala i l'existència d'una canal d'aigües netes (Fet 51) que sembla desguassar a l'interior són els elements més suggeridors. En efecte, entre els edificis de planta rectangular amb un coronament absidal a una de les bandes curtes (o bé dos, un a cada banda) que contenen aigua en el seu interior es troben els nimfeus i les *natationes* localitzats a les termes públiques³⁶. La capacitat de la canal del recinte absidal és tan gran que bé podria alimentar les necessitats de dependències com aquestes.

D'altres elements de cultura material que es poden relacionar a complexes termals són els suports tubulars apareguts. No es tracta de *tubuli* per a la conducció d'aire calent, sinó d'altres elements emprats per construir les cambres d'aire de les sales caldejades, mitjançant *tegulae* –no *mammatae*, ja que llavors no serien necessaris- o rajoles que aquests suports engrapaven i subjectaven a la paret. Un dels tubs ha aparegut encara amb un fragment de tija de ferro en el seu interior³⁷.

³⁵ Tal vegada aquest fet no resultaria tan singular, si atenem al fet que la muralla mateixa va destruir el mur Fet 34 només fins a una cota encara superior a la de la pròpia claveguera, col·locant-s'hi la fonamentació de la muralla al damunt.

³⁶ Per exemple, el nimfeu de *Punta Epitaffio* a Baia (Nàpols), de planta absidal, té una amplada de 8,35 m i una longitud màxima de 16,45 m (AADD 1983, Maniscalco 1997). Tanmateix, Baia va ser residència imperial des del s. I dC i el propi nimfeu podria haver format part de la residència de Claudi I. En canvi, la *natatio* dels grans banys Nord de Tamugadi (Timgad, Algèria), de planta rectangular i coronament absidal en els dos costats curts, té només 6 m d'ample i una longitud de poc més de 10 m (Woloch 1983). De principis del s. IV dC es data el palau de Piazza Armerina (Sicília), els banys del qual presenten a totes les habitacions i a la piscina coronaments absidals –en el cas dels dos *tepidaria* per ambdós costats curts (Gates 2003, Fig. 24.1).

³⁷ Només s'han recuperat 20 fragments d'aquests elements, 12 dels quals en nivells formats en època moderna o contemporània, que contenen materials de diversos moments cronològics. Entre els nivells antics que en presenten exemplars, hi ha estrats datats, amb certa probabilitat, del s. III dC (UE 49), d'altres probablement del s. IV o posteriors (UE 162, 418, 420, 432) i d'altres



Malgrat tot, aquesta hipòtesi planteja nous interrogants, atès que, si es van construir unes termes públiques en aquest indret durant el darrer terç del s. I dC, que podrien haver estat en funcionament fins el s. VI dC, caldria explicar perquè en el segon quart del s. II dC es construeixen les famoses termes de Luci Minici, pare i fill, comunament identificades amb les troballes de la Plaça de Sant Miquel, o perquè, segurament també en el s. II dC, se'n construeixen unes altres fora muralla, precisament a Regomir 7-9 (Miró, Puig 2000).

D'altra banda, la possibilitat que es tractés d'un gran dipòsit d'aigua no sembla avalada ni per la topografia, ja que se situa en una cota baixa respecte de l'àrea urbana més gran de la ciutat –i, per tant, abastaria una zona petita³⁸–, ni per la situació de la canal d'alimentació, a la cota més baixa de l'estructura –que impossibilitaria que s'omplís–, ni per la manca absoluta de revestiment d'*opus signinum* contra els paraments d'*opus vittatum*, conservats a l'interior de l'habitació absidal (en l'actual paret NO de l'Habitació 12) gairebé 2 m per damunt de la fonamentació.

D'altres estructures que presenten absis en una de les seves parets curtes són les basíliques. Destaquem, per ser d'època flàvia trobada a la *Domus Augustiana* de Roma, el palau imperial fet construït per Domicià, que en la seva part pública en presentava una, amb coronament absidal i un sostre de volta, inusual per l'època (Gates 2003: 364 i s., Fig. 22.6). També el palau de Piazza Armerina (Sicília) presenta una basílica amb coronament absidal, l'amplada interna de la qual és d'aproximadament 13 m. Molts altres espais d'aquest complex, a banda de les termes ja esmentades, presenten acabaments absidals en diferent nombre –d'un a tres– (Gates 2003: 399 i s., Fig. 24.1).

En relació al criptopòrtic, no existeixen elements de cultura material per establir-ne una funcionalitat. Atesa la seva poca alçada, la manca de paviment, i la seva posició subterrània, tal vegada podria haver estat una àrea de magatzem.

Quant als àmbits B i C, tampoc en podem atribuir funcionalitats, ja que amb prou feines en coneixem la planta i són espais més aviat deduïts de l'existència de passos entre el criptopòrtic i aquests. Respecte de l'àmbit A, malgrat que només en coneixem dos murs paral·lels que el delimiten i, per tant, no tenim indicis de les possibles subdivisions internes, per la seva situació topogràfica a l'entrada/sortida del *Decumanus Maximus*, en direcció al centre de la ciutat o al mar –i al possible port de *Barcino*–, tal vegada podrien haver correspost a *tabernae* o a un pòrtic o espai de circulació en relació a la via o en relació a la mateixa estructura que contenia el criptopòrtic. En relació a aquesta darrera hipòtesi, recordem l'existència de la porta monumental, recuperada en enderrocar l'Arc de Sant Cristòfol i dibuixada per Puiggarí, que podria haver-se situat en línia amb el mur de fons (Fets 2 i 4) de l'àmbit A.

del s. V (UE 627) o posteriors (UE 387). En tot cas, el que ens indiquen, com a element constructiu que són, és la destrucció de la cambra de la qual haurien format part.

³⁸ Petita, en relació al conjunt de la ciutat, però, en tot cas, una zona altament significativa, en especial si existí el port a tocar de la porta decumana.



8.2. LA FASE BAIXIMPERIAL

Constructivament implica un fet important, l'edificació de la muralla (*Fotos 7 a 10*). A nivell estratigràfic, s'han documentat estrats d'aquesta època a l'interior de l'espai porticat, però no a l'interior de la sala absidal o de l'àmbit C. Això és degut al fet que en el soterrani els nivells d'aquest moment van ser eliminats en practicar-se el forat per construir-lo.

Dins de l'espai del criptopòrtic se segueixen acumulant sediments. A la cala 10 (Fig. 2), hi apareixen, cobrint l'estrat amb material constructiu UE 392, noves capes de cendres (UE 356 i 388), que se situen a la segona meitat del s. III dC per una moneda de Claudi II³⁹. A la banda sud-oriental del criptopòrtic (cala 7) la seqüència cronològica vista amb anterioritat apareix escurçada, passant dels primers nivells de cendra que, com ja hem apuntat, en aquesta banda semblen posteriors (formats al llarg del s. II dC) a estrats de la primera meitat del s. IV dC (UE 429, TS hispànica: Drag 29-37, Ritt. 8, TS Africana A: Lamb. 1, africana de cuina: Lamb 10A/Hayes 23B, Hayes 196 i 197, àmfora africana Keay 25, i una moneda de Constantí I). En aquest cas, és possible que s'haguessin rebaixat parcialment aquests estrats durant el s. IV dC, moment en què es realitza aquest abocament.

L'acumulació de sediment és especialment notable a la zona de contacte entre el criptopòrtic i l'àmbit B (Hab. 6) (*Foto 61*). Els nivells inferiors que l'excavació ha atès en aquesta habitació pertanyen a la segona meitat del s. III dC. Per damunt de la UE 687 referida anteriorment (vegeu nota 26), es localitzen les UE 656 i 637-639 a cotes de 7'84 i 8'40 m. Han proporcionat dues monedes de Constantí i Contanci, respectivament, i, per tant, la formació dels estrats es pot enquadrar a meitat del s. IV dC. Una altra moneda de Constanci apareix a la UE 662 a una cota de 8'70 m.

³⁹ Una emissió de Claudi II després de mort apareix a una cota similar (6'80 m) a la UE 507 de la cala 9 (Hab. 7), en un estrat format per *opus signinum* força disgregat, que no podem interpretar com a paviment degut al seu estat i a la poca superfície en què l'hem pogut documentar.



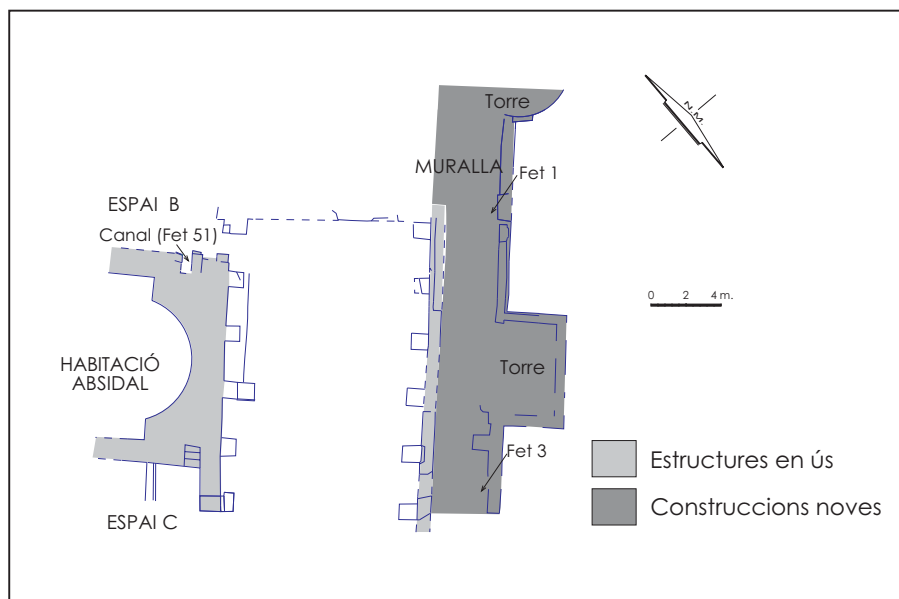


Fig. 14.- Gràfic interpretatiu dels elements estructurals en ús i bastits en el s. IV dC.

8.2.1. LA MURALLA

Finalment, l'estructura va ser bastida, sembla que en el mateix moment de la refortificació de la ciutat. Entra dins del mateix programa constructiu, que doble el gruix de la muralla augustal i afegeix les torres de planta rectangular i algunes de les circulars/poligonals. Així sembla indicar-ho el tipus d'obra que s'utilitza pel parament extern de muralla i torres (el mateix *opus quadratum*), el fet que la torre rectangular, lligada a aquest parament, tingui la mateixa planta que la major part de torres tardanes i també el gruix basal total de la muralla, de 4'5 m, si hi incloem el mur altimperial al que s'adossa, o de 3'6 m, si considerem només el parament extern de carreus i el rebliment d'*opus caementicium*. Aquestes dimensions són similars a les que adopta la muralla en època tardana⁴⁰. El fet d'haver localitzat tres pecestreballades de pedra (possiblement de *cuppae*) (Foto 83) en el farciment que es troba a l'habitació 10 refermen una cronologia baixa, ja que en la de la muralla

⁴⁰ Es conserva en una longitud de 22 m a les habitacions 1, 9 i 10. En època moderna, es va encaixar una cambra en el rebliment de la muralla, que es conserva en l'alçat de la paret SO i NO, en la partió amb Regomir 4 (Habitació 0). En aquesta darrera paret (NO) de l'Habitació 1, hi apareix també el parament extern de la torre de planta circular -o semicircular-, conservada només en l'amplada del mur, però amb una alçada de 18 m, fins al terrat (Fotos 4 i 5). No s'aprecia clarament relació estratigràfica amb la muralla, tot i que sembla que van lligades. La torre rectangular, en canvi, conserva els angles (Habitacions 1 i 10), quedant retallada en la part frontal per la rasa de fonamentació de l'edifici de Fontserè. Mentre el parament extern s'adossa a la muralla, el rebliment que comparteixen lliga perfectament els dos elements.



tardana de *Barcino* és molt freqüent la reutilització de pedra de monuments anteriors (també funeraris).

La sedimentació excavada en alguns punts contra l'única filada de carreus (la primera de la muralla per la base) que es conserva, ha proporcionat alguns materials que cal prendre amb precaució, ja que provenen de sondejors, són escassos i, a més, en algun cas, els estrats van ser alterats i contaminats en produir-se la demolició de la muralla durant el s. XIX.

A la cala 14 (Hab. 10) (Fig. 2.2.12), el darrer estrat (UE 648) que s'entrega al mur altimperial (Fet 34), arrasat per la muralla, conté, com a element datable, un únic fragment de TS Africana A/C: Lamb. 40, per tant, situable des de principis del s. III a inicis del IV aC. Aquest estrat sembla haver estat format amb anterioritat a la construcció de la muralla i, tal vegada, rebaixat (UE 760) en el moment d'enderrocar el Fet 34. Per tant, suposa un *terminus ante quem* a tenir en compte⁴¹. El nivell que el cobreix (UE 366) i que s'entrega a la primera filada de carreus de la muralla va ser retallat i contaminat per intrusions d'època contemporània (s. XIX). D'altra banda, tampoc ha proporcionat formes per establir un *terminus post quem* aproximat en relació a la pròpia muralla.

A la cala 3 (Hab. 1.2) (*Foto 10*), l'estrat que cobreix la claveguera espoliada de coberta (UE 196) és també el nivell anterior a la col·locació dels primers carreus de la muralla i, com hem vist anteriorment, presenta formes de TS Africana A i africana de cuina que no ultrapassen la meitat del s. III dC. El *terminus post quem*, que conforma l'estrat que s'adossa a la fonamentació de la muralla (UE 189, no contaminat), presenta indicadors cronològics més interessants. A més de formes de TS Africana A (Hayes 8B /Lamb. 1C i Hayes 9B /Lamb. 2B) i de formes habituals de ceràmica africana de cuina (Hayes 23 b, 19/194, 196, 197), hi apareix una vora d'una forma Ostia III/Atlante CVII, núm. 8, produïda entre el 360 i el 440 dC, i una Lamb 9A/Atlante CVI, núm. 4, produïda entre el 180 i el 420 dC. Amb tota la prudència a que obliga datacions basades en indicadors tan escadussers, semblaria que la muralla, almenys a la zona del *Castellum*, va ser açada al voltant de (o amb anterioritat a) la segona meitat del s. IV dC⁴².

Amb posterioritat, seguint directrius del MHCB, es va ampliar l'excavació de la cala 3 en direcció E, corrent paral·lela a la línia de parament extern de la muralla (UE 367) fins a la cambra subterrània fet 17 (hipogeu 2). Es va comprovar l'estratigrafia de la cala, tot localitzant-se un nou estrat (UE 544) entre les UE 181 i 183 i recuperant-se el material, fins a la profunditat en què acaba el carreu de l'*opus quadratum* i queda a vista el morter de la fonamentació. Malauradament, no es van recuperar nous materials que ajudin a refermar (o, en el seu cas, rebutjar) aquesta cronologia.

⁴¹ Malgrat tot, per sota d'aquest estrat apareix una rasa (UE 657) el farciment (UE 653) de la qual conté un fragment de ceràmica vidrada. Atès que aquest farciment està tallat al seu torn per una rasa (UE 501) format amb posterioritat al s. XVII, aquest fragment podria ser una intrusió que no invalidaria la cronologia romana per al farciment UE 653 i la immediatament superior UE 648.

⁴² Tot i que pensem que l'edificació de la muralla al *Castellum* no sembla ser un fet diferenciat a la construcció de la resta de muralla tardana a tot el perímetre de la ciutat.



8.3. LA FASE TARDOROMANA

Un fet important sembla tenir lloc en un moment tardà, en relació a l'evolució urbanística del *Castellum*. La coberta de la canalització de l'habitació absidal (Fet 51) s'espolia i l'interior es rebleix amb sediment (UE 651) (Fig. 2.2.6, *Fotos 57 i 58*). Els materials que conté, que proporcionen cronologia són els fragments d'àmfora africana (Keay 25E i 62A) i de ceràmica eivissenca tardoantiga (Luteri 2, Cela, Revilla 2004: 375 i lám. 168), donen una datació de finals s. VI dC inicis del VII. Un altre estrat (UE 578), situat en una cota superior (8'80 m), conté un fragment de ceràmica

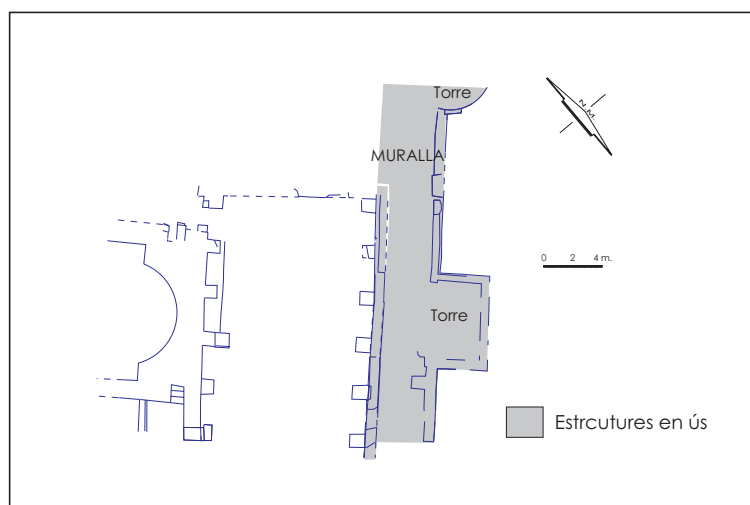


Fig. 15.- Gràfic interpretatiu dels elements estructurals que perduren a partir del s. VI dC.

africana de cuina Atlante CVII, 11, produït des de meitat del IV dins a finals del s. VI dC.⁴³

⁴³ Les datacions dels estrats a què fem referència constitueixen només un *terminus post quem* respecte de l'espoli de coberta de la canalització, que en qualsevol cas, va esdevenir amb anterioritat al 575-630 dC. L'amortització de la pròpia canalització no té perquè ser un fet contemporani a la pèrdua de la coberta i per tant podria ser molt anterior. De fet, els nivells de meitat de s. IV dC (UE 649, 656, 637-639) atenyen les mateixes cotes que la canal, que fins llavors havia transcorregut per damunt de la superfície. Tot i així, no és un indicador vàlid per confirmar si aquesta seguia o no en funcionament. En qualsevol cas, aquesta és la data probable de construcció de la muralla i no sembla lògic pensar que aquesta s'hagués aixecat per tal d'encerclar uns edificis en runes. Malgrat tot, tampoc es pot assimilar mecànicament l'anul·lació de la canal a l'enrunament de l'habitació absidal, ja que podria estar evidenciant únicament un canvi d'ús de l'estructura.



D'altres materials tardoantics apareixen a l'interior del retall d'espoli UE -336, efectuat per tal d'extreure la pedra de la pilastra núm. 5 (*Fotos 104 i 106*). L'estrat que el reomple (UE 294) és de formació medieval i conté materials de diverses cronologies, des del s. I dC. Entre els materials romans tardans s'hi compten les àmfores africanes (una possible Keay 62F), un fragment d'estampillada grisa (DSP 2) i un de TS Africana D (Hayes 108), producció ja de la meitat del s. VII dC.

8.4. LA FASE MEDIEVAL

Malgrat que les fonts parlen de l'ocupació medieval del sector (*vid. supra*), l'excavació arqueològica ha pogut documentar pocs estrats, materials i estructures d'aquesta època.

Com hem comentat en informes anteriors, sembla que el forat d'espoli (UE 336) va ser realitzat en època medieval, ja que en el seu rebliment (UE 294), entre un nombre molt alt de ceràmica baiximperial (ss. IV - V dC), hi aparegué alguna ceràmica vidrada medieval (núm. inv. 08648-08651). En el fons d'aquest forat de forma semicircular, s'hi ha trobat les restes molt malmeses -espoli de pedra que explica la pròpia perforació- d'una pilastra (núm. 5) adossada al mur de tanca rectilini que correspon a l'habitació absidal (Fet 30).

L'habitació 1, que conservava un gran nombre d'estructures d'època moderna damunt de l'arrasament de la muralla, presenta també un paviment (UE 158), datable tal vegada en època tardomedieval, a partir d'una moneda i dels escadussers fragments de ceràmica apareguts, si bé tampoc es pot descartar que es tracti d'una estructura ja d'època moderna.

En concret, el paviment UE 158 és de maons, lligat amb morter de calç, en el que es va recuperar una moneda de Jaume II, segurament d'inicis del s. XIV (*Foto 21*). Presenta una preparació del mateix morter (UE 159), que descansa damunt un estrat (UE 195-541), que conté un fragment de blanca i manganès, però també de ceràmica vidrada blanca i comuna vidrada, possiblement ja enquadrales en l'època moderna⁴⁴. En canvi, per sota seu, la UE 543=202 conté un fragment de verd i morat (més coneguda com a verd i manganès), sense elements més moderns, la qual cosa situa la formació de l'estrat en època tardomedieval. Entre totes dues se situa la UE 542, que no aporta materials significatius quant a la cronologia. Aquest nivell es troba en contacte amb les estructures de l'habitació 1.0 (UE 265 i 481). A la preparació del paviment UE 159 s'hi adossa un estrat (UE 194), que conté dues vores i un fragment informe de comuna reduïda medieval. Malgrat tot, la UE 194 cobria les lloses de coberta (UE 199) de la cambra subterrània (de cronologia indeterminada), de manera que aquest estrat, atès l'escàs nombre de fragments i la seva situació estratigràfica, es converteix en un *terminus post quem* força imprecís. Per damunt

⁴⁴ Aquest estrat està retallat per la UE -741 en època contemporània, per la qual cosa no es pot descartar alguna intrusió procedent dels estrats adjacents. Malgrat que la quantitat de ceràmica recuperada en aquests estrats sigui minsa, els diversos exemplars de ceràmica tardomedieval que hi apareixen (molt escassos a la resta del jaciment explorat), semblen indicar que aquesta és la cronologia de formació dels mateixos.



d'alguna de les lloses de coberta (UE 199), es va documentar un morter (UE 203) similar a l'esmentada preparació de paviment (UE 159). Les UE 142, 200 i 201, també retallades per la UE -741, no proporcionen materials arqueològics, encara que estratigràficament s'han de situar també en època tardomedieval -o moderna-, ja que són anteriors al paviment UE 158 i 159 i a l'estrat UE 195=541.

Un sol fragment de ceràmica de reflex metàl·lic (núm. inv. 13001), aparegut a la UE 95, podria situar-nos la formació d'aquest estrat a partir d'època tardomedieval (s. XV). La UE 95 és part del farciment (al igual que la UE 93) d'un retall de planta rectangular aparegut damunt el farciment de la muralla (UE 368), per la qual cosa podria ser un indicador del seu enderroc en època tardomedieval, sinó ja en època moderna.

Finalment, d'altres materials d'època medieval (ceràmiques verd i morat) han aparegut en contextos més moderns, tant d'època moderna (UE 552) com contemporània (UE 525, rebliment del dipòsit Fet 33; UE 208, rebliment de l'hipogeu Fet 50).

Les formes documentades per a les produccions de ceràmiques vidrades blanques amb decoració de verd i morat, de blau i morat o només de morat són exclusivament les escudelles i els plats.

8.5. LA FASE MODERNA

8.5.1. LES ESTRUCTURES

L'únic àmbit clarament delimitat és l'habitació (núm. 0) de 2'3 d'amplada (3 a la banda del mur Fet 6) per 5 de longitud, que apareix en l'angle O de l'actual habitació 1.1. Es va encaixar en la muralla (Fet 1), aprofitant com a parets NO i SO el rebliment de la mateixa (UE 368). Tal disposició es conserva fins al primer pis i, per tant, existeix en una alçada de 10 m (Corredor, inèdit, *Fotografias* 19). La paret NE d'aquest àmbit es va construir *ex professo* (Fet 6) i té 0'9 m d'amplada per 2,1 m de longitud. Presenta un parament intern (UE 481⁴⁵) fins als esglaons UE 246, format per pedra de grandària variable i maons disposats en filades irregulars i lligats amb morter, presenta també un farciment (UE 245) de pedres, maons i morter, que s'adossa tant als paraments com a la UE 246, i un parament extern (UE 726) de composició idèntica a l'anterior (*Foto 16*).

La paret SE reaprofitava, com a basament, el massís de la muralla rebaixat (UE -714). El massís va ser retallat (UE 566) en excés, la qual cosa va obligar a reconstruir-ne la cantonada (UE 251) que es presenta amb un morter de calç i sorra de color blanc i damunt una filera de rajoles rectangulars (UE 615)⁴⁶ i un rebliment sorrenc (UE 567).

⁴⁵ Aquest parament intern del mur Fet 6 descansa damunt les rajoles (UE 265) del paviment de l'habitació 1.0.

⁴⁶ Tot i que la reconstrucció moderna d'aquesta cantonada continua per sota de les rajoles, dins del forat practicat en el propi farciment de la muralla (UE -566).



Adossat a aquest postis hem documentat un banc corregut (UE 364) d'1 m de longitud (ben conservat només en 65 cm) per 45 cm d'amplada i 40 cm d'alçada.

El nivell del paviment (UE 265, Fet 10)⁴⁷ s'adossa a les estructures que delimiten l'àmbit, tot situant-se a 8,6 m s.n.m., tal vegada lleugerament enfonsat respecte del nivell de circulació del carrer, atès que s'han documentat tres esglaons d'accés al pis (UE 246), encaixats en el mur Fet 6. Sembla que devia existir un envà transversal (UE 365) del qual gairebé no en queden indicis, si de cas, una marca de morter en terra i uns maons units al mur UE 245 (*Foto 14*).

Com hem comentat més amunt, la construcció d'aquests elements la situem a la segona meitat del s. XVIII, ja que el paviment (UE 265) té una preparació de morter (UE 477), en la que ha aparegut una moneda de Ferran VI del 1747.

Amb posterioritat a la construcció, es documenten algunes reformes, com és la construcció del mur en colze (UE 249, Fet 8), de funció indeterminada, que inutilitza el banc UE 364 (*Foto 16*). Al mateix temps, s'estreny l'amplada dels graons (UE 246), col·locant-hi un pany de paret (UE 247), que n'amortitza una part. En aquest moment es realitzen els retalls a les arestes dels esglaons (UE 486 i 487) per tal de situar-hi llistons de fusta (*Foto 19*).

També s'ha pogut determinar el Fet 7 (pou i plataforma; UE 248 i -576=-746 i UE 250, respectivament) com a un dels elements estratigràficament primigenis d'aquesta fase constructiva (*Fotos 16 i 21*). El pou té parets construïdes de maons dipositats en filades regulars i una planta quadrada de 90 per 95 cm. Amb posterioritat s'hi adossa un altre mur del que es conserva un angle en forma d'"L" (UE 558). Té 36 cm d'amplada, per 70 cm de longitud conservada i una alçada de 32 cm i està compost per pedres i morter de calç de color ataronjat. El mateix morter es documenta a la UE 184 (Fet 9), mur de la mateixa amplada, situat a 1'22 m i en posició paral·lela a l'anterior, encara que lleugerament enretirat. A la UE 184, s'hi adossa un segment de mur (UE 363), que s'uneix al seu torn a la UE 250 (*Foto 15*). Desconeixem la funció d'aquests elements que tal vegada es relacionen amb les restes molt fragmentàries d'un paviment de rajoles rectangulars (UE 559).

Finalment, per sota el paviment (UE 265), s'hi ha documentat a l'angle amb el pou (Fet 7) una "cista" de rajoles (UE 568), col·locades verticalment, de 34 cm d'amplada per 48 cm de longitud.

Totes les estructures d'època moderna esmentades fins ara han estat desmuntades totalment, amb el preceptiu permís de desmuntatge que va seguir al nostre Informe d'Afectació d'Estructures, tret de dos elements. Un ha estat el mur 245 (Fet 6) del que s'ha deixat la base per la banda NE, per tal de prevenir els danys, i eventual caiguda, que l'ús del martell pneumàtic pogués ocasionar als carreus del parament extern de la muralla, atès que l'*opus quadratum* queda en aquest punt suspès a l'aire, com a conseqüència de la perforació (UE 762) practicada en època moderna a l'angle entre la torre i la muralla. Hem considerat, doncs, convenient deixar part del morter que s'adhereix als carreus romans (UE 647) per la part de dalt. L'altre

⁴⁷ Format per rajoles de 29 x 14,5 cm, col·locades a sardinell, damunt una preparació de morter de calç blanc (UE 477) (*Fotos 14 i 20*).



element desmuntat parcialment ha estat la UE 251, atès que aquesta refacció moderna de la muralla prossegueix per dessota la cota de rebaix decidida en aquesta fase per a l'habitació 1 –reblint, de fet, l'extracció del carreu de base de la muralla.

A la resta de l'habitació 1 (habitacions 1.2 i 1.3), hi apareixen d'altres restes estructurals d'època moderna.

A l'habitació 1.2, es va descobrir un paviment de rajoles rectangulars (UE 50, Fet 52), retallat en tot el seu perímetre (UE -45 i -51). El fragment conservat té una planta gairebé triangular, encara que s'ha detectat la seva presència en un àrea una mica major, per la beurada de calç estesa per col·locar-lo (UE 89 i 91). Per sota d'aquesta, s'hi situen la preparació del paviment (UE 92), en la que hi ha aparegut ceràmica vidrada marró i un fragment de pisa blanca, segurament com a intrusió. L'estrat per sota d'aquest (UE 106) conté ceràmica comuna vidrada, vidrada blanca, blanca i blava, verd i morat i un Ardit de Barcelona de Felip III (IV de Castella, 1621-1665).

Relacionada amb el paviment, existia una canalització (Fet 13), retallada (UE -102) en el sediment (UE 86 i 92) i construïda amb rajoles (UE 107 a 109). Presenta una orientació SO-NE, girant 45 ° en sentit E-O. Es conserva en una longitud de 1,80 m i té una amplada de 40 cm (l'interior d'entre 12 i 22 cm). La profunditat és d'uns 10 cm. El material trobat en els estrats que la rebleixen (UE 88 i 90) indica que en el s. XIX estava fora d'ús.

Una sèrie de retalls de diverses formes, pseudocirculars i ovalades, i alguns "forats de pal" (UE 124 a 126 i 129 a 138) completaven els indicis de restes estructurals a la banda de l'habitació 1.2. Apareixien retallats damunt la muralla (UE 367 i 368) i en el sediment que la cobria (UE 114) i també en el sediment que s'adossava al parament extern de la mateixa (UE 114, 181, 183, 554). Els interpretem com els retalls efectuats per tal d'establir-hi algun tipus de maquinària.

A l'habitació 1.3, s'hi va documentar una claveguera (Fet 14), de la que es conserva només la solera a l'interior d'un retall (UE -747) efectuat en el rebliment de la muralla (UE 368). L'esmentada solera està construïda amb rajola rectangular (UE 254). S'ha documentat també a l'àmbit 3, tot i que allí retalla un estrat de terra i tampoc conserva paret construïda. Es disposa en una direcció SO-NE i té una longitud total de 4,25 m en aquesta habitació, als que s'hi ha de sumar 1,45 m a l'habitació 3. L'amplada del retall UE -747 és d'entre 40 i 50 cm i la base de la claveguera (UE 254) de 22 cm.

Aquesta claveguera seccionava un pou amb boca construïda per una filada de pedres (UE 175=253), perforat també (UE -174) en el rebliment de la muralla (UE 368). Té un diàmetre interior d'uns 75 cm i només se n'han excavat uns 50 cm.

Aquestes són les restes més sudorientals d'època moderna conservades a l'habitació 1, la qual cosa, sembla indicar que en aquesta època es va enderrocar parcialment la muralla (i en algun cas, com ho mostren encara les parets NO i SO de l'habitació 1.0, s'hi va excavar a l'interior), entre torre i torre, quedant tant la circular, com la rectangular, dempeus fins al s. XIX.

Cap d'aquestes estructures (Fets 13, 14, 15) s'ha desmuntat, atès que no afectava d'una manera important la visualització de la muralla, tret, com és lògic, ja que hem



documentat la sedimentació subjacent, del paviment UE 50. Els retalls esmentats, possibles indicis de la col·locació d'alguna estructura o element moble han desaparegut parcialment, pel que fa a la part excavada en el sediment adossat a la muralla.

A les habitacions 2 i 3, s'hi han localitzat d'altres estructures que no podem, per la manca d'elements clars de datació, atribuir a l'època medieval o moderna.

Es tracta del mur UE 255 que s'adossa al mur UE 256 (que és el tancament de l'espai porticat pel N) i que és cobert pel mur UE 179=257 (que s'adossa al seu torn a la UE 178, parament extern del Fet 2, límit oriental del criptopòrtic). D'una banda, el mur UE 255 presenta una longitud d'aproximadament 3,30 m i una amplada de 50 cm. Per a la construcció del mateix es va retallar (UE -161) els rebliments UE 162 i 165: mentre que aquest darrer, consistent en farciment de morter, terra i pedres, no ha proporcionat material arqueològic, el primer contenia materials d'època romana (segurament de s. II dC) i alguns fragments a torn de difícil adscripció. El rebliment de la rasa (UE 163) en canvi contenia tant ceràmiques baiximperials i tardoantigues com altres d'època medieval o moderna. La destrucció del mur UE 255, en canvi, sembla que s'ha de datar en el s. XIX en relació a la construcció de l'actual finca. D'altra banda, el mur UE 179=257, perpendicular a l'anterior, té una longitud d'aproximadament 2 m i una amplada de 80 cm. Les UE 255 i 257 formen una unitat delimitant l'angle d'un espai rectangular, els límits complerts del qual ens són desconeguts. Atès que corre paral·lel al mur delimitació del criptopòrtic (Fet 2) i posterior muralla (Fet 1) és molt possible que els límits de l'estança s'alcessin damunt de les restes d'aquests dos fets arqueològics, ja arrasats (UE 714).

Vam procedir al desmuntatge de la capa de morter i pedra (UE 179= 257) que cobria els Fets 18 i 2, que ocultava, en la seva major part, la pilastra núm. 8.

A l'habitació 6, hi hem documentat, i desmuntat en part, les parets del que interpretem com a bassa (Fet 33). Està excavat (UE -527=585, -638 i -667) en el sediment circumdant (UE 564, 641), té una planta trapezoïdal i està format per quatre panys de mur. El que porta el núm. 666 del registre d'unitats estratigràfiques és el més llarg (3,2 m) i corre NO-SE, mentre que el més curt (UE 584) és transversal a l'anterior, té 1,4m de longitud i segueix la direcció NE-SO. Aquest darrer s'adossa a un altre pany (UE 646) que, partint en diagonal del SE cap al SO, gira a 1,9 m a NE, corrent a partir d'aquest punt en paral·lel al costat llarg de la UE 666. Aquest ha quedat fossilitzat a la paret que aprofita la casa contemporània i que en aquest punt fa un colze peculiar. El darrer pany prossegueix, del SO al NE, uns altres 1'9 m, paral·lel a la paret actual NO i separat tant sols uns 20 cm de la mateixa. Per la banda NE, la UE 666 apareix lligada amb un tram de mur (UE 664), construït a la rasa UE -665, reblerta, al seu torn, pel sediment UE 663.

El fons de l'estructura Fet 33 estava format per pedres de mida mitjana col·locades en posició vertical unes a tocar de les altres, acompanyades d'un sediment de sorra de platja (UE 528=572). L'estructura estava amortitzada per un estrat (UE 525), que contenia molta ceràmica d'època moderna, tot i que la seva formació és, sens dubte, contemporània.

A l'habitació 9 hi vam poder excavar les restes, minses i molt malmeses, d'una altra claveguera o canalització (UE 216), que podria correspondre a aquestes



cronologies. Se situa damunt un estrat d'anivellament (UE 218), que cobria l'arrasament del mur Fet 4 i la pilastra núm. 11. Les rajoles són rectangulars (28 x 14 cm) i disposades perpendicularment a les parets, que són de pedra i rajola. Mesura uns 60 cm d'amplada i només se n'ha conservat 65 cm.

A l'habitació 10, s'hi ha documentat una altra claveguera d'època moderna (Fet 29), damunt els carreus del parament extern d'*opus quadratum*. Es conserva, construïda dins d'un retall (UE 720⁴⁸), en una longitud d'1,4 m en direcció NE-SO i, a partir del gir que realitza a SE, es prolonga 80 cm més cap al NO. El fons (UE 752) està compost per rajoles rectangulars (de 32 x 16 cm), disposades al llarg entre paret i paret, mentre que les restes de les parets (UE 745), en molt mal estat, combinen pedres i rajoles. L'amplada total oscil·la entre els 50 i els 65 cm. Apareix seccionada tant per la rasa (UE 381) de fonamentació de la façana de la casa del s. XIX, com per la rasa (UE 369) de la claveguera (Fet 21) decimonònica que travessa l'habitació de SO a NE. Encara que la datació absoluta no s'ha pogut establir, cal destacar que és l'únic element anterior a la casa de Fontseré que s'ha pogut detectar damunt l'arrasament de la muralla a l'habitació 10.

Finalment, en el soterrani, han aparegut sota els paviments decimonònics restes estructurals que tal vegada es puguin remuntar a l'època moderna. Es tracta del pou Fet 25 (UE 232), a l'habitació 11.1, del pou Fet 26 (UE 370 i 371), a l'habitació 11.2, i del pou Fet 31 (UE 288 i 291), a l'habitació 12. El primer dels enumerats (Fet 25) té planta circular, 1,4 m de diàmetre, per l'exterior, i 1,1 m, per l'interior, i està construït per un parament de pedres i morter. Del segon (Fet 26), només s'ha observat el 50%, ja que apareix seccionat per la paret NE del soterrani. Té planta circular, 1'5 m de diàmetre i una paret construïda de pedra. Et tercer pou (Fet 31) també té planta circular, un diàmetre d'1,7 m i paret construïda de pedra i morter.

ELS HIPOGEUS

En els tres angles que formen les dues torres romanes (circular i rectangular) en el punt d'intersecció amb el llenç de la muralla s'hi ha localitzat tres cambres subterrànies o hipogeus.

L'hipogeu 1 (Fet 11) es troba a l'angle entre el parament de la torre circular (Fet 16, *Fotos 8 i 18*), a vista en la paret nordoccidental de l'habitació 1, i el mur Fet 6, situat aquest damunt les restes del parament extern de la muralla (Fet 1, UE 647). La cavitat (UE 762), reblerta parcialment per sediment, té unes dimensions i una planta que ens són desconeguts, tot i que s'ha pogut observar que s'obre en totes direccions, adoptant una secció pirifome. La boca de la cavitat té planta semicircular i 95 cm de radi, està construïda per un mur de pedra i morter (UE 207 i 360) i està tapat amb sengles lloses de pedra (UE 199), de 90 cm per 32. En aquest punt, en realitat no s'hi va realitzar cap cala, tant sols es va enretirar part de la coberta per accedir al seu interior, sense extreure'n sediment. De dins estant, s'observa la primera filada del parament extern de la muralla i algunes filades de la torre circular, per sota de la pròpia muralla. Aquest sediment molt probablement es va dipositar en un moment

⁴⁸ El sediment que reomple aquest retall i s'adossa a la claveguera Fet 29 és la UE 724.



anterior a la construcció de la casa actual, ja que la coberta es trobava intacte i els estrats que la cobrien són de formació moderna.

L'hipogeu 2 (Fet 17), és de tipologia distinta a l'anterior. D'una banda, aprofita millor l'angle entre la torre rectangular i la muralla, ja que no perfora el terreny per sota la muralla; de l'altra, l'hipogeu té una tercera paret construïda *ex professo* amb aparell irregular. Coincidint amb l'hipogeu 1, té una coberta (UE 266) de lloses que se sostenen per "bigues" de pedra, que mesuren al voltant del metre de longitud per 30 cm de cantó. A més, per la banda SO, presenta un folre (UE 740) de blocs poc escairats i mida mitjana, molt probablement adossat tant a la continuació del parament d'*opus vittatum* (UE 698) com a la fonamentació de la muralla (UE 367), elements que es poden observar a la propera cala 3. L'accés, així arranjat, ofereix una obertura d'1,1 m per 60 cm. Pel N, no es veu el tancament, ja que "queda tallat" per la rasa del mur de fonamentació de la casa actual. El sediment que el rebleix (UE 197) té un aspecte similar a l'emprat per terraplenar i anivellar el terreny en relació a la construcció de l'edifici decimonònic. En aquest sentit, cal esmentar que la coberta no segellava l'accés a l'hipogeu, fent possible la intrusió d'aquesta sedimentació.

Malgrat que l'excavació d'aquest hipogeu –funcionalment tal vegada un magatzem–, secciona els dipòsits sedimentològics antics, en els talls es documenta el que, amb tota seguretat, és la prolongació de la claveguera de la cala 3 i la fonamentació de la torre rectangular.

L'hipogeu 3 se situa a la banda SE de la torre rectangular (Fet 27) i la muralla (Fet 3) romanes, per la banda de l'habitació 10. De nou, com succeeix a les cales 2 i 4, en l'angle entre la muralla i la torre es localitza una cavitat. Com en els altres casos, també té una coberta de lloses, d'entre 60 i 80 cm de longitud per 32-38 cm d'amplada, i bigues de pedra (UE 267), del voltant d'1,3 m de llarg per 22 cm d'ample, que es traven al parament extern de la torre i a un mur posterior construït perpendicular a la muralla i paral·lel a la torre. Aquest mur presenta un parament d'aparell irregular de blocs de mida mitjana. L'existència d'aquest mur el fa molt més semblant a l'hipogeu 2 (cala 4, habitació 1.3) que a l'1 (cala 2, habitació 1.1). La boca d'accés a l'hipogeu té unes dimensions de 56 per 72 cm.

A l'interior s'hi ha excavat part d'un rebliment d'aspecte molt semblant a l'emprat per terraplenar l'habitació en el moment de col·locar els paviments del s. XIX, la qual cosa ens fa pensar que havia de ser buit, almenys parcialment, fins al moment de construir l'actual casa. A més, tampoc hauria estat segellat en el moment en què es va deixar d'emprar. Per dessota la primera filada de la torre, es constata el que, sens dubte, és la prolongació de la claveguera localitzada a la cala 3 i 4. Seccionada per l'excavació de l'hipogeu, també s'aprecia per sota la paret oriental del propi hipogeu.

A manca de la localització d'estrats que es puguin relacionar amb la construcció dels tres hipogeu, ja que només en coneixem parcialment la seva amortització ocorreguda probablement durant la dècada de 1850, els remuntem a època moderna que és el moment de més activitat edilícia conservada, entre les èpoques romana i contemporània. Només en el cas de l'hipogeu 3 s'ha pogut documentar un estrat (UE 506) seccionat pel retall (UE 753) per habilitar el propi hipogeu, que no



ha aportat elements cronològics clars, però que, per la presència de ceràmica comuna vidrada, tal vegada es pugui situar en època moderna.

La resta d'elements de cultura material conservats en relació a aquests hipogeu no permeten afinar gaire més aquesta cronologia. En el cas de l'hipogeu 1, la UE 194, que en cobreix la coberta, conté tres fragments de ceràmica comuna reduïda medieval. Malgrat tot, atès el nombre reduït de fragments i al fet que aquest estrat s'adossa a un rebaix (UE 741), que destrueix estructures anteriors i que possiblement es relaciona a la construcció de l'habitació 1.0, la formació del mateix també podria ser posterior (*vid. supra: La fase medieval*). En aquest sentit, el sediment que amortitza l'hipogeu 1 podria haver-se format també en època moderna.

8.5.2. ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLÒGICS D'ÈPOCA MODERNA

La major part d'estructures acabades de descriure apareixen sota nivells de terraplenament del s. XIX, efectuats en relació als treballs de construcció de la present finca.

La sedimentació d'època moderna excavada se situa sobretot a les habitacions 1, 6 i 10, en relació a les estructures documentades.

A l'habitació 1.1, per damunt del paviment UE 158, datat amb certes reserves en època tardomedieval, s'hi situa un sediment que segurament es pot enquadrar en època moderna, representat per les UE 150, 151, 156 i 157.

També en relació als Fets 7, 8 i 9, descrits amb anterioritat, es van excavar sengles estrats d'època moderna. Aquest és el cas del farciment UE 577 de la rasa UE -576 del pou Fet 7; del rebliment UE 565, aparegut sota el mur UE 249 i en contacte amb el mur UE 248, i dels farciments i nivells d'ús (UE 586, 587, 589, 593 i 600) per sota de la UE 250. Tant la UE 565 com totes les darreres apareixen tallades per la UE -566 de la refacció UE 251 i, tret de la UE 600, per la rasa UE 758 del mur UE 184, rasa reblerta per les UE 592 i 599. Dos retalls més (UE 601 i 602), de funció indeterminada, seccionen les UE 593 i 600, el primer, i la UE 600, el segon. Els farciments respectius són les UE 619 i 605.

A tocar de l'habitació 1.2, s'hi localitza la UE 154 (=114), que és tallada per una petita rasa (UE 155) de funció indeterminada, davant del carreu motllurat amb decoració arquitectònica del parament extern de la muralla (UE 367). Rebleix aquest retall la UE 152.

Per dessota de l'habitació 1.0, s'hi documenta la unitat estratigràfica negativa que marca l'enderroc de la muralla (UE 714) i, tot tallant aquesta, un retall (UE 727) a la preparació del paviment de l'habitació (UE 547) i al propi farciment de la muralla, retall de funció desconeguda i reblert per la UE 548 (*Foto 8*).

A l'habitació 1.2, s'hi troben les UE 84, 86 i 113, tallades per la rasa (UE 102) de la claveguera Fet 13.

També en aquesta habitació, la preparació (UE 92) del paviment Fet 52 està tallada per una perforació de planta quadrangular (UE 101), farcida pel sediment UE 99. Tots dos estrats tallats, al seu torn, per la UE 100. Aquests retalls segurament tenen una altra interpretació funcional als que es troben per dessota la UE 92, reblerts per la UE



106, i retallats, com ja s'ha dit, en el sediment UE 114 i en la muralla. Aquest darrer nivell es diposita directament damunt la muralla (Fet 1), mentre que el retalls són les unitats estratigràfiques negatives més antigues documentades, posteriors al seu enderroc. Per la banda situada davant el parament extern de la muralla (UE 367), l'estratigrafia d'època moderna continua per sota la UE 114 amb les UE 123=128, 181 i 554. El rebliment dels retalls (UE 134 i 136) per aquesta banda rep els números d'unitat estratigràfica 545 i 546.

A l'habitació 1.3, els estrats d'amortització associats a les restes estructurals d'època moderna (*vid. supra*) semblen ser ja d'època contemporània. Només el rebliment (UE 197) de l'hipogeu 2 (Fet 17) podria ser, a tenor dels materials conservats, resultat d'una amortització en època moderna, tot i que no descartem que, com hem esmentat amb anterioritat, aquesta hagués esdevingut ja en el s. XIX, durant els treballs de construcció de l'edifici actual.

A l'habitació 2 s'hi documenten rebliments segurament també d'època moderna. Es tracta de les UE 153 i 160, que cobreixen la rasa (UE 161) del mur Fet 18, tallada a la UE 162 i farcida per la UE 163. Un altre retall (UE 164), sense funcionalitat determinada, es troba practicat a la UE 162 i farcit per la UE 160.

Per dessota la UE 162, hi apareix el rebliment de pedres, sorra i morter (UE 165), situat en l'angle entre el parament intern de la muralla (UE 178) i la pilastra núm. 7.

A l'habitació 3, per sota els estrats d'arrasament i anivellament del s. XIX, s'hi documenten estrats de rebliment corresponents possiblement a aquesta època. Es tracta de les UE 185, 190, 192, 193, 529. Aquesta darrera està retallada per la UE 530, de funció indeterminada.

A l'habitació 6, la pròpia estructura descrita més amunt com a Fet 33 s'habilita retallant (UE 527=588, 638 i 667) estrats moderns (UE 564, 578=621, 641). L'estrat (UE 556), que cobreix el retall UE 638, presenta un forat de pal (UE 555), possiblement relacionat amb el propi dipòsit i reblert per sediment (UE 526), mentre que la UE 588=590 farceix el retall UE 667.

Al seu torn, la UE 578-621 i la inferior a aquesta (UE 628) apareixen també seccionades per un retall de funció indeterminada (UE 636), reblert per les UE 622 i 635, mentre que les UE 641, 564, 627 i 640 estan retallats per la UE 634 del possible dipòsit Fet 45.

Aquesta "cista" de funció indeterminada (Fet 45), està construïda per una filada de pedra i morter (UE 642), col·locada dins un retall (UE -643) practicat a les UE 571, 640 i 627, i és farcida per la UE 563. La rasa (UE 638) de l'estructura Fet 33 la talla, mentre que el mur de fonamentació de la casa decimonònica (UE 645) sembla que se li adossa.

Finalment, les restes romanes, que es conserven en aquesta habitació a una cota força alta, van ser rebaixades possiblement en època moderna (UE 759), afectant les estructures UE 634 i 655 i el rebliment que se'ls lliura (UE 603 i 637-639). Al damunt d'aquest retall se situen diversos estrats formats en època moderna (UE 623, 628, 631).

En els sondejos de les habitacions 7 i 8, s'hi localitzen estrats que no podem situar en el temps amb precisió, però que, tant pels materials que contenen com per la seva



posició estratigràfica que ocupen, es poden remuntar a l'època moderna. A la primera de les habitacions es documenten els estrats de farciment UE 448, 471, 472, 473, 479, mentre que, a la segona, es localitza un nivell de circulació (UE 430), que apareix tallat per la rasa (UE 341) d'una claveguera segurament decimonònica (Fet 40).

A l'habitació 9, s'hi localitzen estrats de terraplenament (UE 218, 387 i 395), que podrien correspondre a aquestes cronologies. Estan per sota les restes de la claveguera UE 216 i van ser retallats per la rasa de fonamentació de la casa decimonònica (UE 410).

A l'habitació 10, s'hi han documentat estrats moderns per la banda adjacent al frontis de la muralla, essent pràcticament absents per damunt del seu arrasament. Amb tot, per la banda sudoriental d'aquesta habitació, per damunt la muralla, hi apareixen les restes malmeses d'una claveguera de maons (Fet 29, vid. supra). Els nivells que amortitzen aquesta claveguera (UE 376 i 732) possiblement es puguin situar en època moderna, al igual que els nivell (UE 366, 468 i 497), retallats (UE 720) per tal de construir-la. A la UE 732, s'hi documenta un retall (UE 715) de planta circular, que s'ha interpretat com a forat de pal. Apareix farcit per la UE 733.

A partir d'aquestes restes semblaria que la muralla no estava dempeus en època moderna a les habitacions 9 i 10 o que, si més no, havia estat parcialment enderrocada. No sembla, però, que aquesta data es pugui retrotraure massa en el temps, atès que en aquestes habitacions no existeix una seqüència estratigràfica amb superposició d'estructures tal i com succeeix a l'habitació 1.

A la banda NE d'aquesta habitació, s'hi troba l'hipogeu 3 (Fet 50), esmentat anteriorment. Per construir-lo es va excavar (UE 753) un sediment anterior (UE 506), format en època moderna, al igual que el sediment (UE 378) que cobreix la coberta (UE 267) d'aquesta estructura. Seccionant aquests dos estrats, hi ha un retall (UE 459), de funció indeterminada, i tallant el darrer (UE 378), dos forats de pal (UE 503 i 505). Els rebliments (UE 458 i UE 502 i 504, respectivament) d'aquests retalls són també d'època moderna. A l'estrat inferior (UE 506), també s'hi documenta un forat de pal (UE 510) reblert per sediment (UE 511).

A l'habitació 11.2 els estrats documentats atribuïbles a una cronologia moderna es relacionen amb les estructures esmentades en l'apartat anterior. Les UE 372 i 374 són farciments de la perforació efectuada per construir el pou Fet 26.

No s'han detectat estrats d'aquesta època a l'altra nau del soterrani (habitació 12).

8.5.3. EVOLUCIÓ I INTERPRETACIÓ DEL SECTOR EN ÈPOCA MODERNA

Com ja hem anat comentant en descriure les estructures i els nivells d'època moderna, podem concloure que les primeres restes que corresponen a aquest moment són els retalls efectuats damunt el farciment i parament de la muralla localitzats a l'habitació 1.2, que tindrien una datació *ante quem* de finals de s. XVII. Malgrat tot existeixen indicis per considerar l'enderroc de la muralla anterior, fins i tot d'època tardomedieval, episodi que tal vegada es podria vincular al que les fonts documentals descriuen, és a dir, a la construcció d'una casa d'obra nova durant el s. XVI. Tal vegada, les restes de les habitacions 2 i 3 podrien situar-se en aquest



moment, així com els pous situats a l'habitació 1 i l'àmbit que conformen les UE 184 i 363 i el paviment UE 559.

De la segona meitat del s. XVIII es pot datar l'habitació 1.0 -i tal vegada el paviment UE 50-, àmbit que degué perdurar, amb les reformes constructives documentades, fins a l'enderroc de 1854-1855 que va precedir la construcció de la finca actual.

Sense més precisió, hem inclòs d'època moderna, i per motius tipològics, que impossibiliten considerar-les més antigues, i també estratigràfics, les clavegueres de les habitacions 9 i 10, que no pertanyen a la finca actual. L'estratigrafia associada als hipogeus localitzats entre els angles de les torres circular i rectangular no permet tampoc afinar la cronologia de la seva construcció.

A la banda del sector d'Ataülf, s'hi ha localitzat, d'aquesta època, una bassa d'aigua que sembla destinada a la decantació (Fet 33). Més incerta resulta, però, la cronologia del pous que es localitzen a les naus del soterrani.

8.5.4. ELS MATERIALS D'ÈPOCA MODERNA

Els materials d'època moderna estan caracteritzats per la presència predominant de la ceràmica, encara que també s'hi troben d'altres tipus de materials, com els metalls, el vidre i l'os.

Dintre l'ample espectre de produccions ceràmiques, destaca de manera aclaparadora les produccions de comuna oxidada vidrada, ceràmica que presenta una cobertura de vernís plumbífer transparent. Les formes més repetides són les olles, els gibrells, les cassoles, els plats, les gerres, tot i que el ventall és molt més ampli, incloent-hi les salseres, els plats tapadores, els plats talladors, els plats d'ala, les tapadores, les escalfetes, les servidores, les plates, els morters, les ampolles, les greixoneres, les escudelles, els pots, els cubells i els càntrirs.

Ocupa el segon lloc, per volum de material, la ceràmica comuna oxidada a torn. Aquesta ofereix una varietat formal menor, tractant-se d'olles, gerres, plats, morters, escalfetes, guardioles i tenalles.

Minoritàries, però també representades, entre la ceràmica comuna, hi ha la ceràmica reduïda a torn i la reduïda vidrada. La primera documenta olles i gerres, mentre que, de la segona, només s'ha pogut documentar, com a forma, els plats.

Pel que fa a les produccions de vidrada blanca, aquestes estan presents en nombre escàs i amb formes freqüents, com són els plats, les escudelles, els plats d'ala i, més excepcionalment, les gerres o les guardioles.

Les produccions de ceràmica vidrada blanca i blava són molt variades. S'hi representen des de les produccions locals (blanca i blava de Barcelona) amb formes molt esteses com els plats i les escudelles –entre les quals, l'escudella d'orelletes-, a d'altres produccions catalanes que tot seguit detallarem.

Les orles representades, de banda d'aquelles agrupades sota la denominació "d'orles diverses", són la de la botifarra i la de l'arracada. També s'han documentat escudelles de ceràmica blanca i blava d'influència francesa, així com bols de blanca i blava de Poblet, escudelles de sanefa negativa, plats de blanca i blava de transició i plats de la ditada.



Finalment d'altres produccions que acompanyen a les anteriorment esmentades són les de reflexos metàl·lics, algunes inequívocament de producció catalana. Malgrat que aquestes apareixen ja en època tardomedieval, se segueixen produint fins el s. XVII. A més, en els contextos de Regomir 6, en bona mesura apareixen associades a les ceràmiques anteriorment enumerades i, com hem vist, per aquests motius i per raons estratigràfiques, aquests contextos s'han de datar d'època moderna.

Les formes més representades en el conjunt recuperat a Regomir 6, en relació a les produccions de reflexos metàl·lics, són les escudelles, tot i que també es troben plats amb decoració geomètrica.

Cal destacar, com a híbrid dels dos grans grups produïts en època moderna, la ceràmica blanca i blava i la de reflex metàl·lic, algun fragment de reflex metàl·lic i blava, corresponent a una escudella.

8.6. LA FASE CONTEMPORÀNIA

A la construcció l'any 1857 de la finca actual, dirigida pel mestre d'obres Josep Fontseré, s'hi ha vinculat diversos elements estructurals documentats, com és ara els paviments originals⁴⁹, en alguns casos mantinguts a la vista fins el 2004, les rases de fonamentació, i els diversos rebliments tant d'aquestes rases com de la superfície a terraplenar, abans de realitzar-hi la preparació dels paviments i col·locar els mateixos⁵⁰.

Els paviments es van extreure de manera manual, tot emprant martells pneumàtics, (*vid.* Informe preliminar del 10 de març). Les restes i estrats arqueològics d'època moderna i fins i tot romana, segons les habitacions, afloraven a pocs centímetres dels paviments.

Datats de l'any 1857, estan fets de rajoles de terracuita quadrades a les habitacions de la banda oriental –tret de l'àmbit adjacent a l'habitació 7, en el que no hem excavat i que manté un paviment de finals de s. XX-, als soterranis, i a les habitacions 1.1 i 1.2. A la resta (i.e. a les habitacions 2, 3, 4.1, 4.2), el primer paviment documentat data de finals de s. XIX o principis de s. XX i és fet amb rajoles de tipus hidràulic. Aquesta mena de paviment també es troba a les habitacions 1.1, 8.1, 8.2, 8.3, 9.1, 9.2 i 10.1, per damunt dels paviments originals. D'altres més recents es trobaven a 1.1, 1.3, 10.1 i 10.2, formant, en alguns casos, una superposició de fins a tres paviments. En l'angle entre 1.3 i 1.2, s'han recuperat rajoles hidràuliques, que segurament s'estenien per l'habitació 1.3 i que s'han conservat per haver-se situat al damunt un envà de fusta corresponent a la botiga d'inspiració modernista. Aquesta conserva, a més, grans armaris a la paret oriental i els muntants de la porta que dona accés a l'habitació 3, amb vidres decorats amb motius florals.

⁴⁹ Es tracta dels paviments UE 1, 3, 5, 7, 10, 11, 15, 17, 19, 21, 23, 24, 26, 29, 30, 33, 36, 39, 66, 67, 70, 74, 76, 77, 226, 269, 270, 271, 272, 273, 518.

⁵⁰ Es tracta de les preparacions dels paviments i nivells de terraplenament UE 2, 4, 6, 8, 9, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 25, 27, 28, 31, 32, 34, 37, 42, 68, 69, 221, 224, 519.



8.6.1. LES ESTRUCTURES

A l'habitació 1, destaca per la seva singularitat l'estructura Fet 58 que formen les UE 105, 470, 475 i 476, col·locada a l'interior del rebaix efectuat en enderrocar-se els edificis anteriors al 1857 (UE 741) i la rasa (UE 143) de fonamentació (UE 650) de la façana de la casa de Fontseré. Es tracta d'un "mur", en forma de "L", construït amb rajoles d'estructures anteriors, sense morter (*Fotos 12, 13 i 17*). El segment més llarg es troba en part dins de la trinxera de fonamentació UE 143. S'ha observat que es va construir al mateix temps que s'abocava sediment (runa, UE 110, 112) per reblir la depressió adjacent creada (UE 741) en rebaixar el terreny i excavar-ne la trinxera.

Un altre element estructural segurament en relació directe a la construcció de l'edifici actual és la reparació del parament que s'observa en vertical entre la torre UE 361 i el Fet 1 (UE 368) i que està composta per maons i morter (UE 362).

A l'habitació 3 només hi hem documentat, amb tota certesa com a estructura d'època contemporània, la fonamentació actual, en concret la rasa (UE 531) de fonamentació de la paret SE.

A l'habitació 5 (cala 13), s'hi ha documentat un paviment de formigó, que indica una reparació del paviment efectuada en el s. XX. Per sota, hi hem excavat un nivell de morter (UE 595 i 596), que lligava dues fileres de rajoles quadrades, en una amplada de 34 cm i en tota la longitud de la cala (de poc més d'un metre). Pel que es va poder observar, aquest morter s'adossava clarament a la fonamentació de l'edifici, per la qual cosa cal deduir que és un afegiment d'època contemporània. Les rajoles emprades, de 15 per 15 cm, s'han trobat reaprofitades en construccions possiblement d'època moderna o ja contemporània, com la possible bassa Fet 33 o el "muret" (UE 105) abans descrit (*vid. supra*). Cal recordar l'existència de quatre safareigs a les cantonades del pati de llums de la finca, als quals hem fet esment en l'apartat 4.3 *Documentació històrica*.

A l'àmbit 6, com a estructures d'època contemporània, només s'hi ha documentat la fonamentació SO (UE 645) de l'habitació i la rasa (UE 756) practicada per construir-la.

Una altra estructura, tal vegada del s. XIX, prové de l'excavació de la cala 8 de l'habitació 8. Es tracta d'una claveguera (Fet 40), que presenta una direcció SE-NO i s'ha descobert en un tram de 2,4 m. Per la banda SE, sembla que gira cap a SO, sobretot per la disposició de les lloses de coberta. Malgrat tot, la fonamentació de la casa contemporània i els límits de la cala dificulten poder establir la direcció de l'estructura. La coberta (UE 625) empra carreus ben escairats i blocs en els que han estat tallats elements decoratius, procedents tots ells de construccions anteriors. Pel tipus de motllura que presenten, aquests blocs semblen, en qualsevol cas, d'època moderna, no romans. L'amplada de la claveguera és de 66 cm i està composta per dues parets (UE 626 i 633) d'uns 15 cm d'amplada, fetes amb maons rectangulars disposats plans en filades horitzontals regulars. Per l'interior, l'amplada es redueix a 40 cm i els fons (UE 632) es troba a 48 cm de la part superior de les parets, essent construït amb rajoles quadrades de 15 per 15 cm. Malgrat que s'han distingit diverses unitats estratigràfiques entre el sediment de l'amortització (UE 624, 629, 630), sembla que aquesta es consuma en el s. XX.



A l'habitació 9, les úniques restes estructurals del s. XIX, tret de les parets de la casa actual, són les que pertanyen a les clavegueres Fets 23 i 48 (UE 495 i 496). De la primera s'ha detectat la rasa (UE 755) per habilitar-la. La riosta que separa aquesta cambra de la núm. 10 és la UE 739. Es designa com a UE 754 el fet d'enderrocar parcialment les estructures romanes d'aquesta habitació.

A l'habitació 10, amb anterioritat als paviments originals i nivells de regularització del terreny, però en relació també amb la casa, s'hi documenta una claveguera en ús amb l'edifici decimonònic (Fet 48, UE 359, i Fet 21, UE 457), construïda a la rasa UE 379=719, així com la rasa de fonamentació del mur de façana (UE 381). El Fet 21 està construït a l'interior d'una rasa (UE 743), farcida per la UE 744.

L'habitació 11 apareix dividida per l'escala d'accés (Fet 28) en dos àmbits anomenats 11.1 i 11.2. L'escala presenta longitudinalment dos acabaments, té una part amb esglaons i una altra en rampa, mentre que el seu basament dona, per una part, a l'àmbit 11.1, per l'oposat, al 11.2 i, pel centre, a l'habitació 12. De factura molt moderna (del 1933, segons Corredor, inèdit), té un recobriment de ciment, parets de pedra seca i reblliment (UE 482) de runa (pedra, material de construcció, sorra, morter fragmentat, calç i fusta), sense lligar.

A l'àmbit 11.1, sota el paviment de rajoles (UE 269) i de lloses de pedra (UE 270) de diferents mides i col·locades en direccions diverses i la preparació del mateix (UE 221), hi apareixen estructures que es poden situar a nivell cronològic molt probablement al s. XIX. Es tracta de l'estructura quadrangular de maons (UE 223), que s'adossa a la paret NE del soterrani i que es va construir dins d'un retall (UE 222), que talla, al seu torn, la rasa de fonamentació (UE 260) de l'esmentada paret.

En aquesta banda del soterrani també s'hi documenta un pou cec (Fet 25, UE 232), amortitzat amb volta catalana (UE 261) en el moment de construir el propi soterrani.

A més d'aquests elements, estratigràficament anteriors al paviment, per bé que cronològicament contemporanis, es localitza, sota una reparació del propi paviment, un retall (UE 227), farcit per un morter de calç (UE 228), el qual presenta una imprompta (UE 229). En correspondència amb aquesta imprompta, en la seva vertical, se n'aprecia una d'equivalent en el sostre. Entre les dues s'hi degué situar una post.

A l'àmbit 11.2, s'hi observa la mateixa disposició d'elements pel que fa al paviment (rajoles: UE 258 i 271 i lloses de pedra: UE 272). Adossant-se a la UE 272, s'hi documenta un abocament de morter (UE 285) per tal de suportar una biga, que va deixar una imprompta (UE 749). Aquest morter posteriorment va ser cobert per les rajoles del paviment (UE 271). El morter de preparació del paviment rep el número 306 del registre d'unitats estratigràfiques.

A l'habitació 12, el paviment està compost únicament per rajoles (UE 273). Per dessota, es documenten algunes estructures construïdes amb posterioritat al rebaix del terreny per tal d'habilitar el soterrani, tot i que, evidentment, amb anterioritat a la col·locació del paviment.

Es tracta de les estructures Fets 41 i 42, interpretades com a dipòsits. Les dues són de factura similar, amb parets de rajola (UE 237 i 239) i fons del mateix material (UE 238 i 240). En el fons del dipòsit Fet 41 hi apareix una imprompta circular de 26 cm de



diàmetre (UE 241). Atribuïble a la mateixa cronologia existeix també un segment de mur (UE 274) de maons, tal vegada habilitat per a la contenció de terres en relació a la construcció de la fonamentació de les naus del soterrani. La construcció de la riosta, que sustenta les pilastres (UE 319, 320, 321, 322) que separen ambdues naus, va comportar l'excavació d'una rasa (UE 292).

Respecte de les parets del propi soterrani, ja s'ha esmentat que s'integren en el nou parament part dels paraments d'*opus vittatum* de l'interior de l'habitació absidal i de la pilastra del criptopòrtic núm. 2 (mur NO de les habitacions 11 i 12). La resta de paraments (NE, SE i riosta amb pilastres que separen les dues naus i en suporten el sostre) són obra nova. En canvi, la paret SE presenta una factura molt diferent, la qual cosa fa pensar que es pugui tractar d'un mur preexistent i també reaprofitat. La rasa (UE 409) d'aquest mur s'ha documentat en els nivells romans UE 252 i 400 i se n'ha excavat l'escàs sediment (UE 404), que no ha donat indicadors cronològics.

8.6.2. ELS DIPÒSITS SEDIMENTOLÒGICS D'ÈPOCA CONTEMPORÀNIA

Quant als estrats documentats i a la dinàmica estratigràfica corresponent a l'època contemporània podem ressenyar el següent:

A l'habitació 1.1, s'hi ha documentat la rasa de fonamentació (UE 143) del mur de façana decimonònic i el rebaix posterior a l'enderroc de les estructures d'època moderna (UE 741), unitats negatives farcides per l'estructura UE 105 i els estrats UE 110, 112, 117 i 121. El rebliment de l'interior de l'habitació 1.0 (datada a meitat del s. XVIII), coetani o posterior al seu enderroc, correspon a la UE 80. Aquest terraplenament es va efectuar, sens dubte, amb la finalitat de construir l'actual casa. La paret mitgera amb l'habitació 2 presenta una rasa (UE 71) de fonamentació reblerta pel sediment UE 220.

També els farciments (UE 118 i 120) més superficials del pou Fet 7 (UE 248), els únics excavats, es poden datar en aquest moment. El mateix succeeix amb el rebliment (UE 119 i 480) de la cista Fet 8 (UE 249) i amb el rebliment (UE 560 i 561) de l'estructura Fet 9.

A l'habitació 1.2, per sota la preparació del paviment decimonònic (UE 6), s'hi ha documentat també un retall aproximadament circular (UE 45), que seccionava l'estratigrafia anterior (UE 38, 44, 46, 55) i que estava reblert per les UE 35 i 43. També s'hi ha detectat les rases de fonamentació de la façana (UE 58) i del mur mitjaner amb l'àmbit 2 (UE 71), ja documentat a l'habitació 1.1, així com els rebliments corresponents (UE 59 i 72, respectivament), a més d'un darrer retall (UE 728) de planta quadrangular (16 per 20 cm) i funció indeterminada, practicat a la UE 55.

Per sota del retall UE 45, l'estratigrafia (UE 73, 79, 82, 83, 85) també es pot datar del s. XIX, atès que cobreixen la rasa (UE 103) de fonamentació de la casa de Fontseré.

Adossant-se al paviment Fet 52, s'hi documenten alguns estrats (UE 52, 53, 54), que també podrien datar-se en època contemporània.

Finalment, la claveguera Fet 13 es podria haver amortitzat (UE 88 i 90) durant el s. XIX. Si més no, l'enderroc d'estructures anteriors i l'espoli de la coberta d'aquesta claveguera (Fet 13) podria haver estat resultat dels treballs de construcció de la finca actual.



A l'habitació 1.3, per dessota el paviment del s. XX, s'hi localitza la rasa (UE 78) de fonamentació de la façana (farcida per la UE 47) i nivells d'anivellament de diverses èpoques. En relació a l'enderroc decimonònic de la casa noble moderna (Palau dels Dusay), possiblement es puguin citar, com a nivells de terraplenament, les UE 56, 57, 81, 87, 96, 97, 98, 111, 115, 116, 168, 170, 171, 172, 173, 180, 182 i 198. Tota l'estratigrafia se situa per damunt de les restes d'una possible claveguera (Fet 14, UE 254), espoliada de coberta i parets, que tal vegada tinguin relació amb les dues probables canalitzacions documentades a 1.2 (UE 107 a 109 i UE 102), ja que, tot i que a una cota superior, la direcció que porten les aboquen al retall (UE 747) d'aquesta claveguera. Al seu torn, aquest retall secciona un pou anterior (Fet 15, UE 174 i 175=253). A la mateixa habitació 1.3, s'hi ha documentat també estrats (UE 176 i 177), que cobreixen la sabata de la fonamentació de la paret, entre aquesta i l'habitació 3, i una petita rasa (UE 187) a la UE 182, de funció indeterminada, farcida per la UE 188.

A l'habitació 2, s'hi localitzen estrats de rebliment (UE 169 i 186) de la trinxera (UE 191) de fonamentació de la paret mitgera, entre aquest àmbit i l'habitació 1, i nivells d'anivellament del sòl (UE 140, 146, 147, 153, 160).

A l'habitació 3, s'hi localitzen també rebliments de runa (UE 127, 139 i 149), en relació al terraplenament dels fonaments de l'habitació actual fins al nivell de preparació de paviments. A la banda oriental de la UE 149, s'hi documenta un retall (UE 145) longitudinal a la paret, reblert per un sediment diferent (UE 144). A la mateixa UE 149, s'ha documentat també un altre retall (UE 148), de forma pseudoovalada, en aquest cas reblert pel mateix sediment (UE 139) que cobreix l'estrat UE 149. Segurament indica una reparació del paviment, suggerida ja per l'ús d'un tipus diferent de rajola (UE 11) i l'absència atípica de morter per lligar-lo (localitzant-se, en canvi, els nivells de terra UE 13 i 14).

L'habitació 4 amb prou feines s'ha prospectat, documentant únicament els rebliments contemporanis de runa (UE 166 i 211).

A l'habitació 5, a l'espai delimitat per la cala 13, s'hi ha localitzat un rebliment d'una reparació efectuada durant el s. XX (UE 579⁵¹ i 582), per damunt d'un farciment possiblement ja del s. XIX (UE 583). Aquest darrer està retallat per una rasa petita de funció indeterminada (UE 581), reblerta, al seu torn, per l'estrat UE 580. Per dessota, hi apareixen restes estructurals de caràcter indeterminat (UE 594), possible paviment o mur de rajoles de 15 per 15 cm i morter, que presenta un preparació de morter (UE 596 i 597) i un rebliment associat (UE 595). El conjunt podria pertànyer al fons i/o paret d'una bassa o dipòsit i sembla, en tot cas, posterior a la construcció de la paret adjacent, ja que s'entrega, al igual que l'estrat (UE 606) que se situa per sota d'aquestes restes, a la fonamentació actual. En aquest punt, tota l'estratigrafia (UE 610, 612, 616, 617) apareix tallada per la rasa de fonamentació (UE 611), que és reblerta per UE 613. Per la banda sudoriental la UE 606 apareix tallada per la rasa (UE 608) d'una claveguera (UE 609), rasa farcida pel sediment UE 607.

⁵¹ Aquest estrat que cobreix tota la cala, farceix a una cota inferior un retall (UE -598) de funció indeterminada i planta pseudo-ovalada practicat a les UE 583, 594, 596 i 597.



L'habitació 6, sota el paviment de ciment Portland de la casa actual (UE 517), ha proporcionat el paviment de rajoles original de la casa decimonònica (UE 518), amb la seva preparació de morter (UE 519) i un nivell de terraplenament (UE 520).

El rebaix UE 544, efectuat en el terreny per construir l'estructura del s. XIX, i la rasa (UE 573) de fonamentació de la paret SE de l'habitació van ser posteriorment farcits per les UE 525 i 526 i per la UE 574, respectivament. Un retall (UE538) i el seu rebliment (UE 539) semblen poder-se adscriure a aquesta fase.

A l'habitació 7, només s'hi ha documentat, de l'època contemporània, la runa de rebliment i anivellament (UE 424, 427), en relació a la fonamentació i el paviment de la casa. La rasa de la fonamentació és la UE 449 i el seu farciment, UE 492.

A l'habitació 8, la claveguera Fet 40 es va construir a l'interior de la rasa UE 431=-441, farcida, al seu torn, per les UE 422 i 440. Un nivell de quitrà segurament l'aïllava respecte del paviment. A l'interior de la claveguera, s'hi van documentar diferents nivells (UE 624, 629 i 630), que n'evidencien l'amortització.

A l'habitació 9, s'hi ha localitzat diversos nivells de terraplenament i preparació del paviment (UE 213, 214, 217, 219, 386, 508 i 509), per damunt de les restes de la claveguera UE 216. Aquesta estructura i el sediment situat per sota van ser escapçats per un retall (UE 333), en relació a la construcció de la casa de Fontseré, retall reblert, al seu torn, pel sediment UE 219 i 415. També s'hi documenta un retall (UE 397) d'espoli dels carreus de la pilastra núm. 11, tallat, a la vegada, per les UE 333 i 410, i un altre (UE 754) de la pilastra núm. 12, reblert per la UE 515.

Les rases de fonamentació de les parets de l'immoble actual en aquesta habitació (paret SO, UE 410, i paret NE, UE 764) apareixen reblertes pels estrats UE 335 i 399, mentre que la rasa (UE 755) de la claveguera Fet 23 està farcida pel sediment UE 516.

A l'àmbit 10, els nivells de runa tenen força potència (UE 75, 167, 208, 209, 210, 345, 377) i cobreixen l'arrasament de la muralla per la banda oriental. El parament extern de l'estructura (UE 456) aquí es troba en millor estat de conservació en haver patit, en menor mesura, la destrucció posterior ocasionada per estructures d'època moderna –murs, pous, clavegueres o retalls per a la instal·lació de maquinària, tal i com succeeix per la banda occidental, habitació 1.

Es documenten també els rebliments (UE 380 i 722) de la rasa (UE 379=719) de la claveguera Fet 48, el farciment (UE 382 i 677) de la rasa (UE -381) de fonamentació del mur de façana i el rebliment (UE 725) de la rasa (UE 721) del mur SE de l'habitació.

A l'habitació 11, d'època contemporània, s'hi localitzen els paviments, els corresponents nivells de preparació i els de rebliment (UE 40, 242, 283, 286, 512, 513, 514), en relació a la pròpia construcció de les naus del soterrani.

El paviment havia estat extret en una àrea de 1 per 1 m a l'angle NO, entre l'habitació 11.1 i l'escala d'accés del soterrani (Fet 28), amb anterioritat a la nostra intervenció i per indicació de l'equip d'arquitectes, els quals precisaven fer un sondeig a fi i a efecte de comprovar l'estat de la fonamentació (any 2003). El sondeig es va reblir amb posterioritat (UE 63). En el mateix sondeig es va localitzar un retall (UE 64) a les UE 48,49,40,42, 269, reblert amb ciment (UE 65).



No s'ha pogut determinar si els nivells (UE 48 i 49) que es troben per sota la UE 40 pertanyen a l'època moderna o contemporània. La UE 49, de fet, es troba a l'interior d'un retall (UE 750) de planta pseudo-ovalada i funció indeterminada.

Finalment, s'ha documentat la trinxera de fonamentació dels murs del soterrani (UE 60=260) i el seu farciment (UE 61=262). D'altres retalls en aquest àmbit (UE 297, 303, 305, 340) corresponen a les trinxeres per a la construcció de la riosta que sosté els pilars que suporten les dues voltes dels soterranis. El sediment que farceix aquesta rasa (UE 298, 302, 304, 327) conté, entre d'altres, ceràmiques d'època contemporània.

Les estructures esmentades anteriorment, pertanyents o amortitzades a l'època contemporània i identificades com a Fets 24 i 25 (habitació 11.1), presenten també rebliments (UE 231 i 225, respectivament) de la mateixa centúria, atès que se situen per sota del paviment original. El rebliment de la imprecisa UE 229, abans descrita, és la UE 230.

D'aquest moment possiblement es dati el sediment (UE 259 i 295) que s'adossa a les restes del pou Fet 25, atès que l'abocament d'aquest sediment només es pogué efectuar un cop seccionat el pou i segurament té a veure amb la construcció de la volta per amortitzar-lo.

Al SE de l'escala d'accés a les naus del soterrani (habitació 11.2), per dessota dels estrats d'anivellament, s'hi ha documentat els sediments (UE 284) seccionats pel rebaix (UE 735) efectuat en buidar l'espai per construir el soterrani. També podria correspondre a aquest moment el rebliment (UE 373) que rebleix la part superior del pou Fet 26

Per acabar, els retalls UE 309, 310, 351 semblen derivar-se de l'espoli de carreus de pedra de Montjuïc que es trobaven coronant el mur rectilini (Fet 30) que es projecta de l'habitació absidal, i d'un darrer contrafort o base de pilastra adossada. El retall conté nivells de terraplenament (UE 350 i 356).

A la nau del soterrani, denominada habitació 12, sota el paviment de rajoles i de les seves reparacions (UE 226, 273), s'hi documenten nivells de rebliment i preparació del paviment decimonònic, formats per runa (UE 224, 233, 236, 289, 300, 301, 307, 328), algun dels quals cobreixen les estructures Fets 41 i 42 (UE 234 i 235). També són d'aquesta època els rebliments del pou Fet 31, així com el rebliment (UE 293, 326, 403, 405) de la rasa (UE 292=-407) de la riosta (UE 318).

Finalment, l'espoli de l'habitació absidal (Fets 30 i 35) per construir-hi el soterrani durant el s. XIX rep la designació d'UE 735.

8.6.3. ELS MATERIALS CONTEMPORANIS

Els materials de caire arqueològic corresponents a l'època contemporània presenten la mateixa diversitat que hem vist en els d'altres èpoques, havent-hi elements de metalls, de vidre, d'os, però, sobretot, de ceràmica.

Entre les ceràmiques destaquen les produccions de pisa blanca, ja que són fàcilment enquadrables cronològicament en aquest moment. De segur que hi ha una part de la producció de ceràmica comuna oxidada o reduïda, vidrada o no, que són



produccions decimonòniques. El fet que els estrats formats a partir del s. XIX presenten gairebé sempre barreja de materials (des de romans fins als estrictament contemporanis) fa que aquestes peces siguin difícilment discriminables respecte d'altres produïdes en època moderna.

Els fragments de pisa blanca documenten formes tan comunes com escudelles, plats, gerres, bols, tasses, gots i orinals. També hem recollit fragments de plats de pisa decorada, alguns dels quals atribuïbles a les sèries produïdes a la Cartuja de Sevilla per la fàbrica de Pickman. Finalment, una darrera producció a destacar és la pisa policroma, l'única forma documentada de la qual correspon a una tassa.

Entre els materials no ceràmics cal esmentar les planxes de gravat litogràfic trobades en el farciment del pou Fet 31 a la nau del soterrani (habitació 12). Aquestes matrius litogràfiques són de pedra calcària porosa, els gruixos varien entre el 3,2 cm i els 5,7 cm. Moltes presenten motius dibuixats, els més emblemàtics dels quals són una dona amb còfia i unes quantes lletres que permeten llegir "BARCELONA" i que semblen l'encapçalament d'un magazín (Fotos 130 a 133).

9. CONCLUSIONS

L'excavació als carrers de Regomir, núm. 6 i Ataülf, núm. 9 de Barcelona ha permès documentar estructures i nivells arqueològics que comprenen un ample arc cronològic, des del s. I dC fins al s. XIX.

Pel que fa a les restes més antigues, amb tota la prudència a què ens veiem abocats pel fet que moltes sèries estratigràfiques provenen de sondejos de dimensions reduïdes, sembla que podem establir l'evolució de l'indret com segueix.

Durant el darrer quart del s. I dC es duu a terme el programa constructiu de tot el sector excavat dins el *Castellum* de *Barcino*. Les restes estructurals que hem reconegut, interpretat o hipotetitzat en aquest sector són l'habitació absidal de funció desconeguda (tal vegada termal), un criptopòrtic i la planta o plantes superiors que degué suportar, de funció també desconeguda (tal vegada com a magatzems), i un espai al NE del darrer, potser *tabernae* o només un espai de circulació o pòrtic (àmbit A), espai que es troba encarat al *Decumanus Maximus*, en la via d'entrada/sortida de la ciutat cap al mar –i cap al possible port de la ciutat. Es dedueixen d'altres espais a l'O del sector i al S (àmbits B i C), per bé que no en podem restituir la planta, en quedar sota les finques veïnes. No existeix muralla per aquesta zona de *Barcino* en aquest moment, la qual cosa suposa una discriminació respecte de la ciutat i en rebaixa la importància estratègica. En aquest sentit, com veurem tot seguit, el *Castellum* no té, almenys en origen, una funció militar, sinó que semblar ésser una zona de serveis en relació a aquest possible port.

Segurament després d'un incendi ocorregut durant la primera meitat del s. II dC, s'amortitza el possible nivell de circulació del criptopòrtic. Al mateix temps, la claveguera que discorria sota el nivell de carrer, que era la continuació del *Decumanus Maximus*, sembla que es va amortitzar i abandonar. No serà fins el s. IV dC que es fortifica el *Castellum* amb la construcció de la muralla i les torres, inclosa la



de planta circular, que va amortitzar possiblement la porta monumental geminada dibuixada per Puiggarí i l'àmbit A, documentat en la present intervenció. Per la banda oposada, la que actualment ocupen les finques de Regomir, núm. 3 i Regomir núm. 7-9, el reforç d'una torre de planta circular de la muralla fundacional va comportar en aquell mateix moment la inutilització del pas de vianants de la porta triforada. Una altra torre, també de planta circular, pertanyent a l'angle oriental del *Castellum*, es va documentar ja fa uns anys al carrer Remomir núm. 8.

La importància del que s'ha recuperat a les excavacions de Regomir, núm. 6 transcendeix l'àmbit més purament local, entès com a nivell semimicroespacial del sector en qüestió, i apunta directament a una reinterpretació històrica de caràcter general respecte als orígens de Barcelona, considerats com a tals per la continuïtat urbana des de la *Barcino* romana.

No estem en condicions d'efectuar en l'actual estat de la recerca, una interpretació històrica de les troballes. Tampoc pensem que sigui la tasca d'un investigador en solitari, sinó que serà, sens dubte, el producte de la recerca iniciada ja fa uns anys, com a conseqüència de les aportacions efectuades per noves excavacions, de la reinterpretació d'intervencions antigues i dels estudis de caràcter territorial.

En qualsevol cas, pensem que la importància de les troballes ve determinada per la resposta a tres qüestions bàsiques: el què, el quan i l'on. Dit d'una altra manera, el caràcter públic i monumental de les restes documentades, la seva antiguitat, pràcticament fundacionals en el sentit del desenvolupament urbanístic que va seguir al planejament original de la ciutat, i la localització del conjunt a la façana marítima de la ciutat.

És precisament la coordenada espacial un aspecte de gran importància, que s'ha de posar en relació a la possible existència d'un port a tocar de *Barcino*, subsidiari de la gran zona portuària del delta del Llobregat i vessant meridional de Montjuïc (Palet, 1994)⁵². Aquesta possibilitat va ser apuntada fa uns anys per Izquierdo (1997)⁵³ i Carreras (1998)⁵⁴.

Amb anterioritat s'havia ja establert (Pallarès 1975, Palli 1985 entre molts d'altres) que, a les acaballes del s. I aC, es degué construir una ruta secundària de la Via Augusta, al llarg de la costa des de la Tordera al Llobregat. Aquests estudis van relacionar el

⁵² Segons Palet (1994: 177), el sector del port situat al sud de la muntanya de Montjuïc va esdevenir un lloc central en la nova estructuració del territori, ja des del s. II dC, però sobretot des del s. IV en endavant (Palet 1994: 181).

⁵³ Per aquest autor, el *Castellum* podria haver defensat l'entrada del port i la ciutat mateixa, tot venint del mar. Encara que només es va convertir en un espai fortificat en època tardana, aquesta zona podria haver servit des d'un primer moment als interessos tant del port com de la ciutat, proporcionant serveis com ara banys, magatzems o d'altres. La tradició d'aquesta àrea com a una zona portuària va subsistir, segons Izquierdo (1997), fins a època medieval.

⁵⁴ L'alta concentració d'àmfores tarraconeses de la forma Pascual 1 i, més endavant, d'àmfores bètiques de la forma Dressel 20, prop dels panys de muralla del NE, prop de la mar, assenyala la possibilitat de l'existència d'un port i de magatzems (*horrea*) en aquesta àrea (Carreras 1998: 156).



nou itinerari a la fundació de *Barcino*, a més de al conjunt de reformes que varen afectar Hispània en època d'August (Tarradell 1975). Posteriorment, Palet (1994: 167) va assenyalar que la connexió costanera va ser reforçada en crear un eix viari per unir dos centres urbans propers (*Baetulo* i *Barcino*). Molts d'altres autors han insistit recentment en la localització central de *Barcino*, situada entre dues valls (la del Llobregat i la del Besòs) que connectaven la costa amb el rera país (Izquierdo 1997, Cubeles i Puig 2003: 51). Aquesta ruta ja s'havia emprat, i de forma molt intensiva, a tenor de les grans sitges conservades a la vessant de Montjuïc, durant l'època ibèrica (especialment des del s. VI-V fins al s. III aC).

Un darrer aspecte, el de la façana marítima de la ciutat romana, explorat especialment en els darrers anys (les pròpies restes a Regomir 6 – Ataülf 9 i els banys públics descoberts l'any 1997 a Regomir 7 – 9) s'expliquen millor si es considera l'existència d'un port a la ciutat que dinamitzés el sector.

Finalment, és en relació a la reflexió al voltant d'aquests tres aspectes que, sota la llum dels factors econòmics, socials i polítics, podriem, alhora que arribar a trobar una intencionalitat per a la construcció del complex, estar descobrint quina va ser la motivació original per a la fundació de la pròpia ciutat romana, precisament en el moment i en el lloc en què es va produir⁵⁵.

Aquesta intervenció arqueològica ha proporcionat també informacions sobre les fases posteriors que afecten el sector que ocupa actualment la finca. Malgrat tot, aquestes dades són força escadusseres per a l'època medieval, al final de la qual s'hauria pogut enderrocar part de la muralla, entre la torre circular i la torre rectangular. A nivell històric hi ha molta més documentació, recollida per la Sra. Corredor. Això, sembla que la família Durfort apareix com a primera propietària de cases a l'indret. A principis del s. XIV, els Durfort entronquen amb els Dusay.

Per a l'època moderna, les informacions procedents de l'excavació és molt més completa, com ho és la documentació textual. Aquesta darrera assenyala la construcció d'una casa de nova planta de caràcter senyorial durant el s. XVI, que no hem pogut reconèixer en el registre arqueològic. En canvi, la reforma assenyalada per les fonts documentals a meitat del s. XVIII, apareix també documentada a nivell arqueològic per nombroses restes que pertanyen a una habitació i diversos dipòsits i pous.

De l'època contemporània es documenta la present edificació de Fontseré acabada el 1857, així com les reformes posteriors (eliminació de basses, nova pavimentació, accés al soterrani des del pati de llums, etc.).

Finalment, volem recordar que és també molt important el potencial arqueològic que encara resta en el subsòl de Regomir, 6 – Ataülf, 9. Una part d'aquest es podria recuperar sense necessitat d'efectuar segurament cap obra de reforç de l'estructura. És el cas de l'habitació 12, en la que resten per excavar en tota l'habitació sediments que terraplenen la fonamentació de l'habitació absidal i que contenen materials de s. I dC (segons es desprèn de la cala 11), de l'habitació 4,

⁵⁵ Agraïm a Ferran Puig les suggeridores reflexions en veu alta que va voler compartir amb nosaltres durant els treballs d'excavació i amb posterioritat als mateixos.



que no s'ha sondejat, o dels sondejos realitzats a les habitacions 5, 6, 7 i 8 que no han atès en cap cas els nivells geològics. En els casos de les habitacions 6 i 7 s'hauria replantejar la ubicació de la cala tot cercant la centralitat de la mateixa per tal de no afectar-ne la fonamentació⁵⁶ i poder-ne exhaurir el sediment arqueològic. La resta de sediment i estructures per excavar se situen a tocar de parets actuals i la seva eventual excavació requeriria amb tota probabilitat del reforçament de la fonamentació. Aquest és el cas evident de l'estratigrafia i la claveguera que queda defora del *Castellum*, a tocar del parament extern de la muralla i del mur Fet 34, situades al llarg de les habitacions 1 i 10, un dels punts de gran interès científic (per les possibilitats de datar la muralla i de recuperar nivells anteriors al propi horitzó constructiu del *Castellum*) i el més adient, sens cap mena de dubte, de cara a la visualització i musealització de les restes, ja que ambdues habitacions es troben situades en paral·lel al carrer Regomir.

Jordi Hernández-Gasch

Mataró, 7 de setembre de 2006

⁵⁶ Si no es va fer així, va ser, com ja hem apuntat, per l'acord entre les parts implicades per tal de centrar els recursos i el temps disponibles a la verificació d'hipòtesis de tipus arquitectònic.



10. BIBLIOGRAFIA

- Adam, J. P. 1996. La construcción romana, materiales y técnicas. León.
- Aguarod Otal, C. 1991. Cerámica romana importada de cocina en la Tarraconense. Institución Fernando el Católico. Zaragoza
- Aguelo, J., Carreras, C., Huertas, J. 2006. "L'ocupació altimperial del solar del Mercat de Santa Caterina. Un posible centre productor ceràmica", Quaderns d'Arqueologia i Història de la Ciutat de Barcelona (QUARHIS), 2. Barcelona, p. 60-73.
- Balil, A. 1961. Las murallas romanas de Barcelona. CSIC, Madrid.
- Banks, P. 1977; The north-western gate of the city of Barcelona in the 11th and 12th centuries, Cuadernos de arqueología e historia de la Ciudad (CAHC), XVII. Barcelona.
- Beltrán de Heredia, J. (dir) 2001. De Barcino a Barcinona (segles I-VII). Les restes arqueològiques de la Plaça del Rei de Barcelona. Barcelona.
- Berni, P., Carreras, C. 2001. El circuit comercial de Barcino: reflexions al voltant de les marques amfòriques, Faventia, 23/1. Bellaterra, p. 103-129.
- Bofarull, A. de 1847. Guia Cicerone de Barcelona, o sea viaje por la ciudad. Barcelona.
- Bruniquer, Rúbriques de 1916. Ceremonial dels Magnífichs Consellers y Regiment de la Ciutat de Barcelona, Vol. V, capítol LXXXVIII, Carrers, plassas, camins. Barcelona.
- Caballé, F., González, R. (inèdit). Estudi documental de la finca del carrer Regomir 7-9 de Barcelona. Informe dipositat al MHCB. Barcelona, Febrer de 1997.
- Carreras, C. 1998. "Els abocadors en el món romà: el cas de Londinium i Barcino". Pyrenae, 29, pàg. 147-160. Barcelona.
- Carreras Candi, F. 1916. Geografia General de Catalunya: La Ciutat de Barcelona. Barcelona.
- Cela, X., Revilla, V. 2004. "La transició del Municipium d'Iluro a Alarona (Mataró). Cultura material i transformacions d'un espai urbà entre els segles V i VII dC". Laietania, 15 (volum monogràfic). Mataró.
- Corredor, C. (inèdit). Declaración de hallazgos histórico arqueológicos en el sudeste de Barcino. Calle Regomir – Ataulfo de Barcelona. Informe dipositat al MHCB. Barcelona, Octubre de 2003.
- Cubeles, A., Puig, F. 2003. "La Drassana i la gestació de la façana marítima de Barcelona". Drassana. Revista del Museu Marítim de Barcelona, 11. Barcelona, p. 50-61.



- De Caro, S., Miniero, P. 1983. Baia. Il ninfeo imperiale sommerso di Punta Epitaffio, Napoli.
- De Palol, P. (dir.) 1999. Del romà al romànic. Història, art i cultura de la Tarraconense mediterrània entre els segles IV i X. Barcelona.
- Duran i Sanpere, 1973-1975. *Barcelona i la seva història*. Barcelona.
- Gates, CH. 2003. Ancient Cities. The arachaeology of urban life in the Ancient Near East and Egypt, Greece and Rome. London/NY
- Goudineau, C. 1968. La céramique aretine lisse. París.
- Granados, J. O., Mazaira, L., Miró, M. T., Rovira, C., Salgot, D. 1986. "Montjuïc dins el context ibèric laietà antic", VI Congrés Internacional de d'arqueologia de Puigcerdà, (VI: Puigcerdà, 1984), Puigcerdà, p. 211-218.
- Granados, J. O. 1991. "La ciutat Antiga"; J. Sobrequés i Callicó (dir.) Història de Barcelona, vol. 1. Barcelona, p. 139-201.
- Gros, P., Torelli, M. 1994. Storia dell'urbanistica. Il mondo romano. Roma-Bari.
- Hernández-Gasch, J. 2006. "The Castellum of Barcino: From its Early Roman Empire origins as a monumental public place to the Late Antiquity fortress", Quaderns d'Arqueologia i Història de la Ciutat de Barcelona (QUARHIS), 2. Barcelona, p. 74-91.
- Hernández-Gasch, J. (en premsa). "El Castellum de Barcino, espai públic monumentalitzat en el s. I d.C. Les excavacions a Regomir núm. 6", Tribuna d'Arqueologia. Barcelona.
- Hernández-Gasch, J. (inèdit a). "Intervenció arqueològica als carrers Regomir 6 – Ataülf, 9 de Barcelona, 26 de Gener – 24 de Març de 2004. Informe dipositat al MHCB. Barcelona, 25 de Març de 2004.
- Hernández-Gasch, J. (inèdit b). "Addenda a l'Informe d' Intervenció arqueològica als carrers Regomir 6 – Ataülf, 9 de Barcelona, 26 de Gener – 10 de Març de 2004. Informe dipositat al MHCB. Barcelona, 10 de Març de 2004.
- Hernández-Gasch, J. (inèdit c). "Informe de desmuntatge d'estructures de la Intervenció arqueològica als carrers Regomir 6 – Ataülf, 9 de Barcelona, 26 de Gener – 15 d'Abril de 2004. Informe dipositat al MHCB. Barcelona, 17 de Maig de 2004.
- Hernández-Gasch, J. (inèdit d). "Intervenció arqueològica als carrers Regomir 6 – Ataülf, 9 de Barcelona, 21 de Gener – 21 de Maig de 2004. Informe dipositat al MHCB. Barcelona, 15 de Juny de 2004.
- Izquierdo, P. 1997. "Barcino i el seu litoral: una aproximació a les comunicacions marítimes d'època antiga a la Laietània"; J. Roca (ed.), La formació del cinturó industrial de Barcelona. Barcelona. Vol. 1, p.13-21.
- Járrega, R. 1991 "Consideraciones sobre la cronología de las murallas tardorromanas de Barcelona. ¿Una fortificación del siglo V?", Archivo Español de Arqueología, 64. Madrid, p. 326-335
- Lamboglia, N. 1958. "Opus certum". Rivista di Studi Liguri, XXIV, p. 158-170.



- Lugli, G. 1957. *La tecnica edilizia romana: con particolare riguardo a Roma e Lazio*. Roma.
- Maniscalco, F. 1997. *Ninfei ed edifici marittimi severiani del Palatium imperiale di Baia*. Napoli.
- Miró, C., Puig, F. 2000. "Edificios termales públicos y privados en Barcino"; C. Fernández Ochoa, V. García Entero (Eds.), *Termas Romanas en el Occidente del Imperio*. Coloquio Internacional de Arqueología (II: Gijón, 1999). Gijón, p. 171-178.
- Miró, N. 2005. "Noves dades sobre la muralla romana de Barcino: el pas de ronda conservat al carrer de l'Arc de Sant Ramon del Call". *Quarhis*, 1. Barcelona, p. 59-67.
- Moran, J., Pladevall, A., Riera, S., Alier, R., Codina, J., Pagès, M. 1982 "El Barcelonès i el Baix Llobregat", *Gran Geografia Comarcal de Catalunya*, vol. 8. Barcelona.
- 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.
- Pallarés, F. 1975. "La topografia i els orígens de la Barcelona Romana". *Cuadernos de Arqueología e Historia de la Ciudad*, 16. Barcelona, p. 5-48.
- Pallí Aguilera F. 1985. *La Via Augusta en Catalunya*. Faventia Monografias, 3. Universitat Autònoma de Barcelona. Bellaterra.
- Pericot, L., Castillo, A. del, Ainaud, J., Vicens, J. 1944. *Barcelona a través de los tiempos*. Barcelona, 351 p.
- Ponz, A. 1788. *Viaje de España ó cartas en que se da noticia de las cosas más apreciables y dignas de saberse que hay en ella*. Carta Primera, Párrafo 84. Madrid
- Puiggarí, J. 1879. *Garlanda de joyells. Estudis é impressions de Barcelona Monumental*. Barcelona.
- Tarradell, M. 1976. "Las ciudades romanas del este de la Península", *Symposium de Ciudades Augusteas*, 2. Zaragoza, p. 289-313
- Woloch, G. M. 1983. *Roman Cities: Les Villes Romaines* by Pierre Grimal, translated and edited by G. Michael Woloch, together with a *Description Catalogue of Roman Cities* by G. Michael Woloch. Madison.



11. INFORME DE LA RESTAURACIÓ DEL MATERIAL PROCEDENT DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA AL CARRER REGOMIR, 6 – ATAÜLF, 9 (008/04) DE BARCELONA

Isabel Parra Alé

Els materials arqueològics arribats al laboratori de restauració pel seu tractament són produccions de bronze, plom, os i vidre.

11.1. ELS OBJECTES DE BRONZE

Les peces de bronze tractades són les següents:

- Vint-i-set monedes
- Vuit claus (sencers o fragmentats)
- Set claus més prims (puntes amb cabota ampla)
- Una espàtula de cosmètica o medicina
- Diversos fragments de plaques
- Un filferro
- Diverses aranelles
- Fragments informes
- Sis ganxos
- Un element decoratiu possiblement d'un moble
- Un tub possiblement d'una aixeta o sortidor d'aigua
- Una sivella
- Dues agulles de cap
- Una clau de pany

11.1.1. ESTAT DE CONSERVACIÓ

Les peces presenten brutícia superficial amb concrecions de terra i pedres barrejades amb productes de corrosió (principalment clorurs i carbonats) que han creat una capa molt dura, difícil d'eliminar. També s'hi observa la presència d'esquerdes i fragmentacions allà on els clorurs han continuat la seva activitat arribant a desfer la peça per complet. Tots els elements que han arribat en aquest estat no han estat objecte de tractament. Només s'ha intervingut en aquells que podien respondre a l'esmentat tractament.



11.1.2. PROCÉS RESTAURACIÓ

S'ha realitzat una primera neteja mecànica (bisturí, raspall metàl·lic amb torn, llapis de fibra de vidre) per tal d'eliminar les restes de terra i pedra adherides a la superfície dels diferents objectes. Si les concrecions es resistien, s'han realitzat banys d'alcohol o hexametfosfat sòdic al 5% per ajudar a estovar-les. Els clorurs s'han eliminat amb banys d'AMT o B-70 (seguint la metodologia establerta per Mourey⁵⁷ amb comprovació de presència de sals (test de clorurs) a la càmera d'humitat. S'ha procedit també a l'enganxat de fragments amb resina epoxi de dos components o bé cianocrilat, segons les necessitats, així com la inhibició amb Timol al 2% en alcohol i la consolidació amb Paraloid B-72 al 2%.

11.2. ELS OBJECTES DE PLOM

Les peces de plom tractades són les següents:

- Un tub
- Una arandella
- Un fragment informe

11.2.1. ESTAT DE CONSERVACIÓ

Les peces presenten brutícia superficial amb concrecions de terra i pedres barrejades amb productes de corrosió (oxidació). Donada la seva fragilitat, s'observen deformacions.

11.2.2. PROCÉS RESTAURACIÓ

Per tal de no ratllat la superfície amb eines metàl·liques, s'ha actuat amb un abrasiu suau (granalla vegetal) aplicat a pressió. La consolidació s'ha realitzat amb Paraloid B-72 al 2% en acetona.

11.3. ELS OBJECTES D'OS

Les peces d'os tractades són les següents:

- Tres botons
- Una peça circular, tallada
- Quatre agulles i diferents fragments
- Un estil

⁵⁷ MOUREY, W. 1987. *La conservation des antiquités métalliques, de la fouille au musée*, L.C.R.R.A., Dragvignon.



11.3.1. ESTAT DE CONSERVACIÓ

Part dels elements es troben fragmentats, però en general estan en bon estat de conservació amb el lògic desgast derivat del seu ús. Presenten brutícia superficial amb incrustació de terra i pedres.

11.3.2. PROCÉS RESTAURACIÓ

S'ha realitzat una neteja mecànica amb raspalls suaus i elements de fusta per no ratllar la superfície de l'os. S'han estovat les concrecions més dures amb cotó humitejat en alcohol. L'enganxat de fragments s'ha realitzat amb cola nitrocelul·losica i la consolidació amb Paraloid B-72 al 2% en acetona.

11.4. EL VIDRE

S'han comptabilitzat dos-cents dotze fragments, alguns amb forma (bases, vores, nanses, i coll) i d'altres sense, i vidres plans. Presenten diferents coloracions (verd, blau, blanc, etc.). Cal destacar la presència d'un ungüentari fusiforme amb cos bulbós realitzat en vidre blau d'efecte mosaic. Es troba molt fragmentat faltant-li la part corresponent al coll i a la vora.

11.4.1. ESTAT DE CONSERVACIÓ

Donat que és un material mecànicament i químicament molt inestable és usual que aparegui molt fragmentat i amb greus alteracions. Els fragments presenten, en general, un procés de desvitrificació en diferents graus, amb presència d'iridiscències.

11.4.2. PROCÉS RESTAURACIÓ

S'ha realitzat una neteja mecànica amb raspalls suaus i elements de fusta per no ratllar la superfície del vidre. Les concrecions més dures s'han estovat amb cotó humitejat en alcohol i aigua destil·lada. Les iridiscències superficials s'han eliminat amb ajuda de bisturí. Després de la localització de fragments que coincidien per a la seva unió, s'han enganxat per colada amb un adhesiu que presenta un índex de refracció molt semblant al del vidre: resina epoxi dos components Araldit 2020. L'eliminació de les restes d'adhesiu s'ha realitzat amb bisturí i acetona.

11.5. CONSIDERACIONS FINALS

Tot el material, degudament identificat, s'ha embalat amb bosses de polietilè a dins d'una caixa hermètica amb regulador d'humitat. En el cas de l'ungüentari, per garantir-ne la seguretat, s'ha elaborat una caixa en porexpan independent.

També s'han elaborat les corresponents fitxes informatitzades amb documentació fotogràfica de l'estat de les peces, abans i després del tractament, que poden ser consultades en el taller de restauració d'arqueologia del Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona, a la Zona Franca.



ANNEX 1: DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA





FOTO 1. Façana de l'edifici de Fontseré al c. Regomir, 6.



FOTO 3. Prospeccions de georàdar. Empresa SOT.



FOTO 4. Hab. 1. Fets 1, 11 i 16.



FOTO 2. Números 4 i 6 del c. Regomir.

FOTO 5. Parament de la torre de planta circular conservada fins al terrat, entre les finques de Regomir 4 i 6.





FOTO 6. Hab. 1. Estat previ. Fets 1 i 16



FOTO 7. Hab. 1. Estat final. Fets 1, 5 i 7 i UE 714.



FOTO 8. Hab. 1. Estat final. Fets 1, 6, 11 i 16



FOTO 9. Hab. 1. Estat final. Fets 1, 5 i 7 i UE- 714.



FOTO 10. Hab. 1. Estat final. Fets 1 i 12 i UE -714.





FOTO 11. Hab. 1.1. UUEE 105 i 110.



FOTO 12. Hab. 1.1. UUEE 105 i 112.



FOTO 13. Hab. 1.1. UUEE 105 i 112.



FOTO 14. Hab. 1.1. Fets 6 i 10 i UUEE 265 i 365.



FOTO 15. Hab. 1.1. Fets 7, 8, 9 i 10, UUEE 184, 248 a 251, 265 i 363.



FOTO 16. Hab. 1.1. Fets 6, 7, 8, 9 i 10.



FOTO 17. Hab. 1.1. Fet 11, UUEE 475 i 476.



FOTO 18. Hab. 1.1. Fet 11, UE 475.



FOTO 19. Hab. 1.1. Fet 6, UUEE 246, 247 i 248.



FOTO 20. Hab. 1.1. Fet 10, UE 477.





FOTO 21. Hab. 1.1. Fet 6, UUEE 158,250, 479, 481 i 540.



FOTO 22. Hab. 1.1. Fet 6, UE 481.



FOTO 23. Hab. 1.1. Fet 6, UUEE 245 i 481.



FOTO 24. Hab. 1.1. UUEE 548, 713 i -714.



FOTO 25. Hab. 1.1. Fets 7 i 8, UUEE 364, -549 i 550.



FOTO 26. Hab. 1.1. Fet 7, UUEE 248 i 558.



FOTO 27. Hab. 1.1. UUEE 251 i 364.



FOTO 28. . Hab. 1.1. Fets 7 i 8, UUEE 184, 250, 363 i 559.



FOTO 29. Hab. 1.1. UUEE 565, 566 i 567.



FOTO 30. Hab. 1.1. UUEE 251 i 615.



FOTO 31. Hab. 1.1. UE 615.



FOTO 32. Hab. 1.1, C. 2. Fets 1 i 16, UUEE 360, 361 i 367.



FOTO 33. Hab. 1.2. UE 50.



FOTO 34. Hab. 1.2. Fet 13, UUEE 86, 88, 108 i 109.

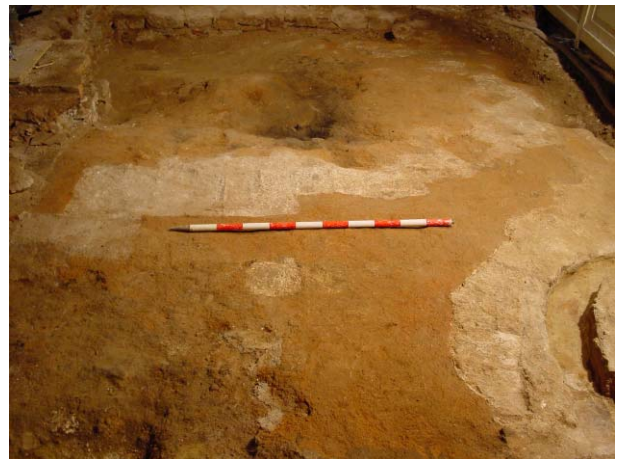


FOTO 35. Hab. 1.2. UUEE 91 i 92.



FOTO 36. Hab. 1.2. UE 92, 100 i 101.



FOTO 37. Hab. 1.2. Fet 1, UUEE -124 a -126, -129 a -137 i 367.



FOTO 38. Hab. 1.2. Fet 1, UUEE -124 a -126 i -129 a -137.



FOTO 39. Hab. 1.2. UUEE 183, -134 i -135.



FOTO 40. Hab. 1.2, C.3. Fet 12, UUEE 204 a 206 i 268.



FOTO 41. Hab. 1.3. Fets 1,5, 14 i 17.



FOTO 42. Hab. 1.3. Fets 1,5 i 17, UUEE 266, 366, 367 i 740.



FOTO 43. Hab. 1.1. Fet 6, UUEE 158, 159, 195=541 i -741.



FOTO 44. Hab. 2. Fet 2, UUEE 146 i -191. Dovella.



FOTO 45. Hab. 2. Fets 2 i 18, UE 165 i 255.



FOTO 46. Hab. 3. Fet 18, UUEE 162, 165, 179 i 255.



FOTO 47. Hab. 3. Fet 2, UUEE 178, 193 i 255. Pilastrs 7 i 8.



FOTO 48. Hab. 3. Fets 2 i 18, UUEE 178, 179 i 255. Pilastra 8.



FOTO 49. Hab. 3. Fets 1, 2 i 5, UUEE 178, 366, 367 i 368. Pilastra 9.



FOTO 50. Hab. 5. UUEE 594, 595 i 596.



FOTO 51. Hab. 6. Fet 33 i UE 572.



FOTO 52. Hab. 4. Fets 19 i 20. UUEE 263 i 264.



FOTO 53. Hab. 6. Fet 33 i UE 578.

FOTO 52. xx



FOTO 54. Hab. 6. Fet 35 i UE 618. Pilastra 2.



FOTO 55. Hab. 6. Fets 35 i 38 i UE 656.



FOTO 56. Hab. 6. Fet 38 i UUEE 672 i 738.



FOTO 57. Hab. 6. Fet 51 i UU EE 688 i 689.



FOTO 58. Hab. 6. Fet 51 i UUEE 644 i 689.





FOTO 59. Hab. 6. Fet 51 i UUEE 644, 668, 688 i 689.



FOTO 60. Hab. 6. Fets 33 i 35. Pilastra 2. Estat Final.



FOTO 61. Hab. 6. Fets 33, 35 i 38. Pilastres 1 i 2. Estat Final.



FOTO 62. Hab. 7. Protecció de la cala 9.



FOTO 63. Hab. 8. Fet 40, UUEE 432, 438, 440, -441.





FOTO 64. Hab. 8. Fet 40, UUEE 625, 626, 632 i 633.



FOTO 65. Hab. 9 i 10. Estat previ.



FOTO 66. Hab. 9. Fets 4 i 22, UUEE 216 i 218.



FOTO 67. Hab. 9 i 10. Fets 3, 4, 23 i 48. Pilastra 12.



FOTO 68. Hab. 9. Fet 4, UE 429.



FOTO 69. Hab. 9. Fet 4, UE 447.



FOTO 70. Hab. 9. Fet 4, UE 465. Pilastra 11.



FOTO 71. Hab. 9. Fet 4. Pilastra 11.



FOTO 72. Hab. 9. Fet 4. Pilastra 11.



FOTO 73. Hab. 9. Fet 4. Pilastra 11.



FOTO 74. Hab. 10. F. 3, 27 i 50, UE 267, 454 a 456, 460 i 700.



FOTO 75. Hab. 10. Fets 3, 27 i 50, UUEE 267, 455 i 456.



FOTO 76. Hab. 10. Fets 29 i 48, UUEE 359, 360,-369, 370, -715, -719 a 725, 460, 700, 745.



FOTO 77. Hab. 10. Fets 29 i 48, UUEE 359, 360,-379, 732, -715, -719 a 725, 460, 468, 700, 745.



FOTO 78. Hab. 10. Fet 50, UE 267.



FOTO 78b. Hab. 1.1. Fet 1, UE 154. Carreu motllurat.



FOTO 79. Hab. 10, C. 14. Fet 55, UUEE 659 i 660.



FOTO 80. Hab. 10, C. 14. Fet 55, UE 695.



FOTO 81. Hab. 10. Fets 3 i 34, UUEE 456, 460, 697, 701 i 702.



FOTO 82. Hab. 10, C. 6. Fets 3 i 27, UUEE 267, 455, 456 i 700.



FOTO 83. Hab. 10. Fets 3, UE 460. Possible cuppa.



FOTO 84. Hab. 10. Fets 3, 21 i 48. Estat final.



FOTO 85. Hab. 11. Fets 30 i 35. Pilastra 5. Estat final.



FOTO 86. Hab. 11. Fets 28, UUEE 482 i 483.



FOTO 87. Hab. 11. Fets 35 i 37. Edifici absidal.



FOTO 88. Hab. 11. Fets 30, 35, 36 i 37. Pilastra 4. Estat final.



*FOTO 89. Hab. 11. Fets 30 i 35. Esglaons.
Estat final.*



FOTO 90. Hab. 11.1. Fet 32. Estat inicial.



FOTO 91. Hab. 11.1, C.1.UUEE 62 i 63. Estat inicial.



FOTO 92. Hab. 11.1. Fet 32, UUEE 221 i 270.



FOTO 93. Hab. 11.1, C.1. UUEE 40 i 41.



FOTO 94. Hab. 11.1. Fet 24.



FOTO 95. Hab. 11.1. Fet 35. Pilastrs 2 i 3.



FOTO 96. Hab. 11.1. Fet 35.



FOTO 97. Hab. 11.1. Fet 30, UUEE 309 a 311, 313 i 314.



FOTO 98. Hab. 11.1. Fet 35, UE 704. Pilastra 2.





FOTO 99. Hab. 11.2. UUEE309 i 339.



FOTO 100. Hab. 11.2. UE 354.



FOTO 101. Hab. 11.2. UUEE 389 i 390.



FOTO 102. Hab. 11.2. UUEE 49,-260, 412, i -750.





FOTO 103. Hab. 11.2. Fet 30, UUEE 416, 417 i 710.



FOTO 104. Hab. 11.2. Fets 30 i 35. UUEE -336 i 453. Pilastra 5.



FOTO 105. Hab. 11.2. Fets 30, UUEE 416, 417, 710 i 703. P. 6.



FOTO 106. Hab. 11.2. Fets 30 i 35, UUEE -336 i 453. Pilastra 5.



FOTO 107. Hab. 11.2. Fet 30, UE 416. Pilastra 6.



FOTO 108. Hab. 11.2. UUEE -462 i 463.



FOTO 109. Hab. 11.2. Fet 30, UUEE 416, 417 i 443. Pilastra 6.



FOTO 110. Hab. 12. Fets 41 i 42, UE 243.



FOTO 111. Hab. 12. UE 400.



FOTO 112. Hab. 12. Fet 32, UE 273.



FOTO 113. Hab. 12, C. 6. UUEE -275, -277, -279, 281 i 282.



FOTO 114. Hab. 12, C. 6. UUEE 317 i 344.



FOTO 115. Hab. 12, C. 6. UUEE 402,406, 408.



FOTO 116. Hab. 12.Fets 31 i 35, UE 402.



FOTO 117. Hab. 12.Fets 31, UE 287 i 288.



FOTO 118. Hab. 12.Fet 35, UUEE 317 i 705.



FOTO 119. Hab. 12.Fet 39, UUEE 343 i 709.





FOTO 120. Hab. 12.Fet 39, UE 353.



FOTO 121. Hab. 12.Fet 35. Carreu. Paret SO.



FOTO 122. Hab. 11.2.Fet 30, UUEE 421, 416 i 417.



FOTO 123. Hab. 11.2.Fet 35, UE 436.



FOTO 124. Hab. 11.2, UE 357, núm. inv.15227.



FOTO 126. Hab. 12, UE 353, núm. inv.15224



FOTO 127. Hab. 1.2, UE 206, núm. inv.15235



FOTO 128. Hab. 1.2, UE 106, núm. inv.15234



FOTO 125. Hab. 11.2, UE 354, núm. inv. 13841. Decoració arquitectònica figurativa.



FOTO 129. Hab. 11.2, UE 354, núm. inv.13841



FOTO 130. Hab. 12, UE 287, núm. inv.07512.
Figura humana femenina.



FOTO 131. Hab. 12, UE 287, núm. inv.13830.



FOTO 132. Hab. 12, UE 287, núm. inv.07510. "BARCELONA".



FOTO 133. Hab. 12, UE 287, núm. inv.07513.



FOTO 134. Hab. 11.2, UE 354, núm. inv.15460.





FOTO 135. Hab. 12, UUEE 332 i 358, núm. inv. 15454 i 15457 i hab. 1.2, UE 206, núm. inv. 15452.



FOTO 136. Hab. 2, UE 146, núm. inv. 12250.



FOTO 137. Hab 11.2, UE 354, núm. inv. 6042 i 6022..



FOTO 138. Hab. 11.1, UE 49, núm. inv. 11228.



FOTO 139. Hab. 11.2, UE 294, núm. inv. 08454-08455.



FOTO 140. Hab. 6, UE 525, núm. inv.15451.



FOTO 141. Hab.12, UE 402, núm. inv.15323 i hab.4, UE 166, núm. inv.15248..



FOTO 142. Hab. 10, UE 439, núm. inv.15319-15321



FOTO 143. Hab. 12, UUEE 402 i 355, núm.inv. 15501 i 15494.



FOTO 144. Hab. 12, UE 252, núm. inv.15493 i 15492.



FOTO 145. Hab. 11.2, UE 354, núm. inv. 15490 i hab. 1.2, UE 73, núm. inv. 15471.



FOTO 146. 1: UE 354, núm. inv. 14144, Marc Aureli?; 2: UE 425, núm. inv. 14148, Vespasià; 3: UE 388, núm. inv. 14146, Claudi II; 4: UE 429, núm. inv. 14149, Constantí; 5: UE 639, núm. inv. 14153, Constanci II.

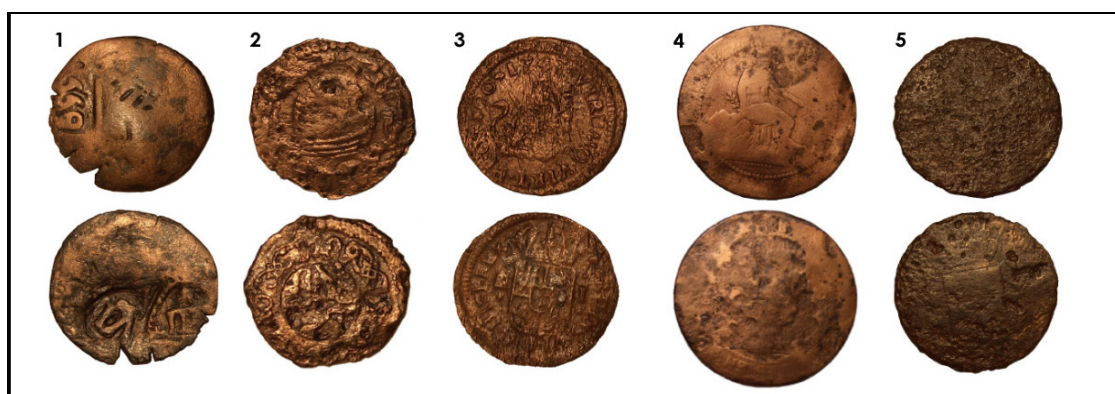


FOTO 147. 1: UE 88, núm. inv. 14133, VI maravedis, 1655; 2: UE 6, núm. inv. 14131, Ardit Arxiduc Carles, 1709; 3: UE 477, núm. inv. 14150, Ferran VI, 1747; 4: UE 69, núm. inv. 14132, 10 cèntims del Govern Provisional, 1870; 5: UE 306, núm. inv. 14143, 10 cèntims d'Alfons XII.



FOTO 148. 1: UE 357, núm. inv. 14145, Domicià; 2: UE 662, núm. inv. 14155, Constanci II; 3: UE 687, núm. inv. 14156, Antonià; 4: UE 183, núm. inv. 14137, Jaume I, seca de València; 5: UE 183, núm. inv. 14139, Jaume II, 1ª emissió; 6: UE 158, núm. inv. 14136, Jaume II.




ANNEX 2: DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA



Escala 1:50.000



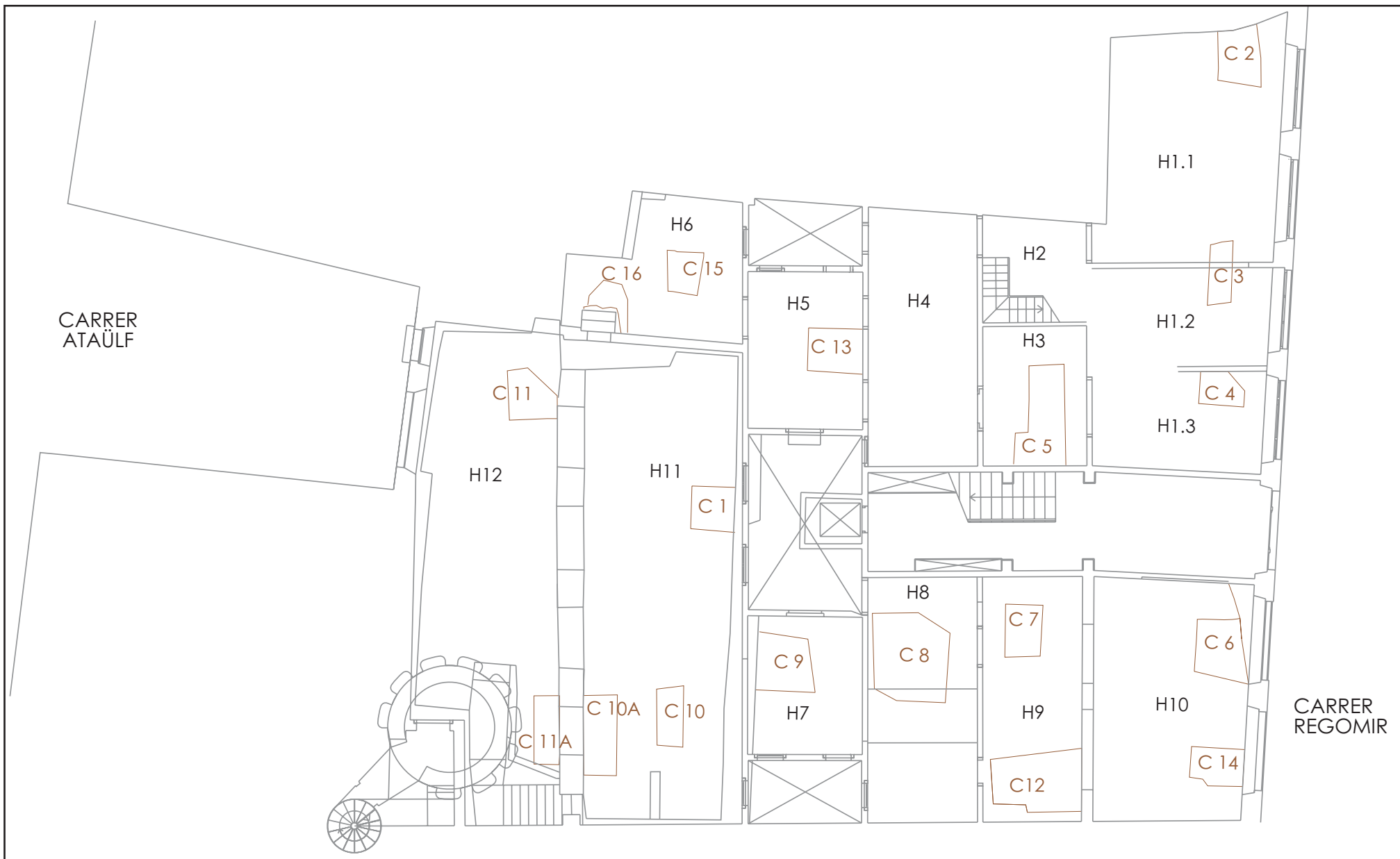
INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÜLF, 9		
ANY: 2004	MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 008/04	
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH		
TÍTOL PLÀNOL: SITUACIÓ DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA		Nº PLÀNOL: 2.1.1



ANNEXOS



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA	CODI M.H.C.B.	NÚM.PLANOL
Regomir, 6 - Ataülí, 9 · Barcelona	008/04	2.1.2
TÍTOL PLANOL	DATA	
Situació de la intervenció arqueològica	01/09/06	
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT	ESCALA	
Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona	1/5000	
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA		
Jordi Hernández-Gasch		



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÜLF, 9

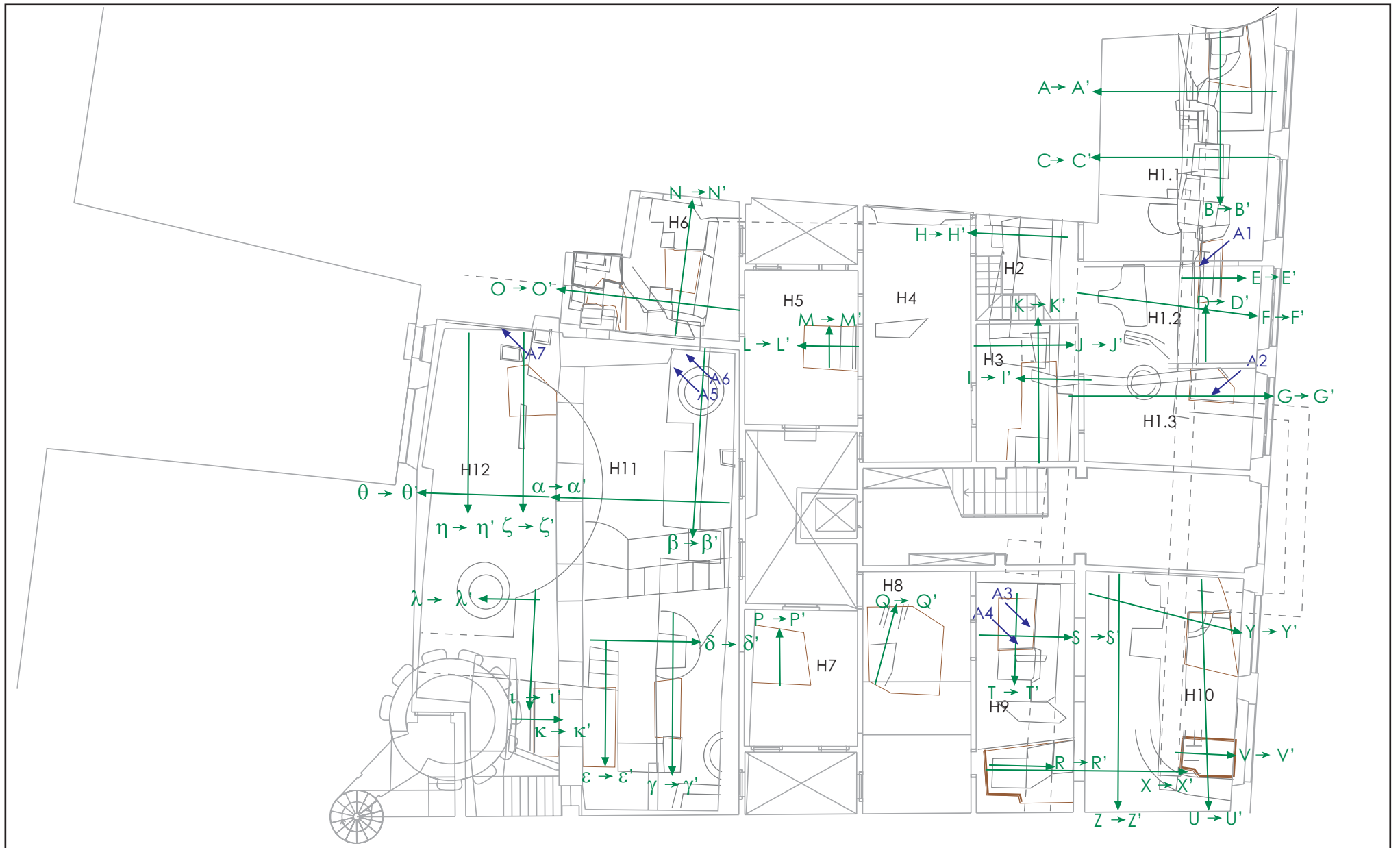
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: TOPOGRAFIA IMMOBLE: Situació d'habitacions i cales **Nº PLÀNOL:** 2.1.3

0 2 4 m

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

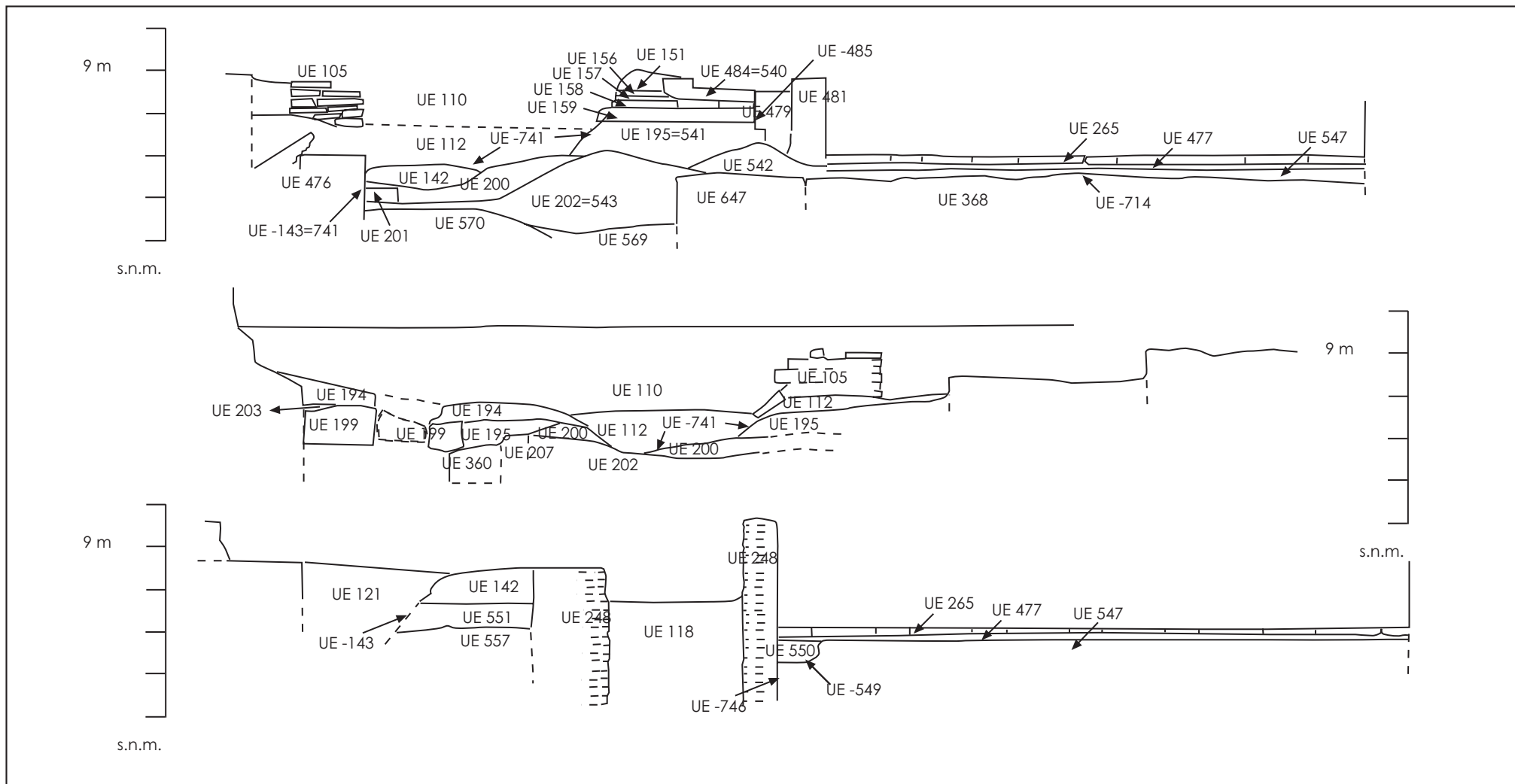


Per anomenar les seccions s'utilitzen les lletres de l'alfabet llatí i part del grec. L'origen (lletra) i el final (lletra prima) s'orienten en el sentit de la fletxa, essent la punta de la fletxa el final.

INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9			
ANY: 2004	MUNICIPI: BARCELONA	COMARCA: EL BARCELONÈS	CODI M.H.C.B.: 008/04
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH			
TÍTOL PLÀNOL: Topografia restes. Situació de seccions i alçats		Nº PLÀNOL: 2.2.0	

0 2 4 m

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

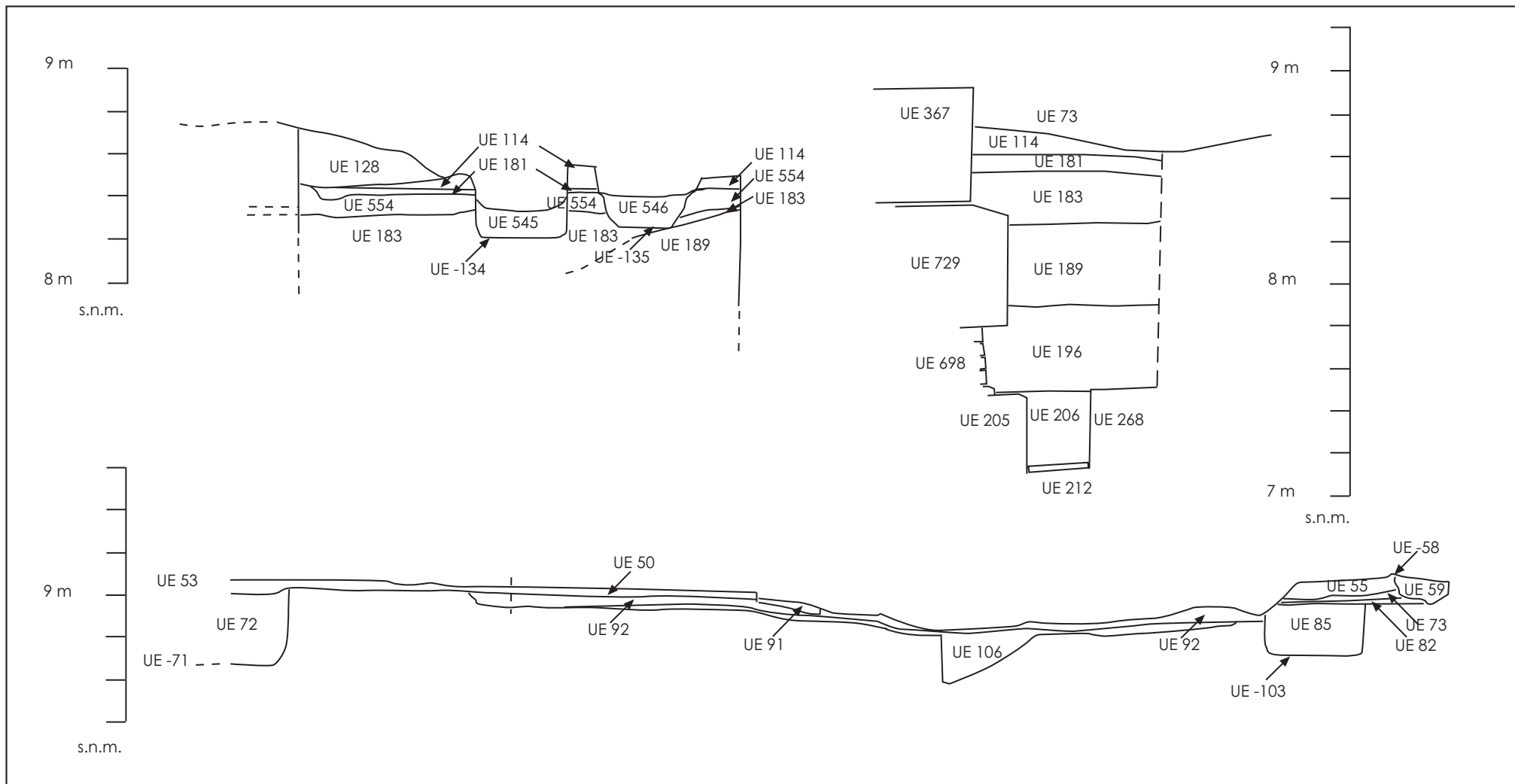


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 1.1, SECCIONS A-A', B-B' i C-C'

Nº PLÀNOL: 2.2.1





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

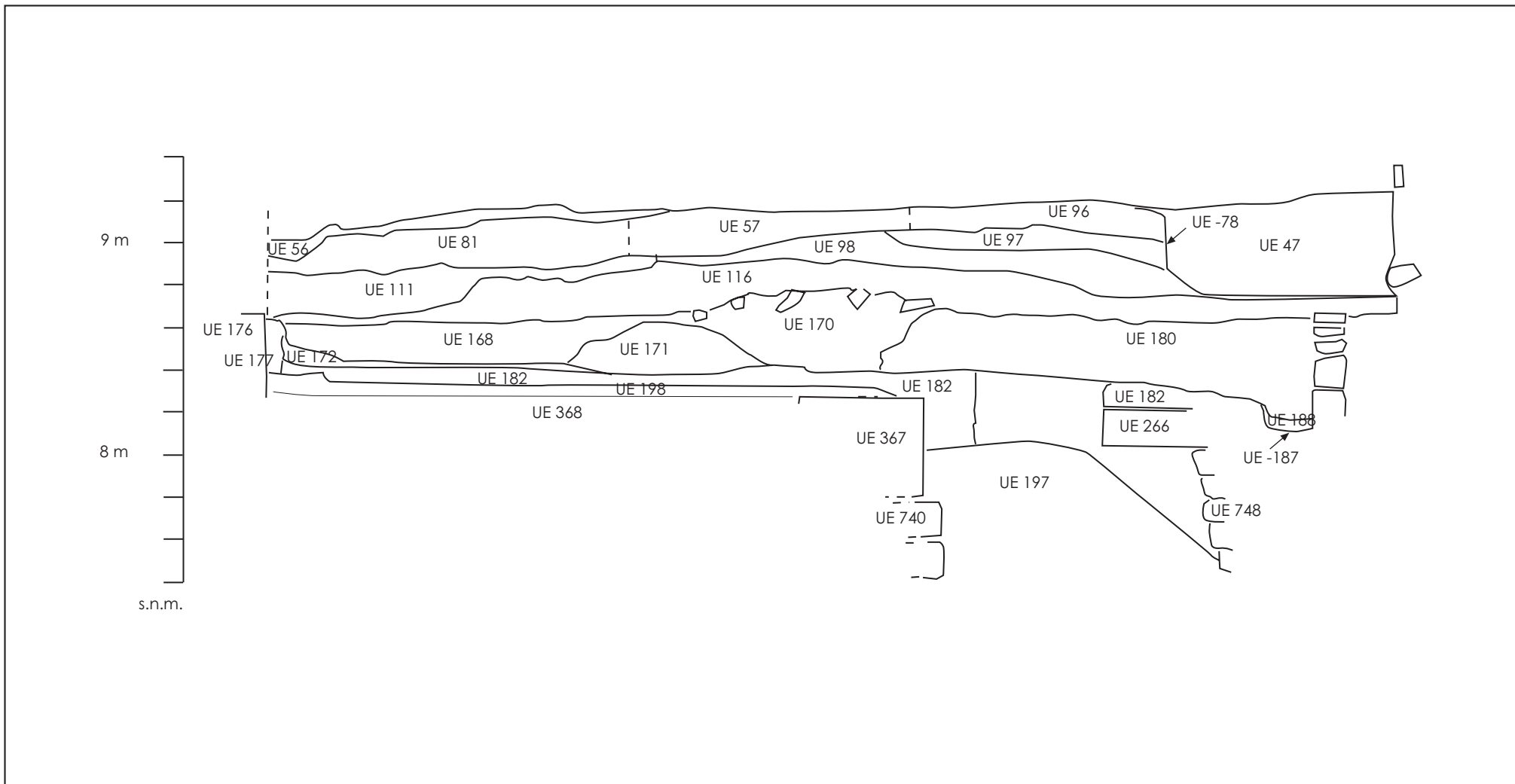


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 1.2, SECCIONS D-D', E-E' i F-F'

Nº PLÀNOL: 2.2.2





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

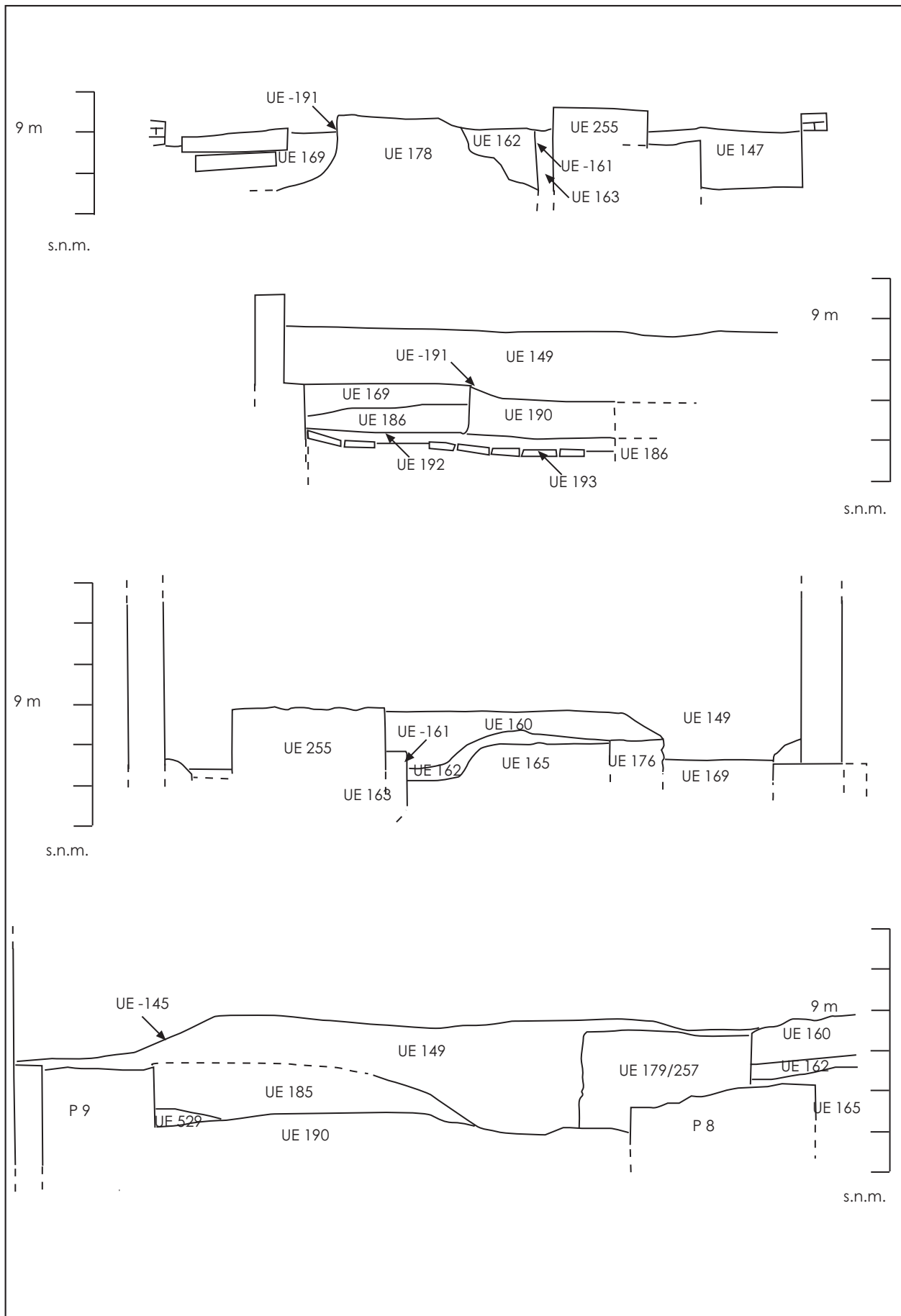


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 1.3, SECCIONS G-G'

Nº PLÀNOL: 2.2.3





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÜLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

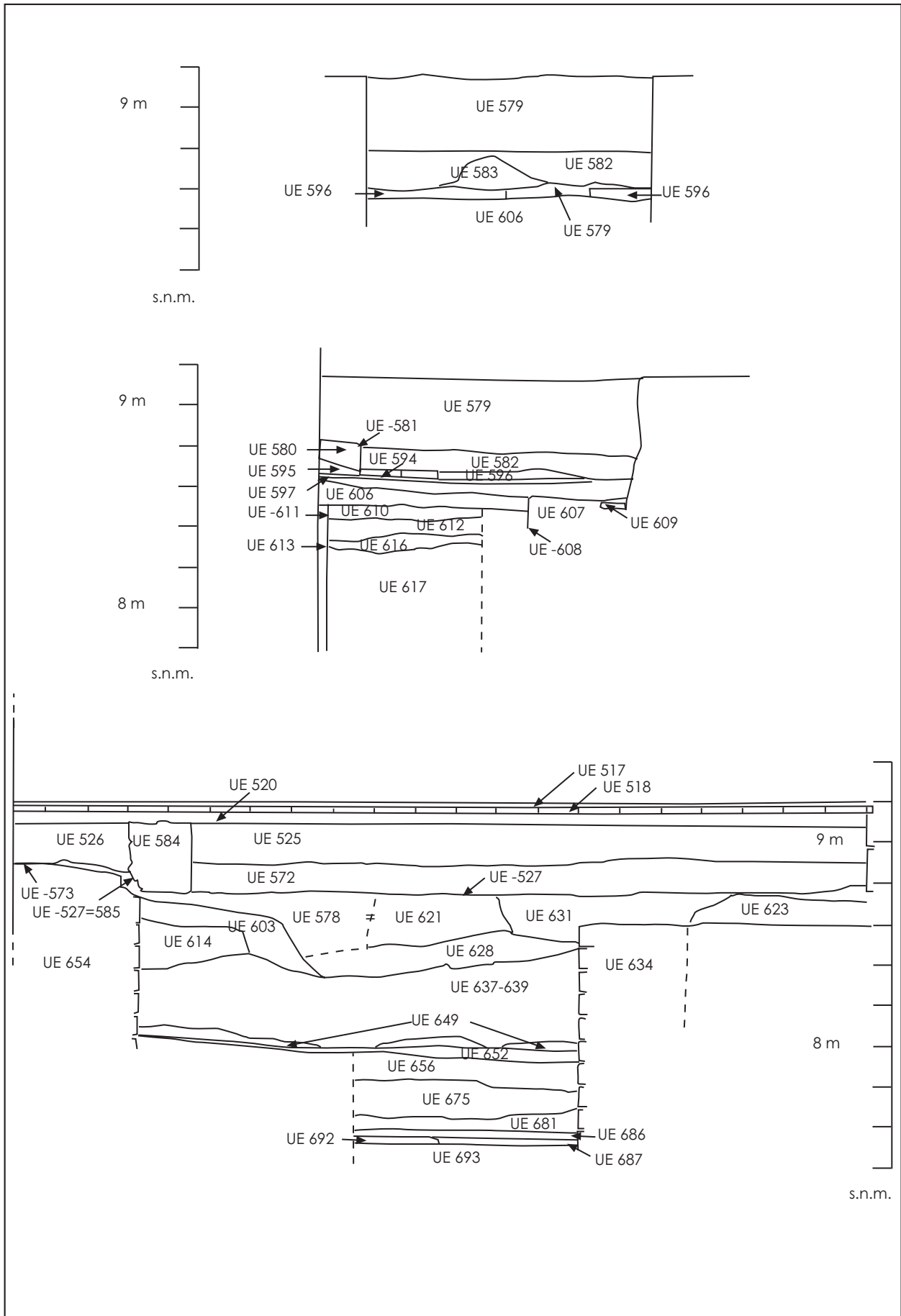
TÍTOL PLÀNOL: HABITACIONS 2 i 3, SECCIONS H-H', I-I', J-J' i K-K'

Nº PLÀNOL: 2.2.4

0 0.5 1 m



ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

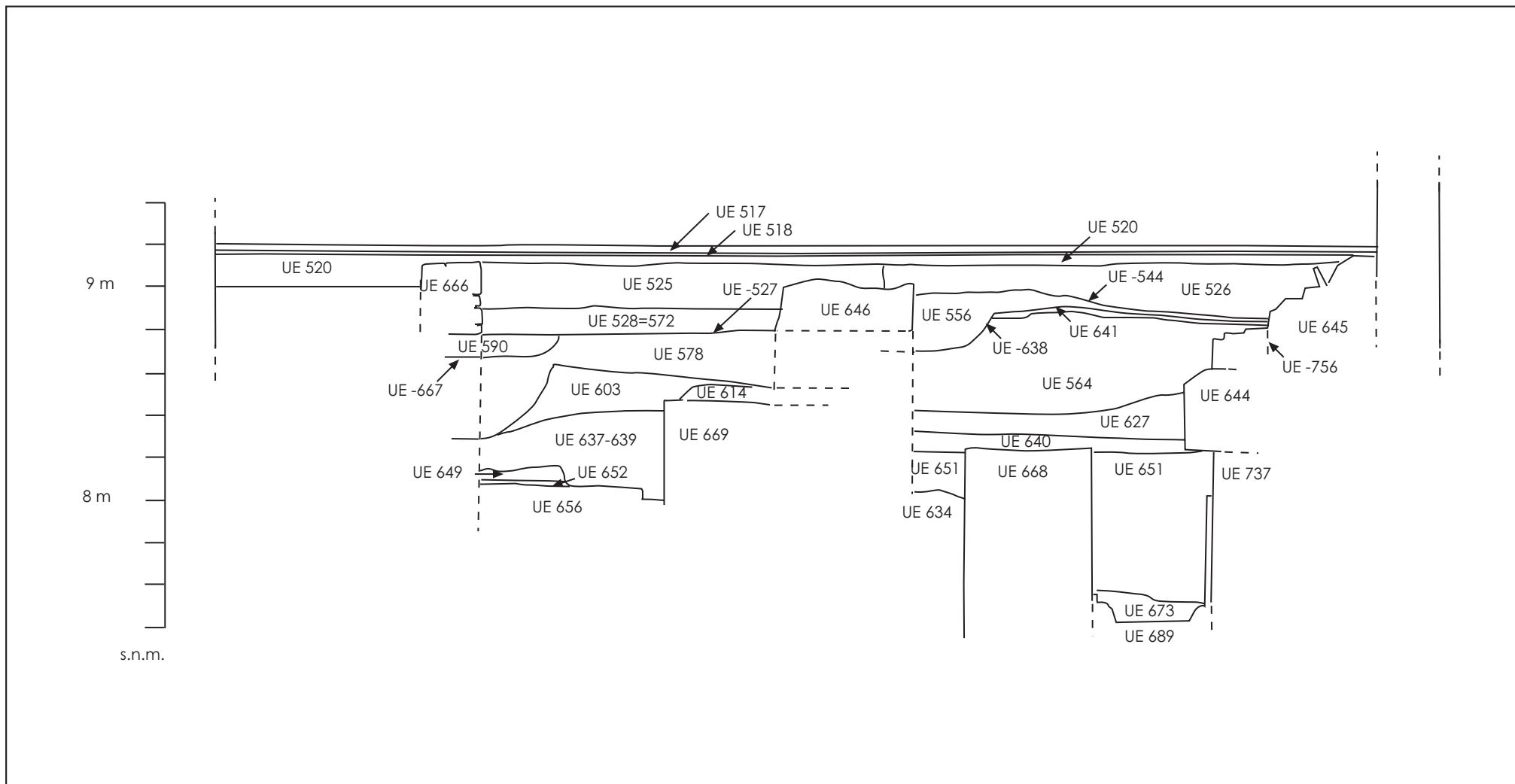


INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÜLF, 9
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIONS 5 i 6, SECCIONS L-L', M-M' i N-N' **Nº PLÀNOL:** 2.2.5





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

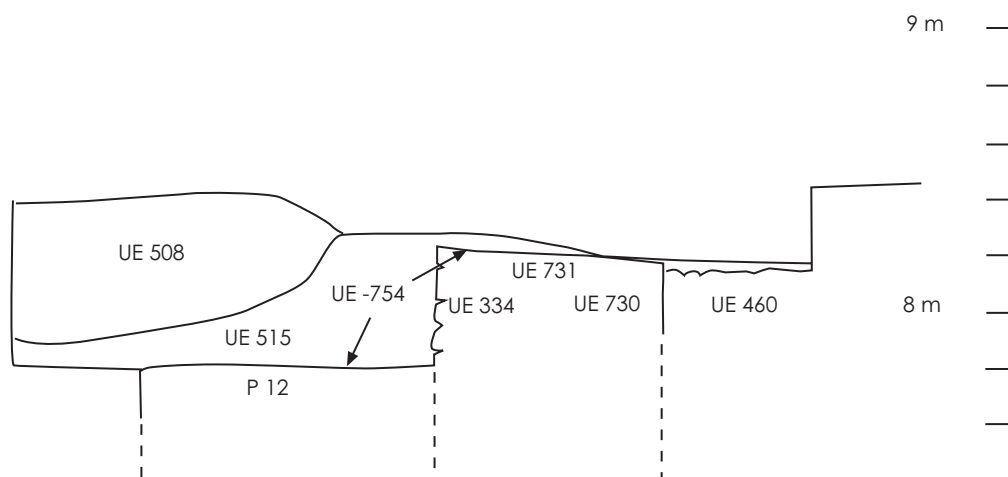
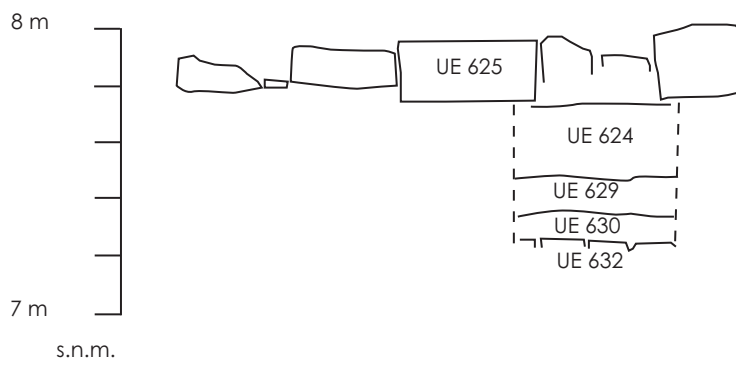
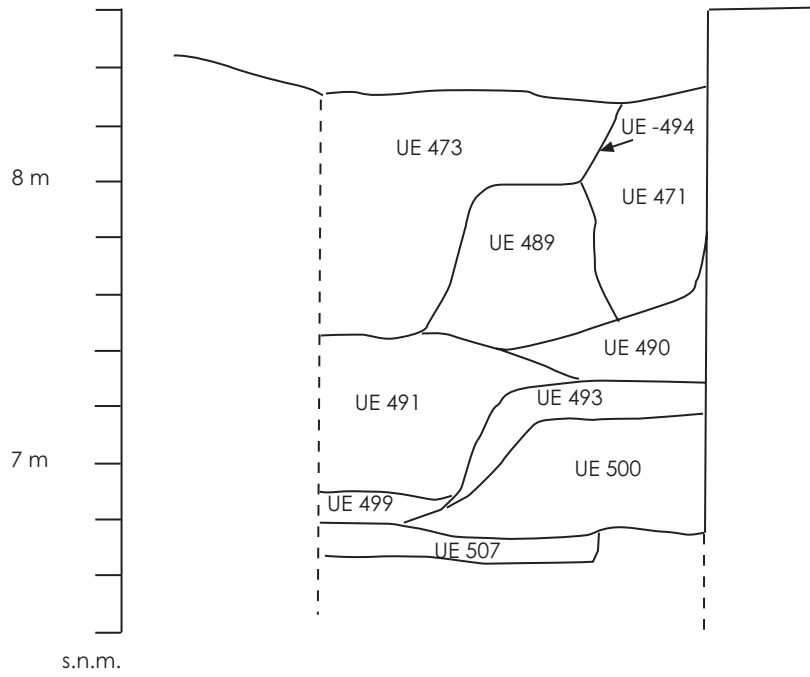
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 6, SECCIÓ P-P'

Nº PLÀNOL: 2.2.6



ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÜLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

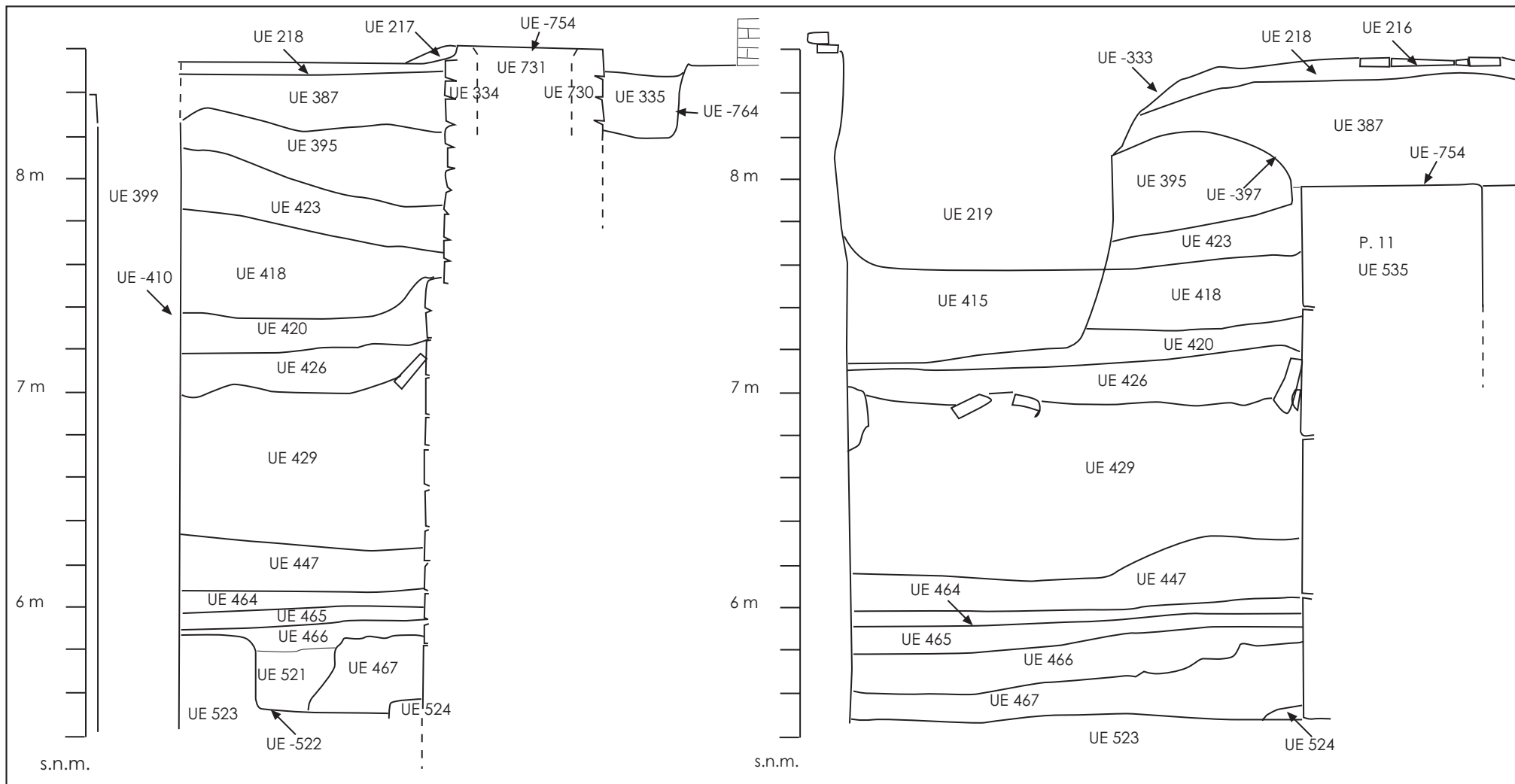
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIONS 7, 8 I 9, SECCIONS P-P', Q-Q' I R-R'

Nº PLÀNOL: 2.2.7



ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

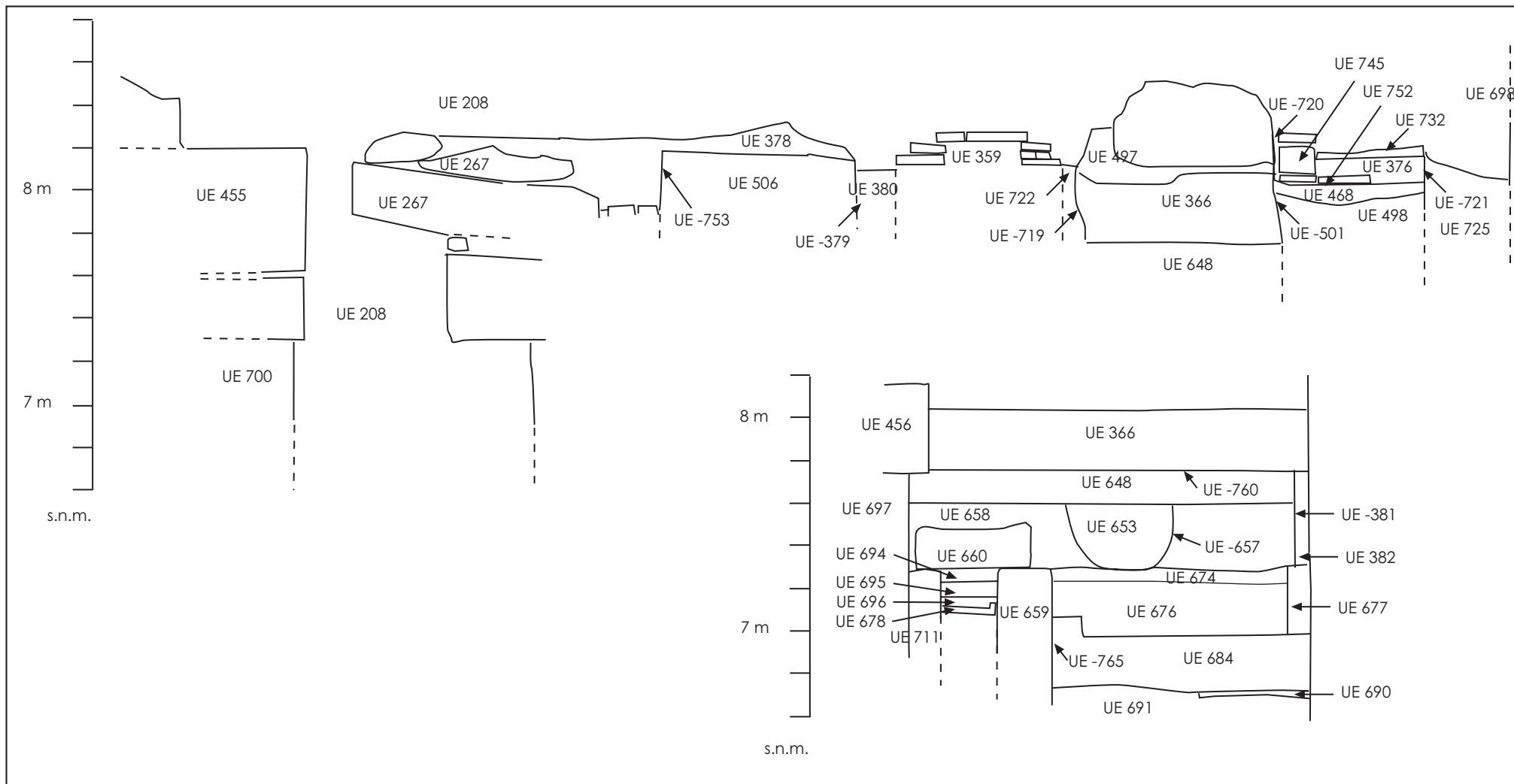
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 9, SECCIONS S-S' i T-T'

Nº PLÀNOL: 2.2.8

0 0,5 1 m

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

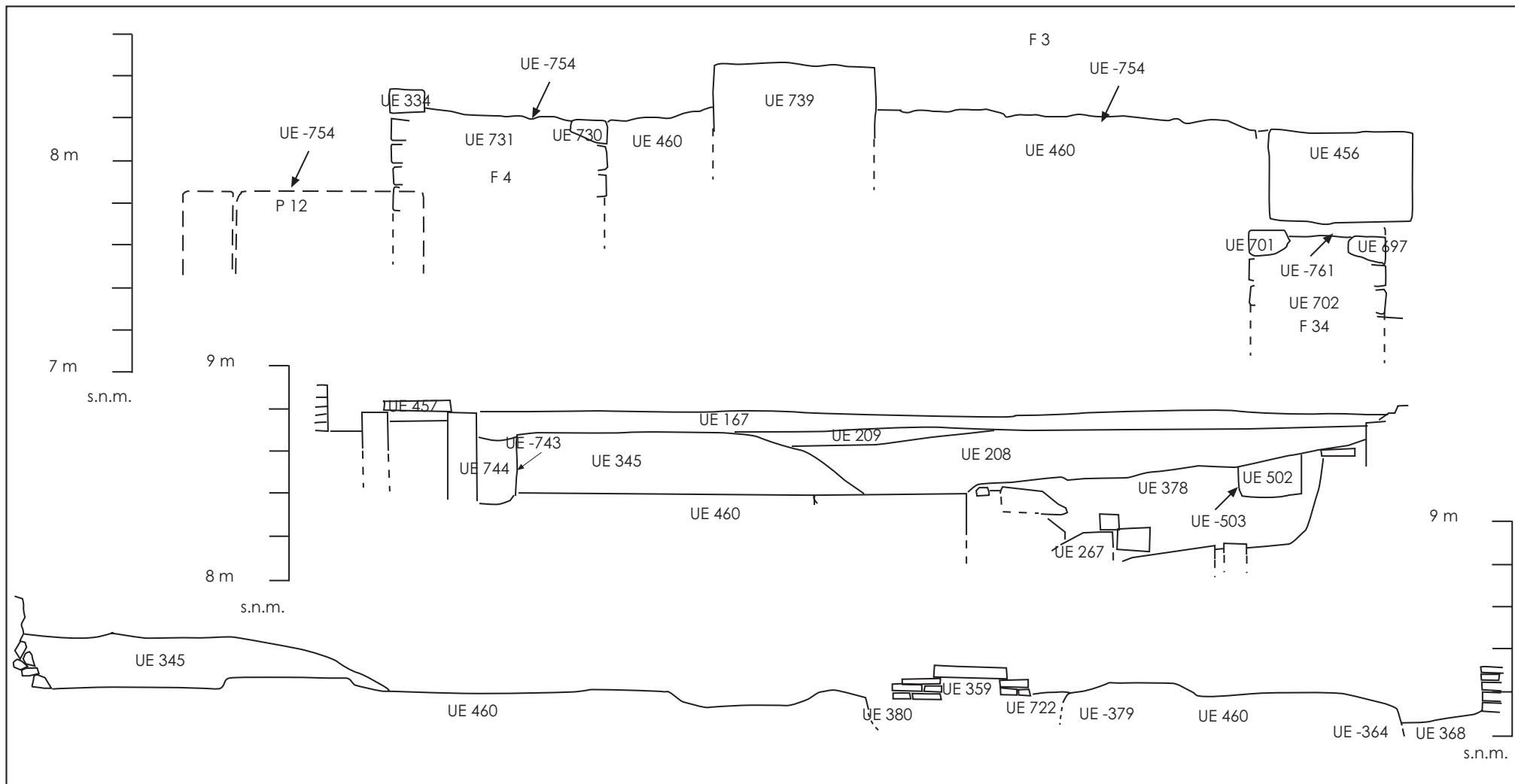


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 10, SECCIONS U-U' i V-V'

Nº PLÀNOL: 2.2.9





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

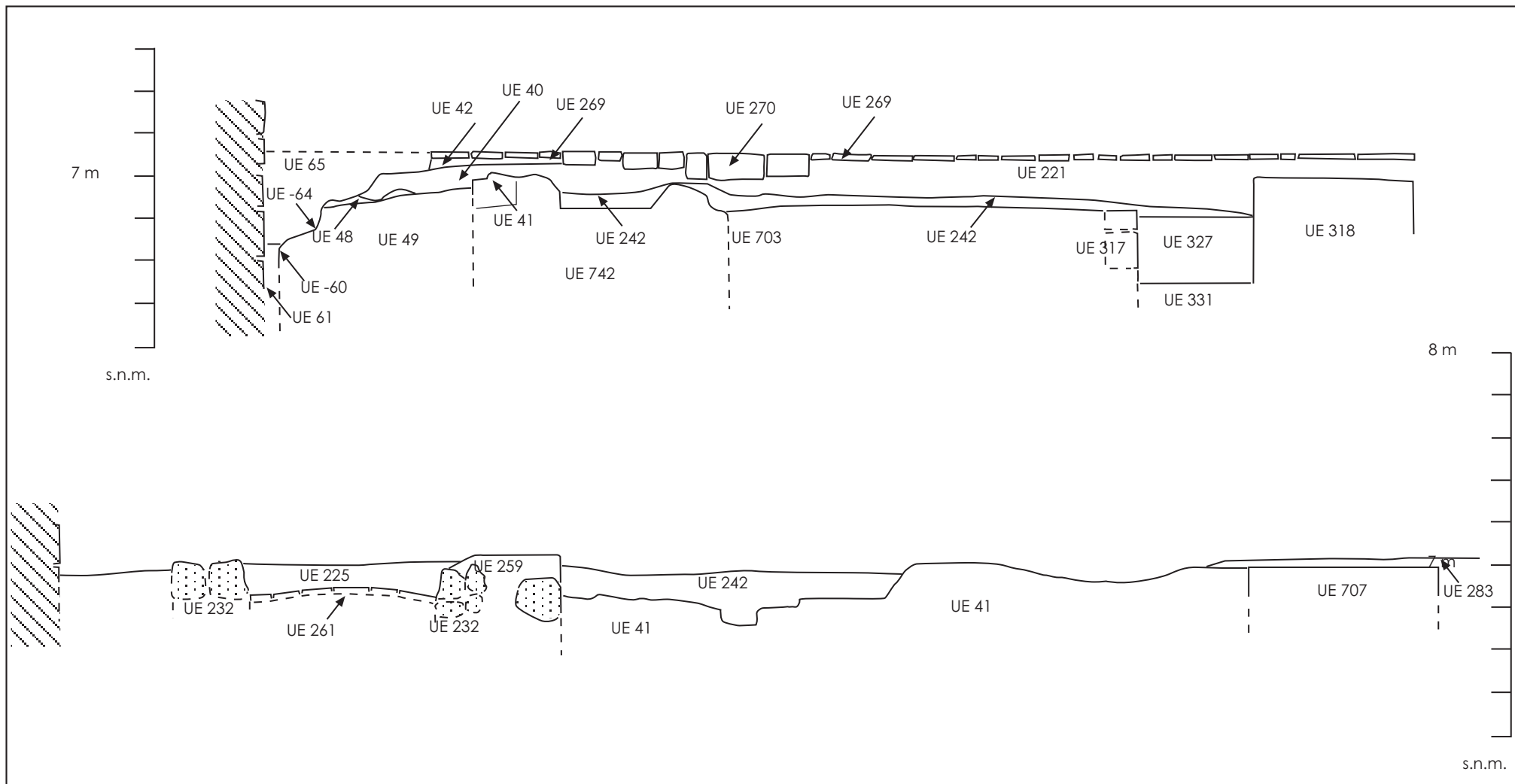


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 10, SECCIONS X-X, Y-Y' i Z-Z'

Nº PLÀNOL: 2.2.10





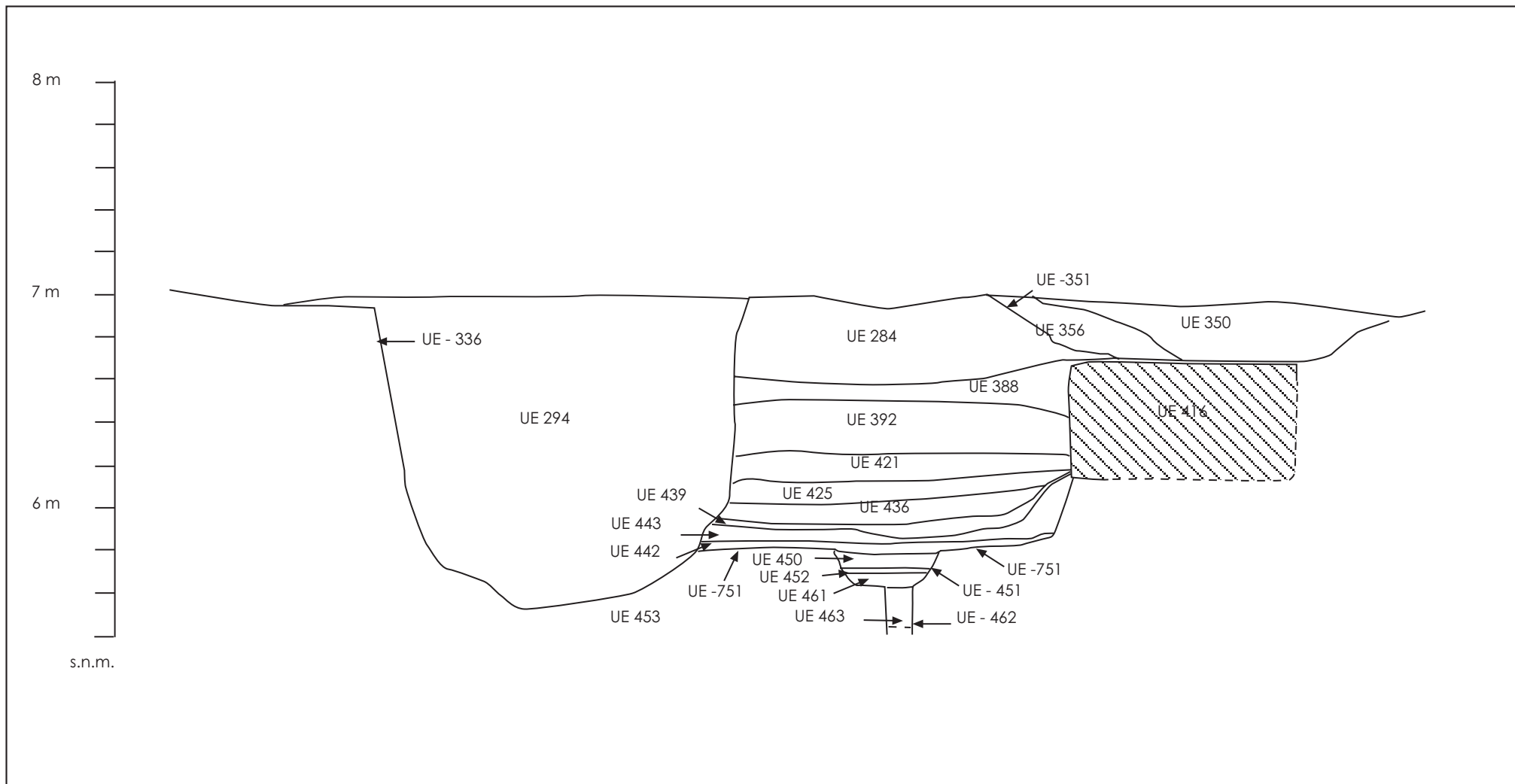
INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04



DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 11.1, SECCIONS α - α' i β - β' **Nº PLÀNOL:** 2.2.11





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

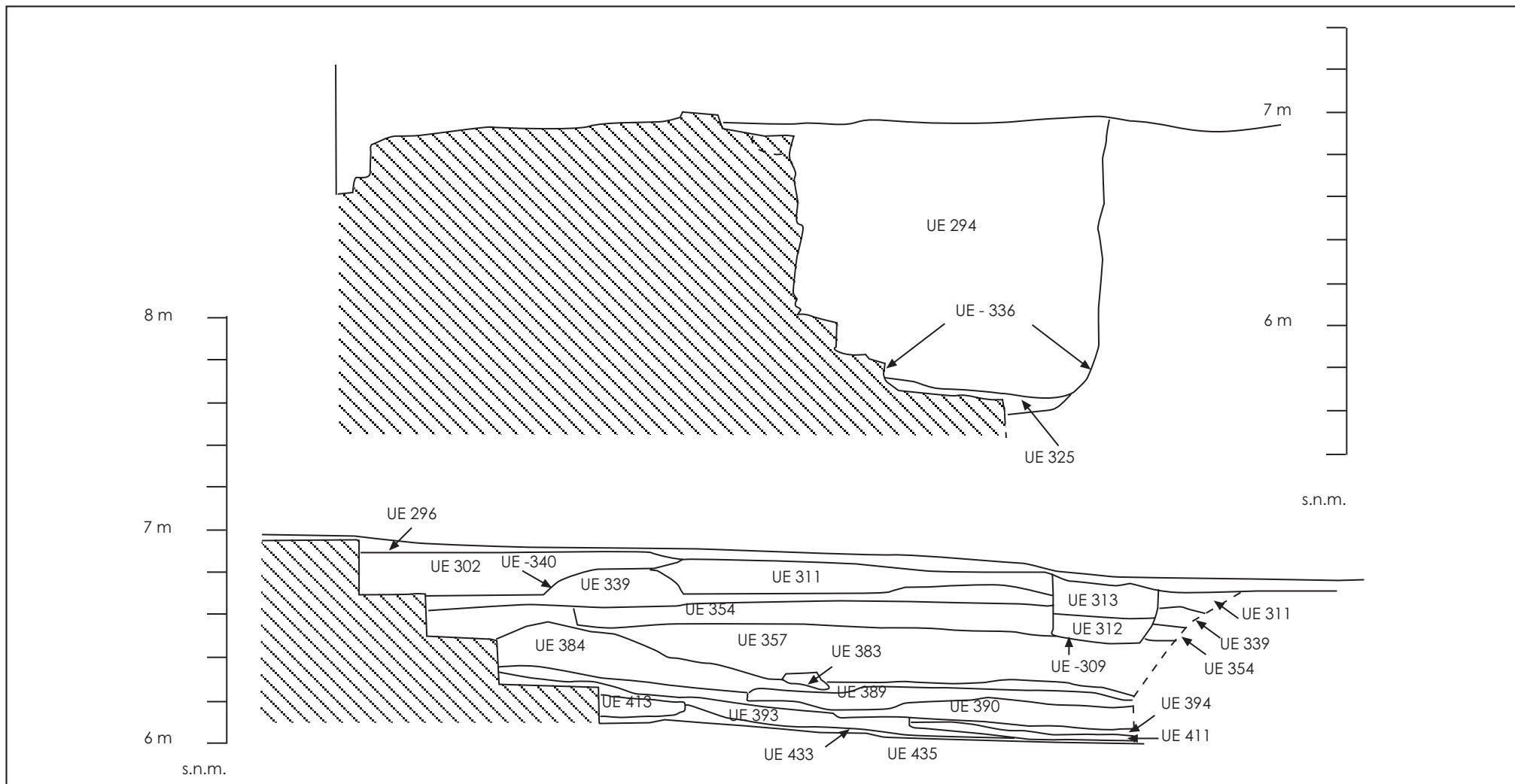


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 11.2, SECCIÓ γ-γ'

Nº PLÀNOL: 2.2.12





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

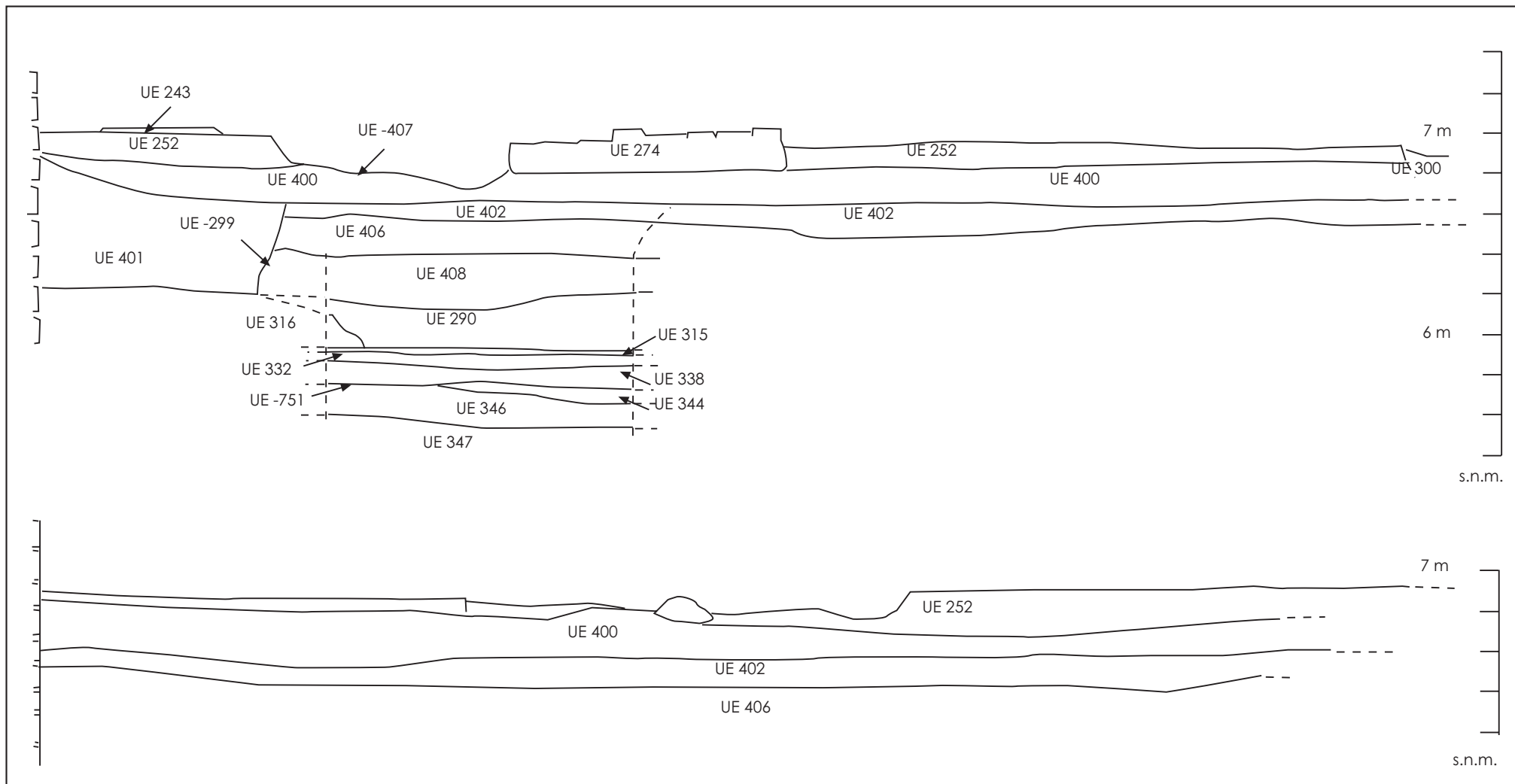


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 11.2, SECCIONS δ-δ' i ε-ε'

Nº PLÀNOL: 2.2.13





INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

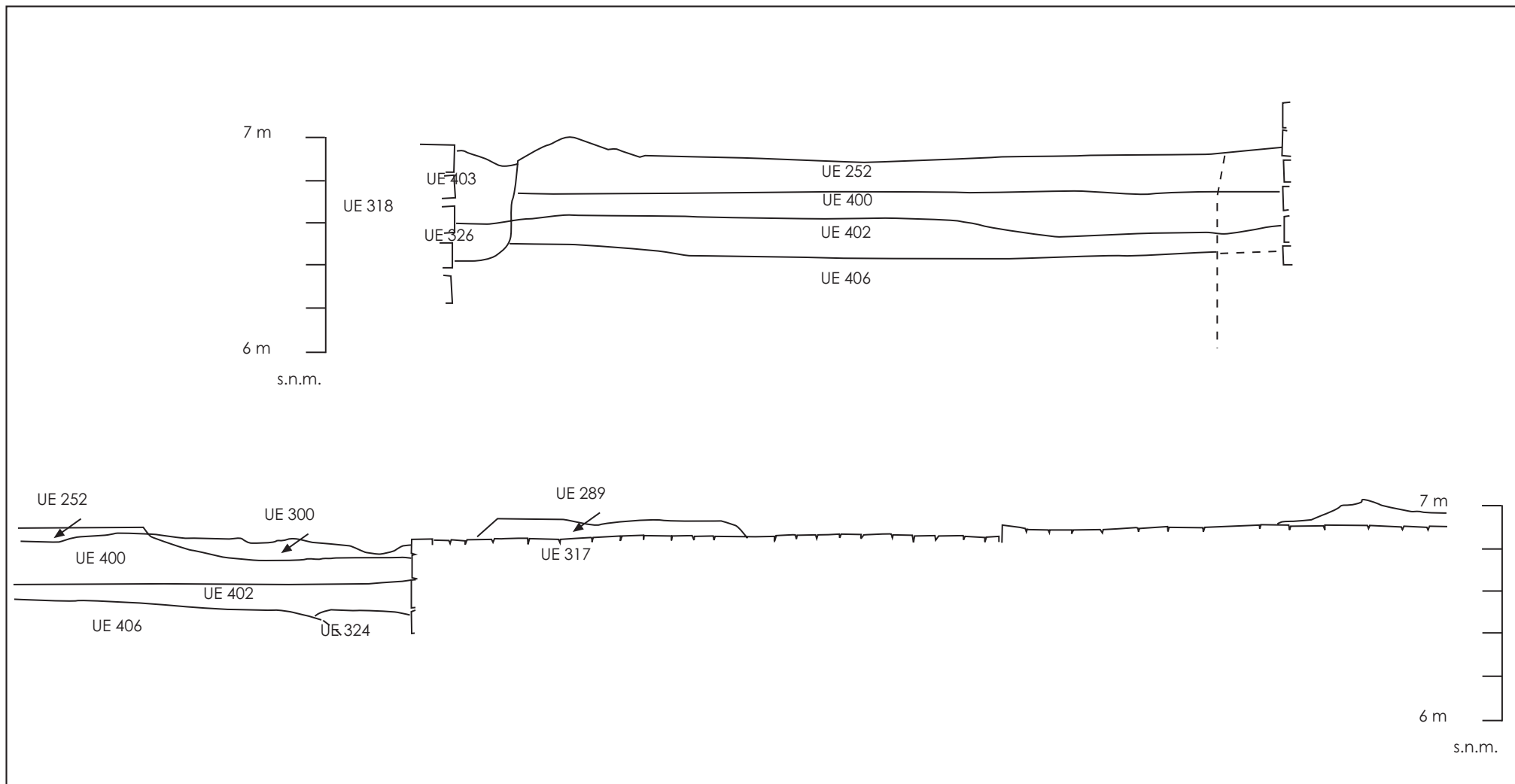


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 11.2, SECCIONS ζ-ζ' i η-η'

Nº PLÀNOL: 2.2.14

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

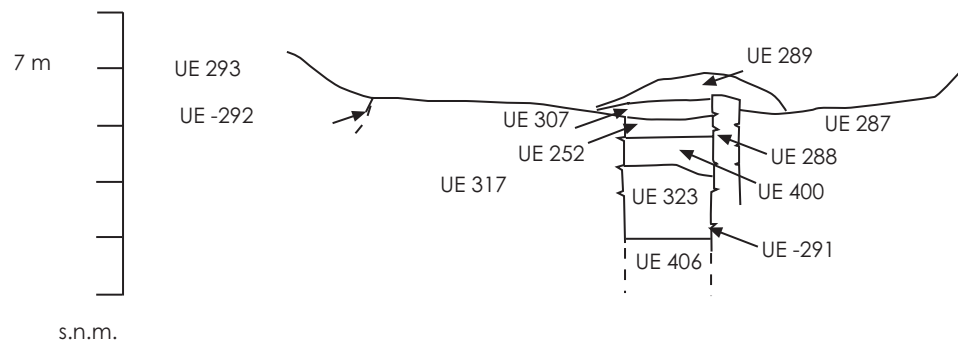
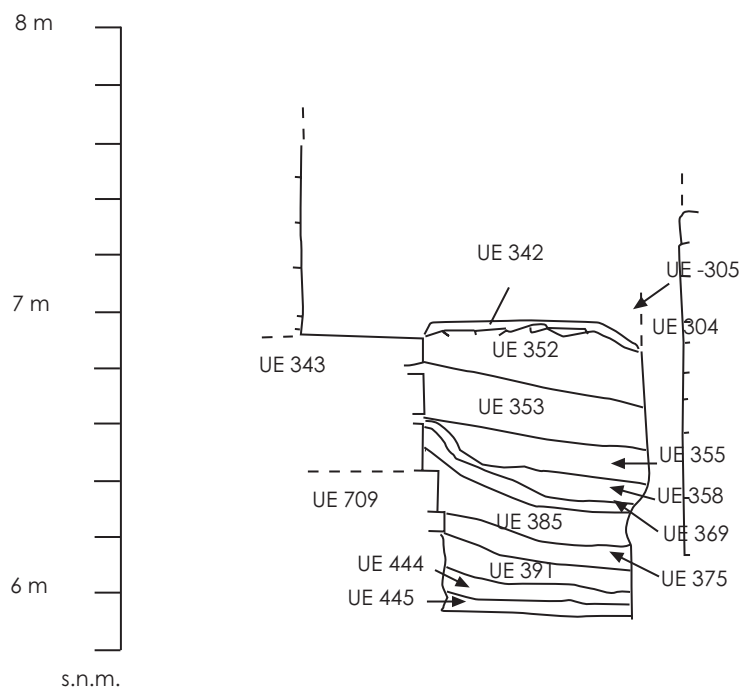


DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 11.2, SECCIONS 0-0' i 1-1'

Nº PLÀNOL: 2.2.15

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÜLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

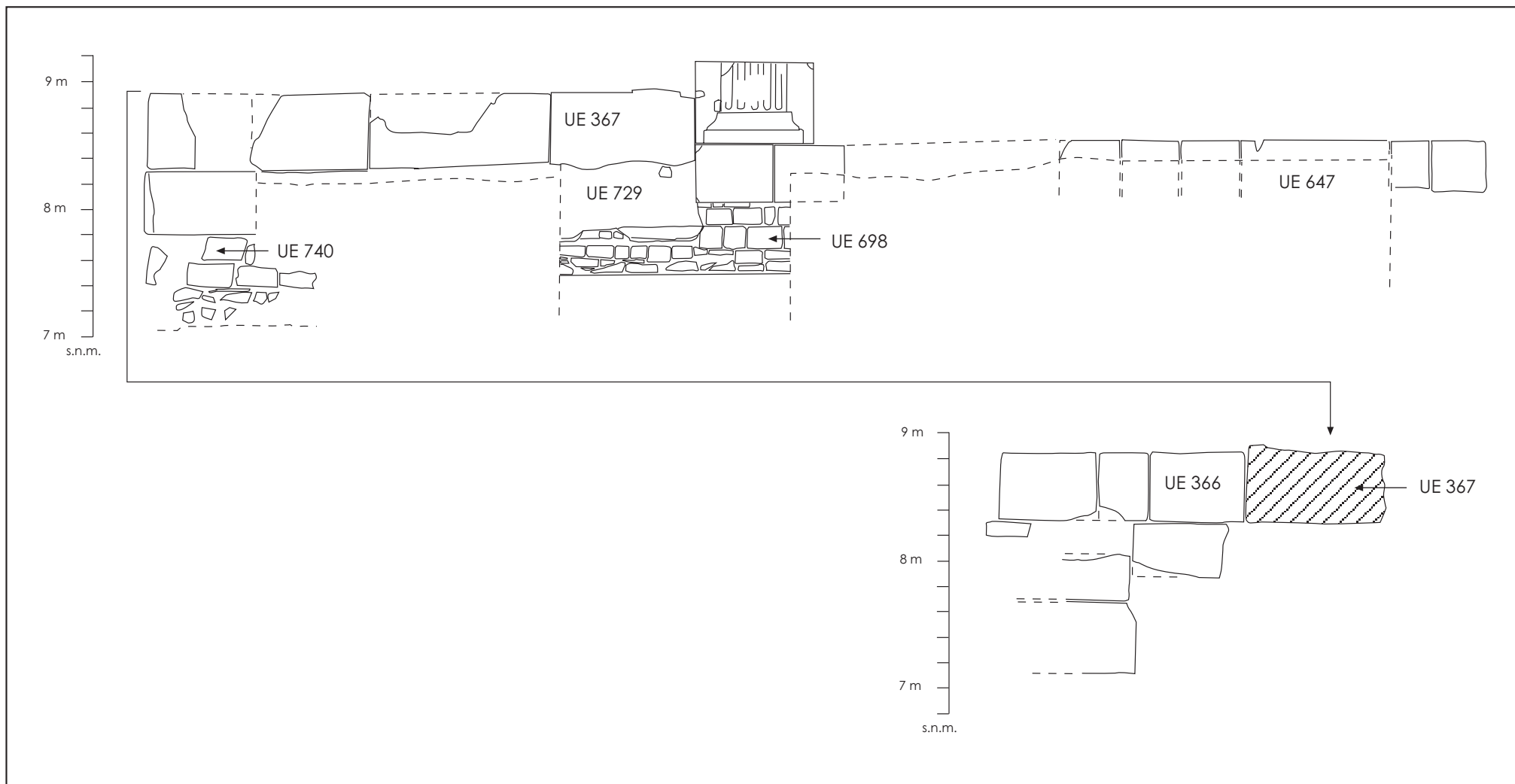
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIONS 7, 8 I 9, SECCIONS κ-κ' I λ-λ'

Nº PLÀNOL: 2.2.16



ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

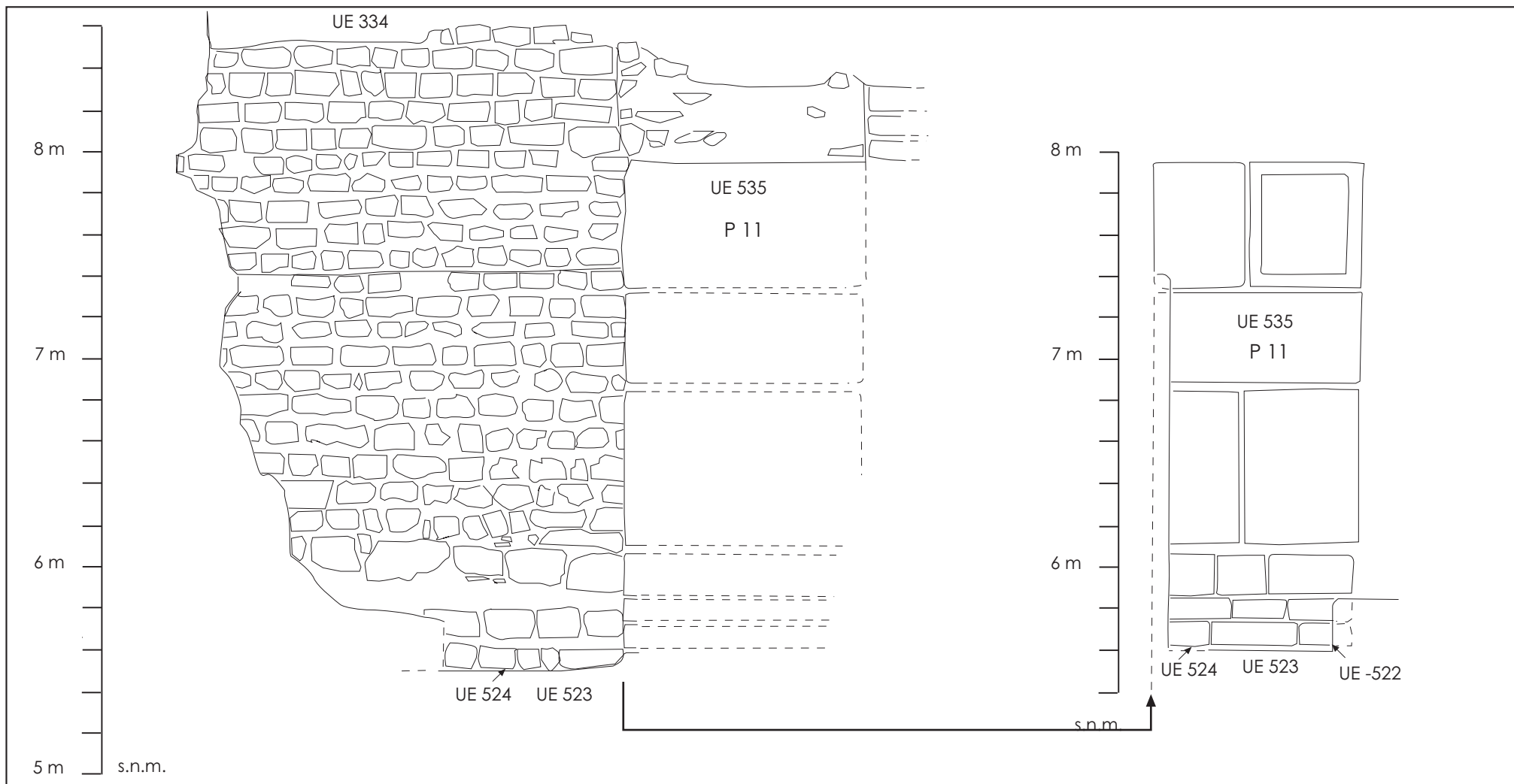
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 1, ALÇATS A1 i A2

Nº PLÀNOL: 2.3.1

0 0.5 1 m

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

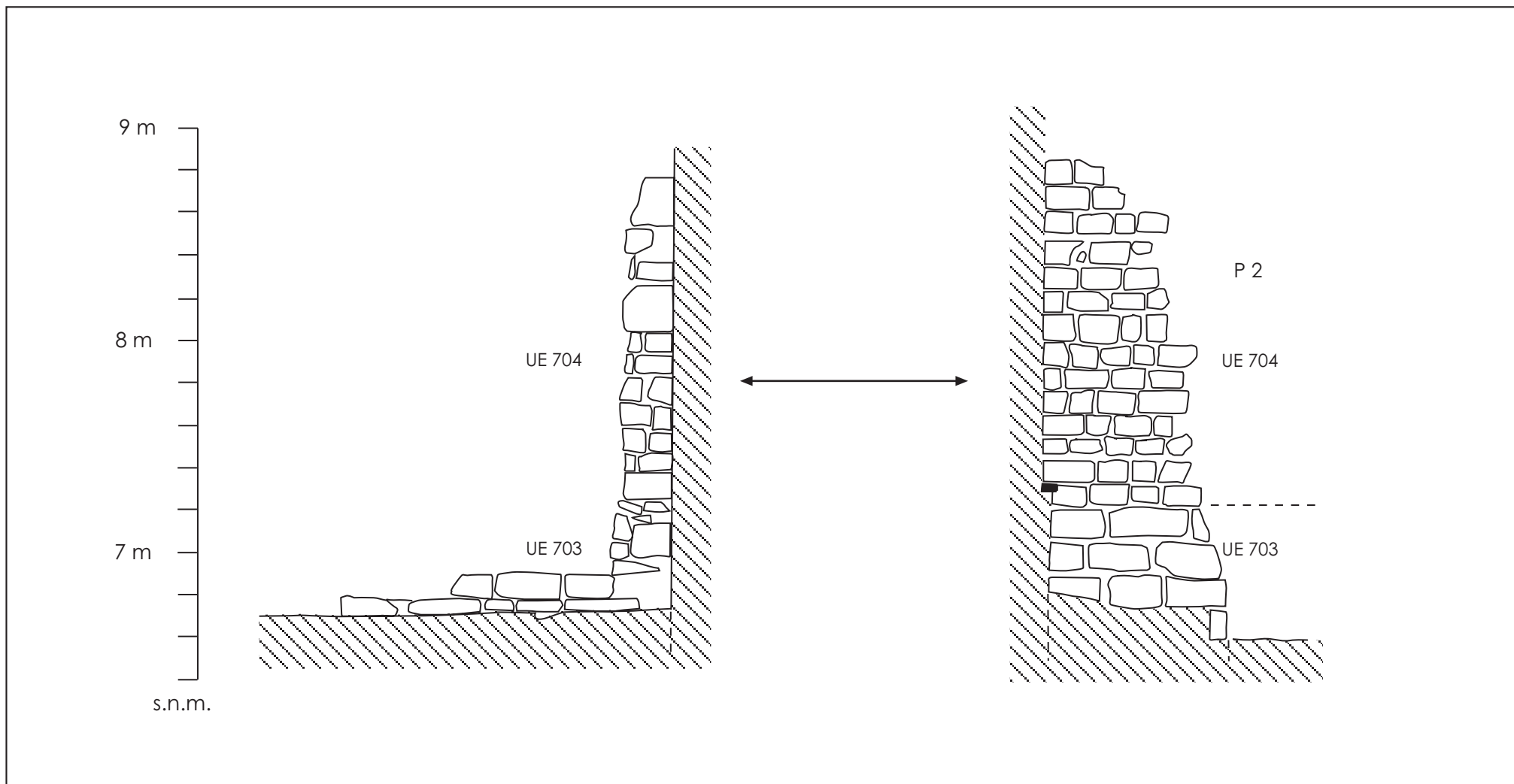
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 9, ALÇATS A3 i A4

Nº PLÀNOL: 2.3.2



ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

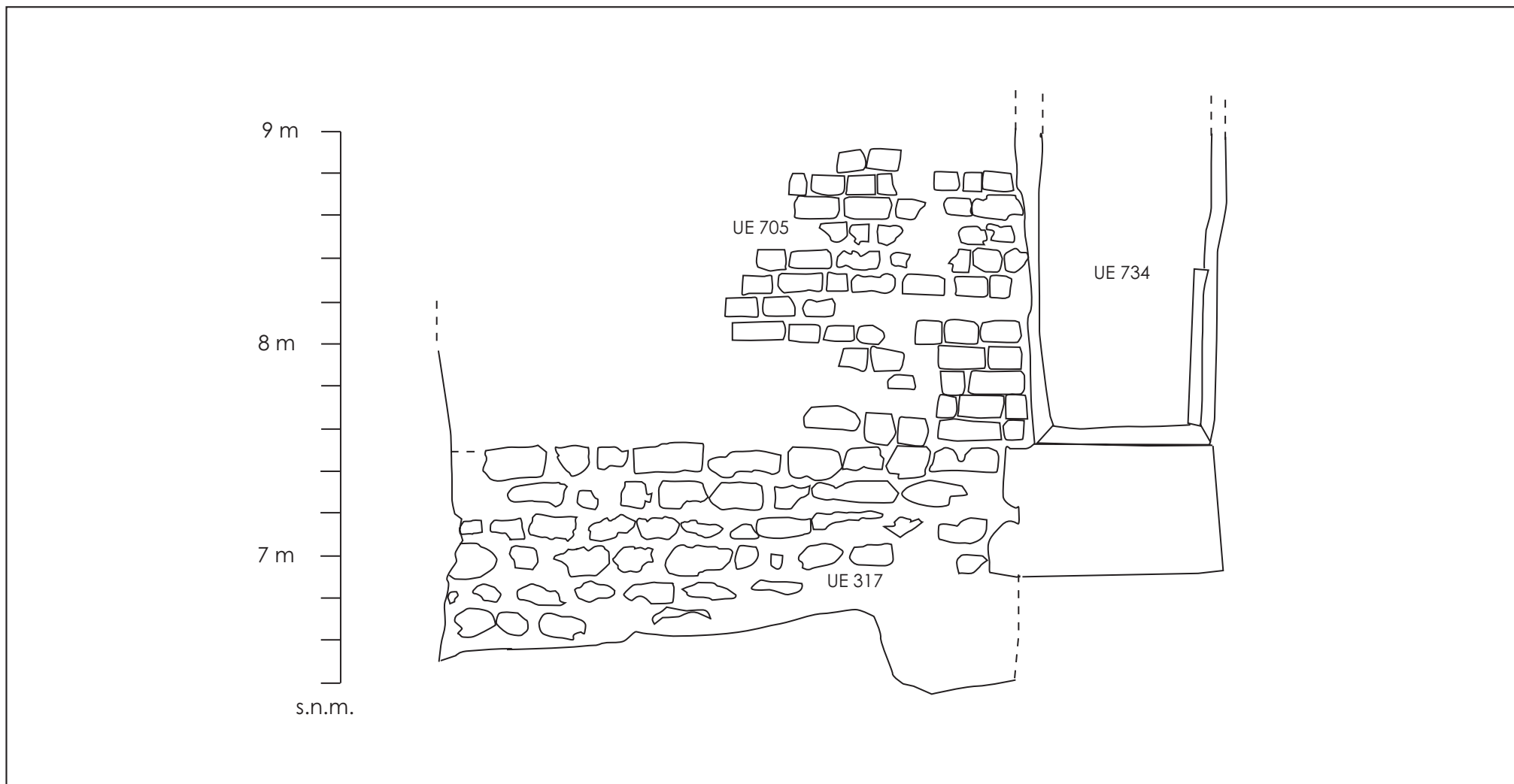
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 11.1, ALÇATS A5 i A6

Nº PLÀNOL: 2.3.3



ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

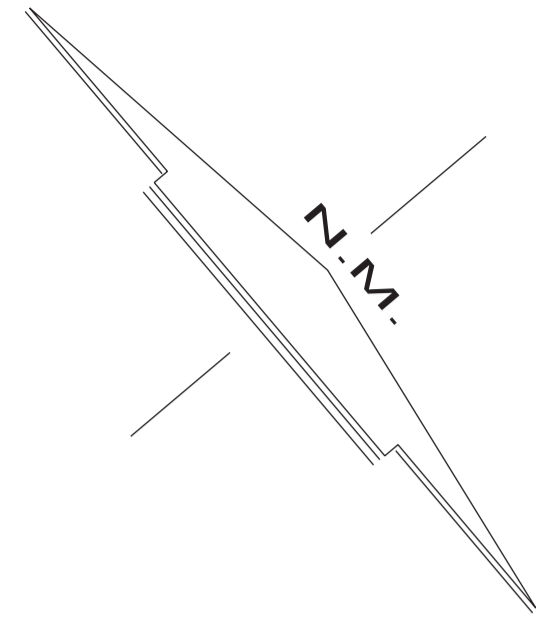
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

TÍTOL PLÀNOL: HABITACIÓ 12, ALÇAT A7

Nº PLÀNOL: 2.3.4



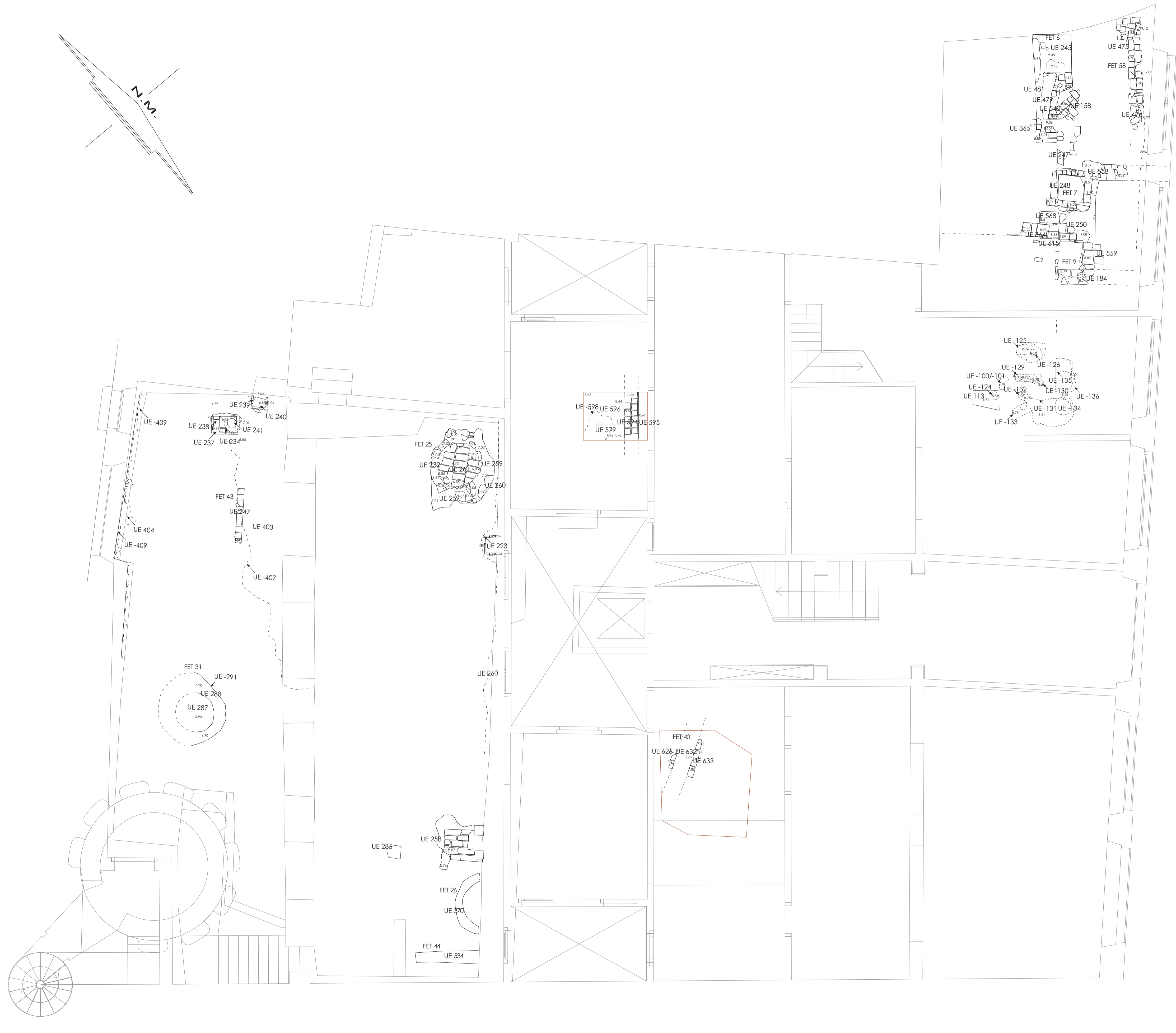
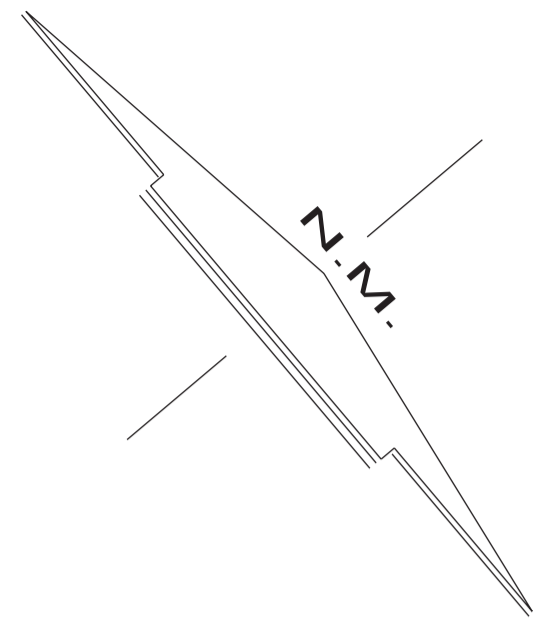
ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



	Estructures
	Retalls
	Restitució hipotètica de les estructures
	Límits de les cales

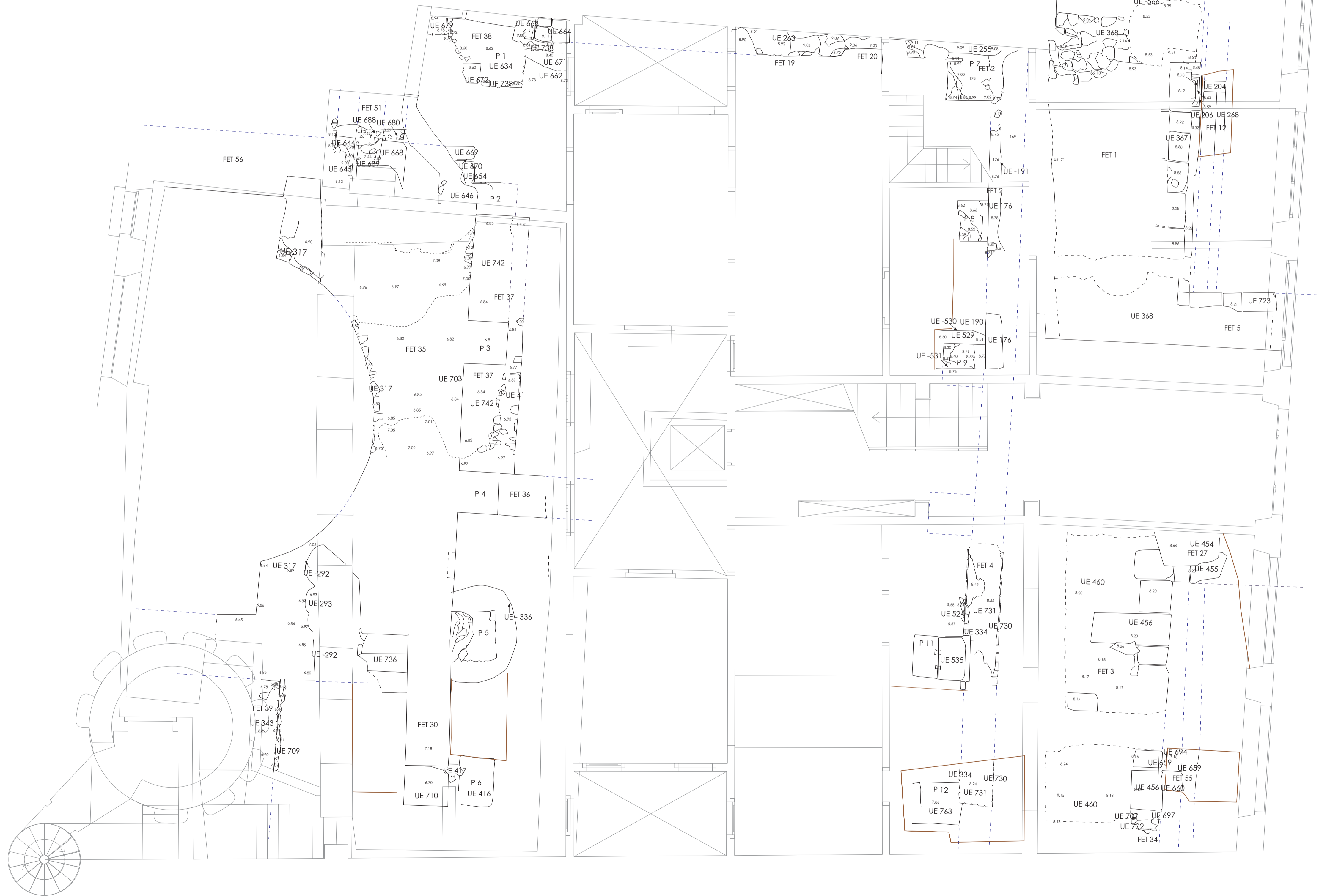
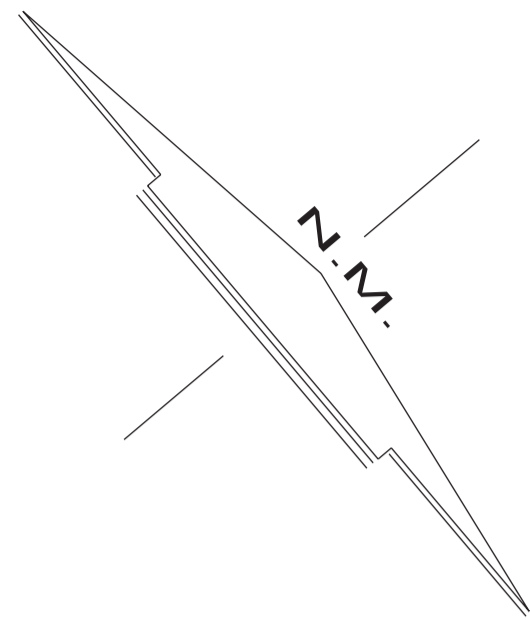
INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA:	C/ REGOMIR, 6 -ATAÜLF, 9
ANY: 2004	MUNICIPI: BARCELONA
COMARCA: EL BARCELONÈS	CODI M.H.C.B.: 008/04
DIRECCIÓ TÈCNICA:	JORDI HERNÁNDEZ GASCH
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT:	CAIXA D'ESTALVIS I PENSIONS DE BARCELONA
TÍTOL PLÀNOL:	NÚM. PLÀNOL 24.1
PLANIMETRIA DE LES RESTES ARQUEOLÒGIQUES:	Època moderna i contemporània





—	Estructures
- - -	Retalls
- - - - -	Restitució hipotètica de les estructures
—	Límits de les cales

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA:	C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9
ANY: 2004	MUNICIPI: BARCELONA
COMARCA: EL BARCELONÈS	CODI M.H.C.B.: 008/04
DIRECCIÓ TÈCNICA:	JORDI HERNÁNDEZ-GASCH
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT:	CAIXA D'ESTALVIS I PENSIONS DE BARCELONA
TÍTOL PLÀNOL:	NÚM. PLÀNOL 242
PLANIMETRIA DE LES RESTES ARQUEOLÒGIQUES:	Època moderna/contemporània



	Estructures
	Restalls
	Restitució hipotètica de les estructures
	Límits de les cales

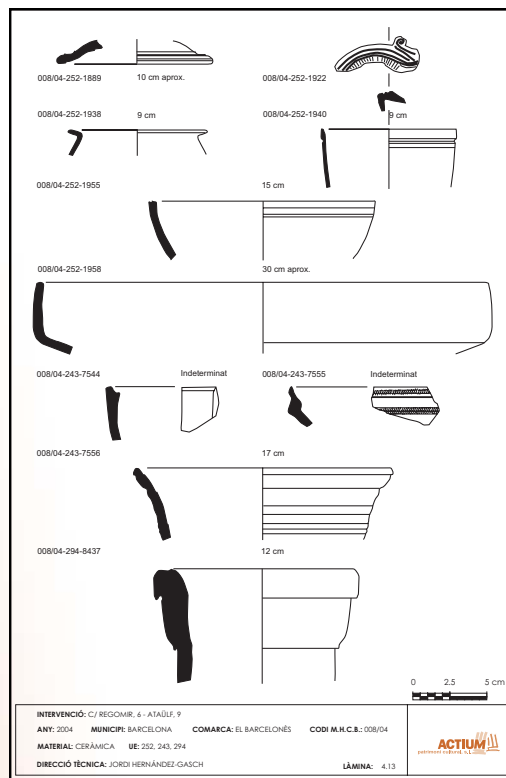
INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA:	C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9
ANY: 2004	MUNICIPI: BARCELONA
COMARCA: EL BARCELONÈS	CODI M.H.C.B.: 008/04
DIRECCIÓ TÈCNICA:	JORDI HERNÁNDEZ-GASCH
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT:	CAIXA D'ESTALVIS I PENSIONS DE BARCELONA
TÍTOL PLÀNOL:	
PLANIMETRIA DE LES RESTES ARQUEOLÒGIQUES:	Època romana
	NÚM. PLÀNOL 2.43

MEMORIA CIENTÍFICA

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA ALS CARRERS REGOMIR, 6 – ATAÜLF, 9 BARCELONA, EL BARCELONÈS

DEL 26 DE GENER AL 21 DE MAIG DE 2004

ANNEXOS 3 I 4



CODI M.H.C.B.: 008 /04

AUTOR
Jordi Hernández-Gasch

LLOC I DATA
Mataró, 7 de setembre de 2006

ANNEX 3: INVENTARI DE MATERIALS



UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
252	00001	VO	13310	2-4	DRES.	x						-25/100	Pasta vermellova				
252	00002-5	VO	13310	1	PASC.	x						-50/50	Pasta beix				
252	00006	VO	13310	1	LAIETANA	x						-40/-5	Pasta beix			S	
252	00007-9	NA	13310									100/100	Pasta beix				
252	00010	VO	13309	1	PASC.												
252	00011	NA	13309														
252	00012	PI	13309														
252	00013	VO	13250	OLL									Pasta tarraconesa			S	
252	00014-15	VO	13250	URN									Pasta tarraconesa			15	
252	00016-18	VO	13250	OLL									Pasta tarraconesa				
252	00019	VO	13250	TAP									Pasta tarraconesa				
252	00020	VO	13250	OLL									Pasta tarraconesa				
252	00021	FO	13250	GER/AMP									Pasta indeterminada				
252	00022	FO	13250	GER/AMP									Pasta tarraconesa				
252	00023-27	NA	13250	GER/AMP									Pasta tarraconesa				
252	00028	VO	13250	OLL									Pasta bètica				
252	00029-30	SF	13250										indeterminada. Engloba de color marró/a				
252	00031-32	VO	13258	PAT	H. 23							70-150					
252	00033	VO	13258	MAR	Ostia II,							1-150					
252	00034-37	VO	13258	TAP	H. 22							70-150					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
252	00038	SF	13258														
252	00039	SF	13250										da en ondi				
252	00040	VO	13251	FIN			GR						tes grolleres reduïdes-majoritàries- i oxidada				
252	00041	VO	13250	TAP			GO										
252	00042-48	SF	13250				GO						Pastes grolleres reduïdes i oxidades				
252	00049-52	SF	13251														
252	00053	SF	12054														
252	00054	CR	13104	FIN													
252	00055-56	SF	13104	FIN													
252	00057	VO	13104	BOL	ETTL.36							15-90					
252	00058	FO	13106	FIN													S
252	00059-60	SF	13106	FIN													S
252	00061	FIJ	50038										retallada				
252	00062	SF	13150					EXIM?					a? Pasta indeterminada, engalba marró-ta				
252	00100-160	SF	13310									s. I d.C.	Pasta vermello				
252	00161 - 200	SF	13310									s. I d.C.	Pasta beix				
252	00201-260	SF	13310									s. I d.C.	Pasta beix				
252	00261-0330	SF	13310									-100/100	Pasta beix				
252	00331-420	SF	13310									-100/100	Pasta vermello				
252	00421-470	SF	13310									-100/100	Pasta beix				
252	00471-510	SF	13310									-100/100	Pasta beix				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
252	00511-560	SF	13310									-100/100	Pasta vermello				
252	00561-620	SF	13310									-100/100	Pasta beix				
252	00621-670	SF	13310									-100/100	Pasta vermello				
252	00671-712	SF	13310									-100/100	Pasta beix				
252	00713-719	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta vermello				
252	00720-722	VO	13309	1	PASC.												
252	00724-725	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta beix				
252	00726-728	VO	13309	1	PASC.												
252	00729	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta beix				
252	00730	VO	13309	1	PASC.												
252	00731	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta beix				S
252	00732-736	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermello				
252	00738	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermello				S
252	00739-741	AN	13310									100/100	Pasta beix				
252	00742-743	AN	13310									100/100	Pasta vermello				
252	00744-749	NA	13310									100/100	Pasta beix				
252	00750-754	NA	13310									100/100	Pasta vermello				
252	00755-757	PI	13310									100/100	Pasta beix				
252	00758-759	PI	13310									100/100	Pasta vermello				
252	00760-761	SD	13310									100/100	Pasta vermello				
252	00762	SD	13310									100/100	Pasta beix				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
252	00763-788	SF	13306									-50/150					
252	00789	VO	13309	20 A	DRES.							-10/30					S
252	00790	VO	13309	20 A	DRES.							-10/30					
252	00791-793	NA	13309														
252	00794	AN	13309														
252	00795	PI	13309														
252	00796	SD	13310									100/100	Pasta vermellosa				
252	00797	VO	13309		DRES.												S
252	00798	SD	13309										Cartela, amb diicultat: OFS				S
252	00799	VO	13306									-50/150	Vora malmesa				
252	00800-876	SF	13309														
252	00877-898	SF	13312														
252	00899-900	NA	13300										1 estria				
252	00901	NA	13300										2 estries				
252	00902	AN	13300														
252	00903-907	SF	13303										amb estries a la paret externa				
252	00908-967	SF	13300														
252	00968-969	FIJ	50038										retallada				
252	00970	SF	13306	FIN								-50/150					
252	00971	VO	13250	41A/44A	VEGAS								Nasiterna. Pasta Tarraconesa				
252	00972	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
252	00973	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00974	VO	13250	GER									Pasta Tarraconesa			S	
252	00975	VO	13250	FIN									Pasta Tarraconesa				
252	00976	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00977	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00978	VO	13250	GER									Pasta Tarraconesa			S	
252	00979	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00980	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00981	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00982	VO	13250	FIN									Pasta Tarraconesa				
252	00983	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00984	VO	13250	MOR/GIB									Pasta Tarraconesa			S	
252	00985	VO	13250	MOR/GIB									Pasta Tarraconesa				
252	00986	VO	13250	PAT									Pasta Tarraconesa			S	
252	00987	VO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa			S	
252	00988	FO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00989	FO	13250	OLL									Pasta Tarraconesa				
252	00990	FO	13250	OLL									Fons umbilicat. Pasta Tarraconesa				
252	00991	FO	13250	AMP									Peu anular diferenciat. Pasta Tarraconesa				
252	00992	SD	13250	FIN									Pasta Tarraconesa				
252	00993	FO	13250	OLL									Fons umbilicat. Pasta Tarraconesa				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
252	00994	FO	13250	OLL									Fons umbilicat. Pasta Tarraconesa			
252	00995	NA	13250	GER/AMP									Trilobulada. Pasta Tarraconesa			
252	00996	NA	13250	GER									Nansa de cinta. Pasta Tarraconesa			
252	00997	NA	13250	GER/AMP									Trilobulada. Pasta Tarraconesa			
252	00998	NA	13250	GER									Bilobulada. Pasta Tarraconesa			S
252	00999	NA	13250	GER									Bilobulada. Pasta Tarraconesa			
252	01000	AN	13251	GER/AMP									Trilobulada. Pasta Tarraconesa			S
252	01001	VO	13251	OLL									Pasta bètica			
252	01002	VO	13251	GIB?									Pasta bètica			
252	01003	VO	13251	OLL/GIB?									Pasta bètica			S
252	01004	VO	13251	OLL/GIB?									Pasta bètica			
252	01005	VO	13251	BOL?									Marmita? Pasta bètica			S
252	01006	VO	13251	GER/OLL									Pasta bètica			
252	01007	VO	13251	OLL									Marmita? Pasta bètica			
252	01008	VO	13251	PAT									Pasta bètica			S
252	01009	VO	13251	PAT									Pasta bètica			
252	01010	VO	13251	FIN									Pasta bètica			
252	01011	AN	13251	GER/AMP									Pasta bètica			
252	01012	BR	13251	BOL									Pasta bètica			S
252	01013	FO	13251	OLL/GER									Pasta bètica			
252	01014	FO	13251	OLL/GER									Pasta bètica			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
252	01015	NA	13251	GER/AMP									Tija estriada torçada. Pasta bètica				
252	01016	VO	13251	GER									Trilobulada? Pasta depurada, dura			S	
252	01017	SD	13251	GER/AMP									Nansa. Pasta depurada, dura				
252	01018	SD	13251	FIN									Nansa. Pasta depurada, dura				
252	01019	SD	13251	GER/AMP									Nansa trilobulada. Pasta depurada, dura				
252	01020	FO	13251	GER/AMP									'eu anular diferenciat. Pasta depurada, dur				
252	01021	FO	13251	OLL									Peu umbilicat. Pasta depurada, dura				
252	01022	FO	13251	GER									Peu diferenciat de galeta. Pasta depurada				
252	01023	FO	13251	GER/OLL									Peu no diferenciat. Pasta Tarraconesa				
252	01024	NA	13251	GER/AMP									Nansa trilobulada. Pasta Tarraconesa				
252	01025	NA	13251	GER/AMP									Nansa tubular. Pasta depurada, dura				
252	01026	AN	13251	GER/AMP									Nansa de cinta. Pasta depurada, dura				
252	01027	FO	13251	GER/OLL									Peu no diferenciat. Pasta tarraconesa				
252	01028	VO	13251	FIN									Peu no diferenciat. Pasta tarraconesa				
252	01029	VO	13251	PAT									Pasta bètica				
252	01030	VO	13251	PAT									Pasta bètica				
252	01031-1322	SF	13250										Pastes diverses				
252	01323-1529	SF	13250										Pasta bètica				
252	01530-1628	SF	13250										Pates indeterminades				
252	01629-1632	SF	13250										Pasta ebusitana				
252	01633-1640	SF	13257														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
252	01641	FO	13251	BOL									Pasta ebussitana			
252	01642	FO	13250	MOR									ta ebussitana. Grans de sorra en el fons inl			
252	01643	VO	13251	GER/OLL									Pasta bètica			
252	01644	VO	13251	PAT									Pasta bètica			
252	01645	VO	13250	TAP									Pasta indeterminada			
252	01646	SD	13250										Pasta indeterminada			
252	01647	VO	13250	FIN									Pasta indeterminada			
252	01648	VO	13250	OLL									Petita. Pasta indeterminada			
252	01649	FO	13250	GER									u diferenciat de galeta. Pasta indeterminada			
252	01650	VO	13250	OLL									Pasta indeterminada			
252	01651	SD	13150										a? Pasta indeterminada, engalba marró-ta			
252	01652-1653	AN	13250	GER									Pasta tarraconesa			
252	01654	FO	13250	GER/AMP									Peu anular diferenciat. Pasta tarraconesa			
252	01655	NA	13250	GER									Bilobulada. Pasta tarraconesa			
252	01656	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa			
252	01657	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa			
252	01658	FO	13250										Peu no diferenciat. Pasta tarraconesa			
252	01659-1664	SF	13256										rag.clarament itàlic,2 amb estries concèntr			
252	01665	CO	12053	UFU									Engalba en el coll			
252	01666	VO	12053	GER									Trilobulada?			
252	01667	FO	12053	GER									u diferenciat de galeta, estries concèntriqu			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
252	01668-1672	SF	12053	FIN												
252	01673	VO	12054	GER									Estria en el llavi			S
252	01674	VO	12054	OIN												
252	01675	VO	12054	GER									Trilobulada			
252	01676	FO	12054	GER									Pla, peu lleugerament diferenciat			
252	01677	FO	12054	PAT									Ppeu anular diferenciat			
252	01678	FO	12054	PAT									Peu anular diferenciat			
252	01679	NA	12054	GER									Bilobulada			
252	01680-1693	SF	12054													
252	01694	VO	13251	GER												S
252	01695	VO	13251	GER												
252	01696	VO	13251	FIN												
252	01697	VO	13251	OLL												
252	01698	VO	13251	BOL												S
252	01699	NA	13251	GER									Nansa de cinta, lleuger solc			
252	01700	NA	13251	GER									Nansa de cinta, lleuger solc			
252	01701	FO	13251	OLL									Pla, no diferenciat			
252	01702	FO	13251	GER/PAT?									Peu anular diferenciat			
252	01703	FO	13251	PAT?									Pla, no diferenciat			
252	01704	FO	13251	OLL?									Pla, no diferenciat			
252	01705-1734	SF	13251													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
252	01735-1769	SF	13251				GR						tes grolleres reduïdes-majoritàries- i oxida				
252	01770	VO	13251	OLL			GR										
252	01771	VO	13250	OLL			GO									S	
252	01772	VO	13251	GER/OLL			GR										
252	01773	VO	13251	BOL			GR									S	
252	01774	VO	13251	GER/OLL			GR										
252	01775	VO	13251	GER/OLL			GR										
252	01776	VO	13251	GER/OLL			GR										
252	01777	VO	13251	GER/OLL			GR										
252	01778	VO	13251	GER			GR										
252	01779	VO	13251	PAT/TAP			GR										
252	01780	VO	13251	PAT/TAP			GR										
252	01781	VO	13250	TAP			GO										
252	01782	VO	13251	TAP			GR									S	
252	01783	VO	13251	TAP			GR										
252	01784	VO	13251	GER/OLL			GR										
252	01785	FO	13251	GER/OLL			GR										
252	01786	CR	13251	OLL			GR										
252	01787	FO	13251	GER/OLL			GR										
252	01788-1797	SF	13251	FIN			GR						tes grolleres reduïdes-majoritàries- i oxida				
252	01798	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
252	01799-1801	VO	13258	MAR	Ostia II							1-150					
252	01802-1803	FO	13258	PAT													
252	01804-1805	FO	13258	MAR	Ostia II							1-150					
252	01807	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
252	01808	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
252	01809	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
252	01810	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
252	01811	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
252	01812	VO	13258	MAR	Ostia II							1-150					
252	01813	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
252	01814-1843	SF	13258														
252	01844-1845	FO	13106	BOL	DRAG. 37							60-100				1844	
252	01846	FO	13106	BOL	DRAG. 37?							60-100					
252	01847	FO	13106	BOL	DRAG. 29/37							40-100	2 solcs fons intern				
252	01848-1850	FO	13106	COP									Petita			1849	
252	01851	VO	13106	FIN													
252	01851-1862	SF	13106										Frag. -tret d'un- amb decoració				
252	01863-1868	SF	13258														
252	01869	VO	13257	TAP	VEGAS 7							-200/100					
252	01870	VO	13104	BOL/COP													
252	01871	VO	13104	COP	ETTL. 22							15-30				S	

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
252	01872	VO	13104	BOL/COP												
252	01873	VO	13104	COP ?	ETTL. R.9 ?							25-50				
252	01874	VO	13104	BOL/GOB ?												
252	01875-1876	VO	13104	COP/BOL	ETTL. 22-33?							1-50				
252	01877	VO	13104	COP	ETTL. 27							15-70				
252	01878	VO	13104	COP/BOL												
252	01880	VO	13104	COP	ETTL. 37							15-100	forat de reparació			S
252	01881	VO	13104	FIN									Vora triangular			
252	01882-1883	VO	13104	COP/BOL	ETTL. 22-33?							1-50				1883
252	01884-1886	FO	13104	PTT												1886
252	01887	SD	13104	FIN												
252	01888	FO	13104	BOL												S
252	01889	FO	13104	COP	ETTL. R. 5							-10/15				S
252	01890	FO	13104	COP												
252	01891-1920	SF	13104	FIN												
252	01921-1922	MA-VL	13205		DRES. 9 a 14											1922
252	01923	IN	13200													
252	01924	DI	13200													
252	01925	MA	13200													
252	01926	MA-DI	13200													
252	01927	MA	13200													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
252	01928-1929	FO	13154	FIN													
252	01930	VO	13154	FIN													
252	01931-1934	SF	13154	FIN													
252	01935-1937	IN	13200	FIN													
252	01938	VO	13150	GOB	MAYET 20-42?							10-100					S
252	01939	VO	13150	GOB													
252	01940	VO	13150	GOB	MAYET 5 ?							-50 - -1					S
252	01941-1954	SF	13150	FIN									rag amb dec. a la barbotina, 1 frag. amb so				
252	01955	VO	13250	BOL									sta tarraconesa, 2 estries sota vora, solc ll				
252	01956	SD	13250 ?	FIN									Pasta tarraconesa				
252	01957	VO	13250	16?	MEZQ.?					EN	EN		Imitació local				
252	01958-1959	VO	13250	16?	MEZQ.?					EN	EN		Imitació local				1958
252	01960	SF	13250	FIN													
252	01960-2012	SF	13310									-100/100	Pasta vermellosa				
252	02013-2046	SF	13309														
252	02047-2056	SF	13300														
252	02057-2063	SF	13312														
252	02064-2067	SF	13306														
252	02068-2072	SF	13303														
252	02073-2092	SF	13250										Pasta bètica				
252	02093-2125	SF	13250										Pasta tarraconesa, beix				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
252	02126-2131	SF	13250										Pasta tarraconesa, vermellosa				
252	02132-2138	SF	13250										Pasta indeterminada				
400	02139-2200	SF	13310										Pasta vermellosa				
400	02201-2280	SF	13310										Pasta vermellosa				
400	02281-2328	SF	13310										Pasta vermellosa				
400	02329-2362	SF	13310										Pasta beix				
400	02363-2383	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermellosa				,2372,;
400	02384	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta beix				
400	02385	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta vermellosa, sup. Grisa				
400	02386	NA	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermellosa				
400	02387-2391	NA	13310										Pasta vermellosa				
400	02392-2394	AN	13310										Pasta vermellosa				
400	02395	CR	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermellosa				
400	02396	PI	13310										Pasta vermellosa				
400	02397	PI	13310										Pasta beix				
400	02398-2399	NA	13310										Pasta beix				
400	02400	TAP	13310										Pasta beix				
400	02401-2426	SF	13309														
400	02427-2450	SF	13300														
400	02451-2465	SF	13312														
400	02466-2469	SF	13306														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
400	02470	VO	13306	2-4	DRES.							-30/150					
400	02471	SF	13303														
400	02472-2513	SF	13250										Pasta tarraconesa, vermellosa				S
400	02514-2531	SF	13250										Pasta tarraconesa, beix				S
400	02532	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa, beix				
400	02533-2535	VO	13250	OLL									Pasta tarraconesa				
400	02536-2537	FO	13250	GER									Pasta tarraconesa, beix				
400	02538-2539	NA	13250	GER									Pasta tarraconesa				
400	02540-2541	AN	13250	GER									Pasta tarraconesa, beix				
400	02542	AG	13250	TAP									Pasta tarraconesa, vermellosa				
400	02543	VO	13250	AND									Pasta tarraconesa, vermellosa				
400	02544-2567	SF	13250										Pasta bètica				
400	02568	VO	13250	OLL/GER									Pasta bètica				
400	02569	VO	13250	TAP									Pasta bètica				
400	02570	VO	13250	GER									Pasta bètica				
400	02571	FO	13250	GER/AMP									Pasta bètica, peu anular diferenciat				
400	02572	NA?	13250	VIN									Pasta bètica				
400	02573	NA	13250	GER/AMP									Pasta bètica, tubular				
400	02574	NA	13250	GER/AMP									Pasta bètica, 3 estries				
400	02575-2576	SF	13250										Pasta ebusitana				
400	02577-2578	SF	13257	TAP								-100/100	Engalba a l'interior de color marró				2578

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
400	02579-2608	SF	13250										Pasta indeterminada				
400	02609	VO	13250	GER/AMP									Pasta indeterminada				
400	02610	VO	13250	TAP									Pasta indeterminada				
400	02611	CO	13250	AMP									Pasta indeterminada				
400	02612	FO	13250	GER									Pasta indeterminada, peu no diferenciat				
400	02613	FO	13250	GER/AMP									Pasta indeterminada, peu no diferenciat				
400	02614	FO	13250	GER/AMP									Pasta indeterminada, peu no diferenciat				
400	02615	SF	13250					PM					a indeterminada, pintada amb bandes i zigzag				
400	02616-2629	SF	13251										Pasta indeterminada				
400	02630	VO	13251	OLL													
400	02631	NA	13251	GER/AMP									Bilobulada				
400	02632	VO	13251	AMP												SI	
400	02633-2647	SF	13250							GO							
400	02648-2649	VO	13250	OLL/GER						GO							
400	02650-2651	VO	13250	TAP						GO							
400	02652-2677	SF	13251							GR							
400	02678	VO	13251	OLL/GER						GR							
400	02679-2681	FO	13251	OLL/GER						GR							
400	02682	AN	13251	GER						GR							
400	02683-2698	SF	13258														
400	02699-2702	VO	13258	PCA	H. 19-194							70-150					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
400	02703-2705	FO	13258	PCA													
400	02706-2710	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
400	02711	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
400	02712	VO	13258	MAR													
400	02713	FO	13258										Peu anular diferenciat				
400	02714-2715	VO	13258	MAR	Ostia II							1-150					
400	02716-2722	VO	13106	COP	DRAG. 29 b							40-90				'16-27:	
400	02723	VO	13106	COP	DRAG. 27c ?							80-120	Mida petita				
400	02724-2725	VO	13106	COP									Mida petita				
400	02726	FO	13106	COP	DRAG. 29							10-90	Peu anular diferenciat				
400	02727-2741	SF	13106										Decorats				
400	02742	CA	13104														
400	02743	FO	13104														
400	02744	VO	13107														
400	02745	VL-MA	13205														
400	02746	IN-MA	13204														
400	02747-2749	IN	13204														
400	02750-2755	SF	13150										Pastes i acabats diversos				
400	02756	FO	13250							EN			Engalba ataronjada				
400	02757	SF	13250							EN			Engalba marró				
400	02758	SD	13250	AND						EN			Engalba ataronjada				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
402	02759-2798	SF	13310										Pasta beix			
402	02799-2855	SF	13310										Pasta vermello			
402	02856-2935	SF	13310										Pasta beix			
402	02936-3055	SF	13250										Tarraconesa			
402	03056-3095	SF	13310										Pasta beix			
402	03096-3135	SF	13300													
402	03136-3195	SF	13309													
402	03196-3265	SF	13310										Pasta beix			
402	03266-3307	SF	13310										Pasta vermello			
402	03308-3452	SF	13250										Tarraconesa. Pasta beix			
402	03453-3482	SF	13250										Tarraconesa. Pasta vermello			
402	03483-3548	SF	13250										Bètica			
402	03549-3637	SF	13250										Indeterminada			
402	03638-3783	SF	13250										Tarraconesa. Pasta beix			
402	03784-3820	SF	13250										Tarraconesa. Pasta beix			
402	03821-3860	SF	13310										Pasta beix			
402	03861-3862	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta beix			
402	03863	CO	13310										Pasta beix			
402	03864	NA	13310										Pasta beix. Trilobulada			
402	03865-3869	NA	13310										Pasta beix. Estria central			
402	03870	NA	13310										Pasta beix. Secció circular			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	03871	NA	13310										Pasta beix. Bífida				
402	03872	NA	13310										Pasta beix. Estria central				
402	03873-3875	AN	13310										Pasta beix				
402	03876-3877	PI	13310										Pasta beix				
402	03878-3880	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta vermello				
402	03881-3882	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermello				
402	03883	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta vermello				
402	03884-3885	CO	13310										Pasta beix				
402	03886-3887	NA	13310										Pasta vermello. Bífida				
402	03888	NA	13310										Pasta vermello. Estria central				
402	03889-3891	AN	13310										Pasta vermello				
402	03892	AN	13310										Pasta beix				
402	03893	PI	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermello				
402	03894	CO	13310										Pasta vermello				
402	03895-3944	SF	13310										Pasta vermello				
402	03945-3995	SF	13310										Pasta beix				
402	03996	VO	13300	1	DRES.												
402	03997-4047	VO	13300	1	DRES.												
402	04048-4049	VO	13309	1	PASC.												
402	04050	VO	13300	FIN									4 frag.			S	
402	04051	NA	13300	FIN									Corresponent segurament a 4050				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	04052	PI	13309	20 ?	DRES.												
402	04053-4079	SF	13309														
402	04080-4096	SF	13306														
402	04097-4101	VO	13250	OLL									Pasta tarraconesa, beix.			197,40€	
402	04102	VO	13250	OLL-GER									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04103	VO	13250	OLL									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04104	VO	13250	FIN									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04105	VO	13250	OLL									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04106	VO	13250	OLL-GER									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04107	VO	13250	BOL									Pasta tarraconesa, beix.			S	
402	04108	VO	13250	OLL-GER									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04109	VO	13250	FIN									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04110-4112	VO	13250	GER-GOT									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04113	VO	13250	GER-GOT									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04114	VO	13250	FIN									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04115	VO	13250	FIN									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04116	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa, beix.			S	
402	04117	VO	13250	AMP-GER									Trilobulada.Pasta tarraconesa, beix.				
402	04118	VO	13250	GIB									Pasta tarraconesa, beix.			S	
402	04119	VO	13250	MOR?									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04120-4128	VO-NA	13250	GER									Pasta tarraconesa, beix.			4122	

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	04129-4136	NA	13250	GER									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04137-4138	AN	13250	GER-AMP									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04139-4141	COLL	13250	FIN									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04142-4143	VO	13250	TAP?									Pasta tarraconesa, beix.			4143	
402	04144	FO	13250	GER-OLL									Peu no diferenciat. Pasta tarraconesa, beix				
402	04145	FO	13250	GER-OLL									diferenciat de galeta. Pasta tarraconesa, b				
402	04146-4148	FO	13250	GER-OLL									Peu no diferenciat. Pasta tarraconesa, beix				
402	04149-4150	FO	13250	GER-OLL									Peu anular. Pasta tarraconesa, beix.			S	
402	04152	FO	13250	GER-OLL									diferenciat de galeta. Pasta tarraconesa, b				
402	04153-4158	FO	13250	GER-OLL									no diferenciat umbilicat- P.tarraconesa, b			4158	
402	04159	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa, beix.				
402	04160-4168	SF	13312														
402	04169-4176	SF	13303														
402	04177	PI	13303													S	
402	04178	VO	13250	OLL-GER									Pasta tarraconesa, vermelloa				
402	04179	VO	13250	AMP-Amforeta									Pasta tarraconesa, vermelloa				
402	04180	VO	13250	FIN									Pasta tarraconesa, vermelloa				
402	04181-4184	VO	13250	BOL									Pasta tarraconesa, vermelloa			4184	
402	04185	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa, vermelloa				
402	04186	COLL	13250	FIN									Pasta tarraconesa, vermelloa				
402	04187-4188	NA	13250	GER-AMP									Pasta tarraconesa, vermelloa				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	04189	FO	13250	FIN									no diferenciat.Pasta tarraconesa, vermell				
402	04190	FO	13250	GER-AMP									anular, estriat.Pasta tarraconesa, vermell				
402	04191	FO	13250	GER-AMP									Peu anular.Pasta tarraconesa, vermellosa				
402	04192	FO	13250	URN									no diferenciat,umbilicat.P. tarraç.,vermell				
402	04193	SF	13250	FIN									Pasta ebusitana				
402	04194	VO	13250	OLL-GER									Pasta indeterminada				
402	04195	VO	13250	OLL									Pasta indeterminada				
402	04196	VO	13250	OLL-GER									Pasta indeterminada				
402	04197-4201	VO	13250	BOL									Pasta indeterminada			4198	
402	04202	VO	13250	GOT									Pasta indeterminada				
402	04203	VO	13250	TAP									Pasta indeterminada				
402	04204-4206	VO	13250	AMP									Pasta indeterminada			!04,42(
402	04207	VO	13250	GER-AMP									Pasta indeterminada				
402	04208	NA	13250	FIN									Pasta indeterminada				
402	04209	AN	13250	FIN									Pasta indeterminada				
402	04210	BE	13250	FIN									Pasta indeterminada				S
402	04211	COLL	13250	UFU				VE	VE				Pasta indeterminada				S
402	04212	FO	13250	GER-AMP									no diferenciat. Cos estriat. P. indeterminada				
402	04213	FO	13250	FIN									Peu no diferenciat. P. indeterminada				
402	04214-4218	FO	13250	GER-AMP									Peu anular. P. indeterminada				
402	04219	FO	13250	FIN									no diferenciat de galeta, lleug.umbilicat.P.ii				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
402	04220	FO	13250	FIN									Peu no diferenciat umbilicat.P.ind.			
402	04221	FO	13250	FIN									Peu no diferenciat umbilicat.P.ind.			
402	04222	FO	13250	FIN									Peu no diferenciat estriat.P.ind.			
402	04223	CR	13250	FIN									Pasta indeterminada			
402	04224	VO-NA	13250	GER									Pasta indeterminada			
402	04225	VO	13257	TAP												
402	04226-4241	SF	13257	FIN												
402	04242-4284	SF	13250	FIN									Pasta bètica			
402	04285	VO	13250	GER									Pasta bètica			
402	04286	VO	13250	OLL-CSS?									Pasta bètica			S
402	04287-4289	VO	13250	FIN									Pasta bètica			
402	04290	VO	13250	OLL-CSS?									Pasta bètica			
402	04291	VO	13250	FIN									Pasta bètica			
402	04292	VO	13250	AMP									Trilobulada. Pasta bètica			
402	04293	VO	13250	AMP									Pasta bètica			
402	04294	VO	13250	FIN									Pasta bètica			
402	04295	VO	13250	TAP									Pasta bètica			S
402	04296-4297	VO	13250	MOR									Pasta bètica			S
402	04298	COLL	13250	AMP									Pasta bètica			
402	04299-4301	NA	13250	GER									Estria central. Pasta bètica			
402	04302	NA	13250	AMP									Estria central. Pasta bètica			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	04303-4304	NA	13250	FIN									Pasta bètica				
402	04305	FO	13250	GER-AMP									Peu diferenciat de galeta. Pasta bètica				
402	04306	FO	13250	OLL									Peu no diferenciat. Pasta bètica				
402	04307	FO	13250	FIN									Umbilicat. Pasta bètica				
402	04308	FO	13250	MOR									Peu diferenciat de galeta. Pasta bètica				S
402	04309	VO	13251	TAS-GOT?													
402	04310	VO	13251	TAS-GOT?													S
402	04311	VO	13251	GER													S
402	04312	VO	13251	GER-OLL?													
402	04313	VO	13251	TAS-GOT?													
402	04314-4315	AN	13251	FIN													
402	04316	NA	13251	GER													
402	04317	FO	13251	FIN									Peu diferenciat de galeta				
402	04318	FO	13251	OLL-GER									Peu pla no diferenciat				
402	04319	FO	13251	TAS-GOT?									Peu pla no diferenciat				
402	04320	FO	13251	OLL-GER									Peu pla diferenciat de galeta				
402	04321	FO	13251	FIN									Peu pla diferenciat de galeta				
402	04322	FO	13251	GER-AMP?									Peu pla diferenciat de galeta				
402	04323	FO	13251	TAS-GOT?									Peu pla no diferenciat				
402	04324-4364	SF	13251	FIN													
402	04365	VO	12053	GER													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	04366	FO	12053	FIN									Peu pla diferenciat de fons elevat				S
402	04367	VO	12053	FIN													
402	04368-4372	SF	12053	FIN													
402	04373-4422	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada				
402	04423	VO	13312	25 E	KEAY							300-420	Intrussió				S
402	04424	FO	13251	FIN									Peu pla no diferenciat				
402	04425	VO-NA	13150	GOB	MAYET 29							10-50					S
402	04426	VO-NA	13150	GOB													
402	04427-4430	VO	13150	GOB													
402	04431	FO	13150	GOB									Peu lleug.diferenciat marcat per una estria				
402	04432	FO	13150	GOB									Peu no diferenciat				
402	04433	FO	13150	GOB									lleug.diferenciat anular,marcat per una es				
402	04434	FO	13150	GOB									Peu diferenciat de galeta				
402	04435	FO	13150	GOB									Peu lleug.diferenciat marcat per una estria				
402	04436	FO	13150	GOB									Peu diferenciat de galeta				
402	04437	VO	13154	GOB													
402	04438-4484	SF	13150	GOB													
402	04485	VO	13300	FIN													S
402	04486	VO	13104	COP	ETTL. R2,2							-10/15					S
402	04487	VO	13104	BOL	ETTL. 37,4							15-100					
402	04488	VO	13104	BOL	ETTL. 33,1							1-50					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
402	04489-4490	VO	13104	BOL	ETTL. 37 ?							15-100					
402	04491	VO	13104	COP	ETTL. R3.2							-10/25				S	
402	04492-4493	VO	13104	PAT	ETTL. 18.2							-15/30				S	
402	04494	VO	13104	PAT	ETTL. 21.2 ?							10/30				S	
402	04495	VO	13104	PAT	ETTL. 21.4 ?							40/80					
402	04496	VO	13104	PAT	ETTL. 20 ?							1/50					
402	04497	VO	13104	PAT	ETTL. ?												
402	04498	VO	13104	BOL	ETTL. 32,2 ?							15/30					
402	04499	VO	13104	BOL	ETTL. ?												
402	04500-4501	VO	13104	PAT	ETTL. ?												
402	04502	VO	13104	BOL	ETTL. ?												
402	04503	VO	13104	BOL	ETTL. 36							--30/90					
402	04504-4507	VO	13104	FIN	ETTL. ?												
402	04508	PE	13104	COP	ETTL. R6							-1/25					
402	04509-4515	CA	13104	FIN													
402	04516	FO	13104	PAT	ETTL. 18							-15/30					
402	04517-4518	FO	13104	PAT	ETTL. ?												
402	04519	FO	13104	BOL	ETTL. ?												
402	04520	FO	13104	FIN	ETTL. ?												
402	04521-4523	FO	13104	BOL	ETTL. ?								Segell. Dificultats de lectura				
402	04524	FO	13104	FIN	ETTL. ?												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
402	04525-4558	SF	13104	FIN													
400	04527-4528	FO	13106	FIN													
400	04529-4537	SF	13106	FIN													
400	04538	SF	130														
402	04559	VO	13106	COP	DRAG. 30b							40/110					S
402	04560	VO	13106	PAT	DRAG. 18b							60/150					S
402	04561	VO	13106	COP	DRAG. 27c							60/150					S
402	04562	VO	13106	COP	DRAG. 16							15/60					S
402	04563-4564	VO	13106	FIN													
402	04565-4566	CA	13106	FIN													
402	04567-4580	SF	13106	FIN													
402	04581	FO	13107	PAT								40-70					
402	04582	SF	13100	FIN													
402	04583-4591	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
402	04592	VO	13258	TAP													
402	04593	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
402	04594	VO	13258	PAT	Ostia II							1-150					
402	04595-4597	VO	13258	PAT	H. 19-194 ?							70-200					
402	04598	VO	13258	TAP													
402	04599	VO	13258	FIN													
402	04600	VO	13258	MAR	H.198							1-100					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	04601	FO	13258	PAT	H. 19-194 ?							70-200					
402	04602	AG	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
402	04603-4609	FO	13258	PAT													
402	04610-4627	SF	13258	FIN													
402	04628	VO	13257	TAP													
402	04629-4631	VO	13251	TAP						GR							
402	04632-4634	VO	13251	OLL						GR							
402	04635-4636	VO	13251	OLL-GER						GR							
402	04637-4638	VO	13251	BOL?						GR							
402	04639-4642	VO	13251	BOL?						GR							
402	04643-4648	FO	13251	FIN						GR			Pla, peu no diferenciat				
402	04649	FO	13251	FIN						GR			Pla, peu anular lleug. Diferenciat				
402	04650	NA	13251	FIN						GR			Secció oval				
402	04651-4653	VO	13251	OLL-GER						GR			reduïdes, vores fumades.Pastes indeterminades				
402	04654-4716	SF	13251	FIN						GR							
402	04717	VO	12250	TAP									Pasta indeterminada				
402	04718	VO	12250	OLL-GER						GO							
402	04719	VO	12250	GER						GO							
402	04720	VO	12250	FIN						GO							
402	04721	AG	12250	TAP						GO							
402	04722	FO	12250	GER						GO							

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
402	04723-4734	SF	12250	FIN			GO										
402	04735	FO	12250	GER			GO										
402	04736	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
402	04737-4739	IN-MA	13204														
402	04740-4742	MA-DI	13204														
402	04743	DI	13204														
402	04744-4746	VL	13205														
402	04748	VO	13250	GER/AMP									Pasta indeterminada				
402	04749	FIJ	50038										lada damunt tegula/maó de pasta tarraco				
402	04750	FIJ	50038										allada damunt àmf. tarraconesa de pasta h				
648	04751	VO	13113	PAT	LAMB. 40							200-320					
691	04752	VO	13104	COP	ETTL. R2-3?							-10/25					S
691	04753	SF	13106	FIN													
691	04754	SF	13309	FIN													
691	04755	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
691	04756-4758	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
691	04759-4760	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada				
691	04761-4762	SF	13300	FIN													
691	04763	SF	13251	FIN													
691	04764	SF	13250	FIN			GO						Sup. exterior reduïda				
676	04765	NA	13306	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
676	04766	SF	13306	FIN												
676	04767	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada			
676	04768	SF	50008	PLC												
676	04769	VO	13250	TAP									Pasta indeterminada			
695	04770	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada			
695	04771-4772	SF	13258	FIN									Pasta indeterminada			
695	04773	SF	13310	FIN												
658	04774	VO	13258	MAR	H.197							175-250				S
658	04775	VO	13258	FIN												
658	04776	SF	13258	FIN												
676	04777	VO-NA	13250	GER									Pasta indeterminada			
676	04778	SF	13310	FIN												
676	04779	SF	13312	FIN												
676	04780	SF	13300	FIN												
696	04781	SF	13110	FIN									coberta de calç, rodada			
696	04782	SF	13111	FIN									coberta de calç, rodada			
696	04783	SF	13258	FIN									coberta de calç, rodada			
696	04784	SF	13250	FIN									Pasta africana, coberta de calç, rodada			
696	04785	SF	13250	FIN									Pasta ind., coberta de calç, rodada			
696	04786-4796	SF	13250	FIN									Pastes ind., cobertes de calç, rodades			
696	04798	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa, coberta de calç, rodada			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
696	04799-4800	SF	13250	FIN									Pasta bètica, coberta de calç, rodada				
696	04801	SF	13306	FIN													
696	04802	SF	13312	FIN													
696	04803-4804	SF	13309	FIN													
696	04805-4807	SF	13300	FIN													
206	04808	VO	13111	COP													
206	04809-4811	SF	13111	FIN													
206	04812	SF	13108	FIN													
206	04813	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
206	04814	VO	13258	OLL	?												
206	04815	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
206	04816-4818	VO	13258	TAP	H.196							70-250					
206	04819	VO	13258	PAT	H.23B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante			S	
206	04820-4824	SF	13258														
206	04825-4828	SF	13250										Pasta africana				
206	04829	SF	13250										Pasta ebusitana				
206	04830-4833	SF	13250										Pasta tarraconesa				
206	04834	VO	13250	GER									Pasta indeterminada			S	
206	04835	VO	13250	AMP									Pasta indeterminada				
206	04836	COLL-AN	13250	AMP									Pasta indeterminada				
206	04837	COLL	13250	AMP									Pasta indeterminada				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
206	04838	FO	13250	FIN									Pasta indeterminada				
206	04839-4846	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada				
206	04847	SF	13200	FIN													
206	04848-4850	SF	13312	FIN													
206	04851	SF	13303	FIN													
206	04852	VO	13300	FIN													
206	04853-4855	SF	13300	FIN													
206	04856	FIJ	13300														
206	04857	FIJ	13312														
206	04858	FIJ	13310														
206	04859-4861	FIJ	13250										Pastes indeterminades				
196	04862	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
196	04863-4865	VO	13258	TAP	H.196							70-250					
196	04866-4867	VO	13258	MAR	H.197							175-250				4866	
196	04868	VO	13258	TAP	H.182							150-250				S	
196	04869	AG	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
196	04870-4880	SF	13258	FIN													
196	04881	SF	13104	FIN													
196	04882	VO	13108	COP	DRAG. 37												
196	04883	VO	13108	FIN													
196	04884-4888	SF	13108	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
196	04889	VO	13108	FIN													
196	04890	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
196	04891	VO	13111	COP	LAMB. 3 a ?							100-250					S
196	04892	VO	13111	COP	LAMB. 3 b ?							100-250					S
196	04893	VO	13111	COP	LAMB. 1							100-150					
196	04894-4895	VO	13111	FIN													
196	04896-4897	CA	13111	PAT	LAMB. 10												
196	04898-4903	SF	13111	FIN													
196	04904-4914	SF	13250	FIN									Pastes indeterminades				
196	04915-4919	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
196	04920-4923	SF	13250	FIN									Pasta africana				
196	04924-4926	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
196	04927	VO	13250	GOT-GER									Pasta bètica				
196	04928-4930	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
196	04931	VO	13251	GER													
196	04932-4933	SF	13251	FIN													
196	04934	VO	13250	TAP													
196	04935-4937	SF	13250	FIN													
196	04938	AN	13306	FIN													
196	04939	SF	13306	FIN													
196	04940-4941	SF	13310	FIN									Pasta beix				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
196	04942	AN	13310	FIN									Pasta vermello				
196	04943-4945	SF	13310	FIN									Pasta vermello				
196	04946-4947	SF	13312	FIN													
196	04948	PI	13300	FIN													
196	04949	NA	13300	FIN													
196	04950-4962	SF	13300	FIN													
366	04963	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
366	04964-4965	SF	13258	FIN													
366	04966-4967	SF	13312	FIN													
366	04968-4969	SF	13310	FIN													
366	04970-4973	SF	13250	FIN													
366	04974	SF	13300	FIN													
366	04975	SF	15000	FIN													
366	04976	SF	13400	FIN													
366	04977-4979	SF	14002	FIN													
366	04980	PE	13400	FIN													
366	04981-4982	VO	14003	OLL									Vidrat groc-verd				
366	04983	FO	14003	OLL									Vidrat groc-verd				
366	04984	FO	14005	OLL									Vidrat groc-verd				
366	04985-4988	SF	12055 ?	FIN													GR
366	04989	VO	12055 ?	OLL													GO

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
366	04990-4992	SF	12055 ?	FIN			GO										
189	04993-4995	VO	13258	MAR	H.197							175-250					4995
189	04996	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante				S
189	04997	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
189	04998-4999	VO	13258	MAR	OSTIA III							360-440	Atlante CVII, núm. 8				4999
189	05000	VO	13258	PAT	LAMB 9A							180-420	Atlante CVI, núm. 4				
189	05001	VO	13258	PAT													
189	05002-5007	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					5007
189	05009	CA	13258	PAT	H. 19/194							70-200					
189	05010-5011	CA	13258	FIN													
189	05012-5028	SF	13258	FIN													
189	05029	VO	13111	COP	H. 8 b /LAMB. I c							200-300					S
189	05030	VO	13111	COP	H. 9 B /LAMB. 2 b							150-200					
189	05031	VO	13111	FIN													
189	05032	CA	13111	FIN													
189	05033-5034	FO	13111	FIN									Peu anular diferenciat				
189	05035	FO	13111	FIN													
189	05036-5052	SF	13111	FIN													
189	05053	VO	13108	PAT?													S
189	05054	VO	13108	FIN													
189	05055-5065	SF	13108	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
189	05066	SF	13100	FIN												
189	05067-5075	SF	13250	FIN									Pasta africana			
189	05076	SF	13250	FIN									Pasta bètica			
189	05077-5078	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa			
189	05079	IN-MA	13200	FIN												
189	05080	SF	13250	FIN									Pasta bètica			
189	05081	VO	13250	GER-GOT									Pasta indeterminada			
189	05082	VO-NA	13250	GER-TAS									Pasta indeterminada			
189	05083	NA	13250	GER-AMP									Pasta indeterminada			
189	05084	FO	13250	GER									Pasta indeterminada			
189	05085-5101	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada			
189	05102	NA	13250	FIN									Pasta indeterminada			
189	05103	VO	13312	FIN												
189	05104-5105	NA	13312	FIN												
189	05106-5124	SF	13312	FIN												
189	05125	NA	13300	FIN												
189	05126-5156	SF	13300	FIN												
429	05129-5236	CA	13258	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum			
189	05157	AN	13310	FIN									Pasta vermelloa			
189	05158-5163	SF	13310	FIN									Pasta vermelloa			
189	05164-5166	SF	13310	FIN									Pasta vermelloa			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
189	05167	VO	13262	PLT			GR									
189	05168	VO	13262	OLL			GR									
189	05169-5171	FO	13262	FIN			GR									
189	05172	SF	13262	FIN			GR									
189	05173	CO	13262	AMP			GO									
189	05174	FO	13262	FIN			GO									
189	05175-5178	SF	13262	FIN			GO									
467	05179	SF	13306	FIN												
466	05180	VO	13259	BOL	LAMB. 1/8		R					-25/15	oritana moderna o tardana Pasta i sup redu			S
466	05181	VO	13250	OLL									Pasta bètica			
466	05182-5183	SF	13250	FIN									Pasta bètica			
466	05184-5186	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa			
466	05187	SF	12053	FIN												
466	05188	SF	13310	FIN									Pasta tarraconesa, beix			
466	05189	SF	13310	FIN									Pasta tarraconesa, vermello			
466	05190	SF	13300	FIN									Pasta indeterminada			
466	05191	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada			
466	05192-5193	SF	13262	FIN			GR									
465	05194	VO	13108	COP	DRAG. 29							40-				S
465	05195	FO	13108	COP	DRAG. 35 ?							100-				
465	05196	SF	13108	FIN												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
465	05197	VO	13111 ?	COP	LAMB. 6							100-					S
465	05198	SF	13111	FIN													
465	05199-5200	SF	13250	FIN						EN	EN						
465	05201-5202	FO	13150	GOB									Peu pla no diferenciat				
465	05203-5205	SF	13150	FIN													
465	05206	PE	13250	UGU													S
465	05207	NA	13250	FIN													
465	05208	FO	13250	FIN									Peu diferenciat de galeta				
465	05209-5210	SF	13250	FIN													
465	05211	SF	13300	FIN													
465	05212	SF	13262	FIN			GO						Superfícies reduïdes				
465	05213	SF	40009	FIN													
464	05214	VO	13258	MAR	H.23 B					EN?		150-220	Fins 420 (cronol. Atlante)				
446	05215	VO	13250	FIN													
446	05216	SF	13310	FIN													
446	05217	SF	13309	FIN													
429	05218-5227	VO	13258	MAR	H. 197							175-250	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
429	05228	VO	13258	MAR	H. 183 ?							100-300	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
429	05237-5244	VO	13258	MAR	H. 196							70-250	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				5238
429	05245-5246	AG	13258	MAR	H. 196							70-250	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
429	05247-5250	VO	13258	MAR	23 B / LAMB. 10							150-220	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
429	05251-5285	SF	13258	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
429	05286	VO	13108	BOL	RITT. 8												S
429	05287	VO	13108	BOL	DRAG. 29-37												S
429	05288-5289	PE	13108	FIN									Peu anular diferenciat				
429	05290-5297	SF	13108	FIN													
429	05298	VO	13106	COP	DRAG: 29 b							40-90					
429	05299	VO	13106	FIN													
429	05300	SF	13106	FIN													
429	05301	VO	13111	FIN	LAMB. 1							100-150					S
429	05302-5304	SF	13111	FIN													
429	05305-5306	SF	13111	FIN													
429	05307	VO	13312		KEY 25							300-420					
429	05308-5342	SF	13312	FIN													
429	05343	PI	13300	FIN													
429	05344-5369	SF	13300	FIN													
429	05370-5376	SF	13306	FIN													
429	05377-5380	SF	13310	FIN													
429	05381-5385	SF	13300	FIN													
429	05386	PI	13303	FIN	PE 25 ?							25-175					
429	05387-5389	SF	13303	FIN													
429	05390-5392	SF	13262	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
429	05393	VO	13258	FIN													
429	05394	VO	13250	GER-OLL													
429	05395	VO	13250	OLL													
429	05396	VO	13250	GER													
429	05397	VO	13250	OLL													
429	05398	VO	13250	GER-AMP													
429	05399-5400	VO	13250	FIN													
429	05401-5402	CA	13250	FIN													
429	05401-5402	CA	13250	FIN													
429	05403-5407	NA	13250	GER-AMP													
429	05408-5410	FO	13250	FIN													
429	05411-5465	SF	13250	FIN													
429	05466	VO	13251	OLL													
429	05467	FO	13251	FIN													
429	05468-5469	SF	13251	FIN													
429	05470-5471	SF	40009	FIN									Motllura				
429	05472	ER?	?	ESR?													
426	05473-5474	SF	13306	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05475	SF	13312	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05476	SF	13303	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05477-5478	SF	13309	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
426	05479-5490	SF	13000	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05491	VO	13258	MAR	H.197							175-250	lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05492-5495	SF	13258	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05496	VO	13250	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05497	FO	13250	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05498-5502	SF	13250	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
426	05503	SF	13251	FIN									lestes de calç, procedents d'op. Signinum				
420	05504-5505	VO	50027	TUB													
420	05506	VO	13250	GER-AMP									Trilobulada				
420	05507	SF	13312 ?	FIN													
418	05508-5509	PS	50027	TUB													
418	05510	VO	50027	TUB													
418	05511-5512	SF	13300	FIN													
418	05513-5516	SF	13250	FIN													
418	05517	SF	40009	FIN													
415	05518-5520	SF	13312	FIN													
415	05521-5524	SF	13303	FIN													
415	05525-5526	SF	13250	FIN													
415	05527	SF	13311	FIN													
395	05528-5529	VO	50027	TUB													
395	05530	SF	13300	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
395	05531	SF	13310	FIN													
395	05532	SF	13312	FIN													
395	05533	VO	13258	PAT	H.23B							150-220	nicis s. V dC. cronol. Atlante. Restes de cal				
395	05534	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
395	05535	SF	13250	FIN									Restes de calç				
395	05536	SF	13300	FIN													
395	05537	FO	14003	FIN									Vidrat verd per l'interior				
395	05538-5540	SF	14002	FIN													
421	05541-5542	SF	13306	FIN													
421	05543-5544	SF	12053	FIN									o àmfora				
421	05545-5549	SF	13312	FIN													
421	05550-5555	SF	13300	FIN													
421	05556	SF	13250	FIN													
392	05557	FIJ	50015														
392	05558	SF	50008	PLC													
392	05559	VO	13258	TAP	H.196							70-250					
392	05560	SF	13258	FIN								I					
392	05561	VO-AN	13250	GER								I					
392	05562	SF	13250	FIN								I					
392	05563-5564	SF	13251	FIN								I					
388	05565-5566	VO	13258	MAR	H.197							175-250	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
388	05567	VO	13258	TAP	H.196							70-250	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05568	CA	13258	MAR									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05569	SF	13258	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05570	SF	13106	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05571	VO	13111	TAP													
388	05572	VO	13111	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A							100-160	Restes de calç, procedents d'op. Signinum			S	
388	05573	VO	13250	AMP-GER									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05574-5581	SF	13250	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05582	SF	13251	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05583-5584	SF	13309	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05585-5589	SF	13310	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05590-5591	SF	13312	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
388	05592-5598	SF	13300	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
394	05599	SF	13309	FIN													
394	05600	SF	13300	FIN													
394	05601	SF	13250	FIN													
394	05602	SF	13251	FIN													
393	05603-5604	SF	13300	FIN													
390	05605	SF	13306	FIN													
390	05606	SF	13310	FIN													
390	05607	SF	13300	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
390	05608	SF	13258	FIN													
390	05609	SF	13250	FIN													
390	05610	FO	13251	FIN													
390	05611	CA	13150	FIN													
389	05612-5620	SF	13310	FIN													
389	05621	SF	13310	FIN													
389	05622-5627	SF	13300	FIN													
389	05628	FO	13250	FIN									Pasta indeterminada				
389	05629	NA	13250	FIN									Pasta indeterminada. Idèntica a l'anterior				
389	05630-5653	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada. Idèntica a l'anterior				
389	05654-5669	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada				
389	05670-5672	SF	13250	FIN									Pasta indeterminada				
389	05673	FO	13250	GER									Pasta bètica				
389	05674	SF	13303	FIN													
389	05675	VO	13251	OLL													
389	05676	SF	13251	FIN													
389	05677	FO	13150	FIN													
389	05678	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
389	05679	SF	13251	FIN									Pàtina vitrificada				
389	05680	VO-NA	13250	FIN									Pasta indeterminada			S	
384	05681-5682	VO	13250	GER-AMP									Pasta indeterminada				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
384	05683	VO	13250	GER									Pasta indeterminada				S
384	05684	NA	13250	GER									Pasta tarraconesa				
384	05685-5691	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa. Idèntica a l'anterior				
384	05692-5695	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
384	05696-5699	SF	13300	FIN													
384	05700	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
384	05701	VO	13106	PAT	G. 36 / VERNHET							60-160	Trifricada per rubefacció post fragmentació				S
384	05702	FO	13262	FIN			GO						Peu no diferenciat				
384	05703	VO	13114	PAT	LAMB. 40							200-320					
384	05704	DI	13200	FIN													
384	05705	FO	13262	FIN			GR										
384	05706-5712	SF	13262	FIN			GO										
383	05713-5715	SF	13310	FIN													
383	05716-5724	SF	13312	FIN													
383	05725-5728	SF	13250	FIN									Pastes indeterminades				
383	05729	VO	13250	GER									Pastes indeterminades				
383	05730	VO	13250	GER-AMP									Pasta tarraconesa				
383	05731	VO	13250	GER-OLL									Pasta tarraconesa				
383	05732	VO	13250	TAP									Pastes indeterminades				
383	05733	NA	13250	GER-AMP									Pastes indeterminades				
383	05734	FO	13251	FIN									Pastes indeterminades				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
357	05735	VO	13250	GER									Pasta indeterminada. Local?			
357	05736	AN	13250	GER									Probablement mateixa peça que l'anterior			
357	05737	FO	13250	GER									peu no diferenciat.Probablement mateixa			
357	05738-5764	SF	13250	FIN												
357	05769-5770	FO	13250	FIN												
357	05771	VO	13250	GER-AMP												
357	05772	SD	13250	FIN												
357	05773	VO-NA	13250	GER												
357	05774-5821	SF	13250	FIN												
357	05822	VO	13250	GER												
357	05823	NA	13250	GER									ria central. Prob. mateixa peça que l'anteri			
357	05824-5828	SF	13250	GER									Prob. mateixa peça que l'anterior			
357	05829	VO	13251	GER-OLL												
357	05830-5834	FO	13251	FIN												
357	05835-5847	SF	13251	FIN												
357	05848-5850	SF	13150	FIN												
357	05851	SF	13262	FIN												
357	05852	SD	13310	FIN												
357	05853	SF	13310	FIN												
357	05854	SF	13309	FIN												
357	05855-5858	SF	13300	FIN												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
357	05859	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
357	05860-5861	VO	13258	TAP	H.196							70-250					
357	05862	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
357	05863-5864	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Fins 420 (cronol. Atlante)				
357	05865	CA	13258	FIN													
357	0586-5875	SF	13258	FIN													
357	05876	VO	13108	COP	DRAG. 33							50-200				S	
357	05877	VO	13108	COP	DRAG. 27 ?							40-300					
357	05878-5881	VO	13108	COP	DRAG. 37							50-100				5878	
357	05882	VO	13108	COP	DRAG. 35							60-150				S	
357	05883	PE	13108	FIN													
357	05884-5888	SF	13108	FIN													
357	05889	MA-IN-VL	13205														
357	05890-5891	MA-DI	13200														
357	05892	IN-NA	13200														
357	05893	IN-NA-MA-DI	13200														
357	05894	IN	13200														
357	05895		50024														
357	05896	VO	13108	FIN													
354	05897	SF	13310	FIN													
354	05898	SF	13300	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
354	05899	SF	13310	FIN													
354	05900-5902	SF	13300	FIN													
354	05903	VO	13250	AMP													
354	05904	VO	13250	GER-AMP													
354	05905	VO	13250	GER									Trilobulada				
354	05906	VO	13250	GER													
354	05907	VO	13253	MOR													
354	05908	CA	13250	FIN													
354	05909-5910	FO	13250	FIN									Peu diferenciat de galeta				
354	05911	FO	13250	FIN									Peu no diferenciat				
354	05912	FO	13250	GER									Peu diferenciat de galeta				
354	05913-5917	NA	13250	GER-AMP													
354	05918	NA	13253	GER-AMP													
354	05919	AN	13250	GER-AMP													
354	05920-6010	SF	13250	FIN													
354	06011	FO	13262	FIN						GO							
354	06012-6013	FO	13262	FIN						GR			Segurament de la mateixa peça				
354	06014-6015	SF	13262	FIN						GR			Segurament mateixa peça que l'anterior				
354	06016-6021	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
354	06022	PS	13258	MAR	H.197							175-250				S?	
354	06023	VO	13258	MAR	H.197							175-250					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
354	06024-6029	SF	13258	FIN									Possiblement pertanyent a la peça anterior				
354	06042	PS	13258	MAR	H.197							175-250				S?	
354	06043-6044	CA	13258	MAR									Possiblement pertanyent a la peça anterior				
354	06046-6047	SF	13258	FIN									Possiblement pertanyent a la peça anterior				
354	06061	PS	13258	MAR	H.23 B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante			S	
354	06062-6064	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Possiblement pertanyent a la peça anterior				
354	06065-6067	FO	13258	MAR	H.23								Possiblement pertanyent a la peça anterior				
354	06068	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220					
354	06069-6077	SF	13258	FIN													
354	06078	VO	13258	MAR	H.23 A							70-150					
354	06079	FO	13258	MAR	H.23 A							70-150	Possiblement pertanyent a la peça anterior				
354	06080-6082	CA	13258	MAR													
354	06083-6084	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
354	06085-6090	VO	13258	TAP	H. 196							70-250				6070?	
354	06091-6099	SF	13258	FIN													
354	06100-6182	SF	13258	FIN													
354	06183	VO	13108	COP	DRAG. 37							50-100				S	
354	06184	VO	13108	COP	DRAG. 37							50-100	Possiblement pertanyent a la peça anterior				
354	06185	VO	13108	COP													
354	06186-6189	FO	13108	FIN													
354	06190-6196	SF	13108	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
354	06197	VO	13100	FIN													
354	06198	VO	13111	PAT	LAMB. 4/36 0 H.3							100-150	Atlante fin.s. II -s. III dC				
354	06199	VO	13113	PAT	LAMB. 40 ?							200-320	?				
354	06200-6201	SF	13111	FIN													
354	06202-6203	IN-NA	13204														
354	06204-6205	MA	13204														
354	06206	VO	13150	GOB													
354	06207	AN	13150	GOB													
354	06208	FIJ	13250														
354	06209	PLC	50008														
354	06210	PLC	50008														
339	06211-6216	VO	13258	MAR	H. 196							70-250					
339	06217	VO	13258	MAR	Ostia II, fig.302							1-150					
339	06218-6222	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
339	06223	CA	13258	MAR	H.197							175-250					
339	06224	VO	13258	PAT	H.23B							150-220	nicis s. V dC. cronol. Atlante. Restes de cal				S
339	06225	VO	13258	PAT	H.23B							150-220	nicis s. V dC. cronol. Atlante. Restes de cal				
339	06226-6229	CA	CA	PAT	H.23B							150-220	nicis s. V dC. cronol. Atlante. Restes de cal				
339	06230	SD	13258	FIN													
339	06230-6231	VO	13111	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A							100-160	2ª meitat s.II d.C (Atlante)				S
339	06232	VO	13111	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
339	06233-6235	SF	13111	FIN													
339	06236	VO	13100	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A												
339	06237	FO	13108	FIN													
339	06238	VO	13250	GER													
339	06239	VO	13250	AMP													
339	06240	VO	13250	GER-AMP													
339	06241	VO	13250	OLL?													
339	06242	FO	13250	FIN									Peu diferenciat anular				
339	06243	FO	13250	FIN									Pla, peu no diferenciat				
339	06244	AG	13250	TAP													
339	06245	NA-VO	13250	GER									Solc central				
339	06246	NA	13250	GER									Solc central				
339	06247-6248	NA	13250	GER									Trilobulada, tres solcs				
339	06249-6261	SF	13250	FIN													
339	06262-6263	VO	13250	GER ?									Segurament de la mateixa peça				
339	06264	FO	13250	GER ?									Segurament mateixa peça que l'anterior				
339	06265	AN	13250	GER ?									Segurament mateixa peça que l'anterior				
339	06266-6275	SF	13250	FIN									Segurament mateixa peça que l'anterior				
339	06276-6278	VO	13250	GER ?									asta bètica. Segurament de la mateixa peça				
339	06279	FO	13250	GER ?									asta bètica. Seg. mateixa peça que l'anterior				
339	06280-6282	SF	13250	FIN									asta bètica. Seg. mateixa peça que l'anterior				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
339	06283	VO	13251	GER-OLL													
339	06284	FO	13251	FIN													
339	06285	SF	13251	FIN													
339	06286	SF	13262	FIN			GR										
339	06287	MA	13204														
339	06288	SF	13310														
339	06289	SF	13309														
339	06290-6293	SF	13312														
339	06294-6296	SF	13300														
302	06297	SF	13104														
302	06298	SF	13106														
302	06299	VO	13113	PAT	LAMB. 40							200-320					
302	06300	VO	13114	COP	IB. 4/46 = H. 43,							200-300					
302	06301	SF	13114														
302	06302-6303	SF	13258														
302	06304	MA-DI-IN-NA	13204														
302	06305	FO	13250														
302	06306	SF	13250										Pasta bètica				
302	06307-6311	SF	13250														
302	06312	SF	13262				GR										
302	06313	SF	13262				GO										

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
302	06314	VO	13320														
302	06315-6317	SF	13400														
302	06318	VO	14002	FIN													
302	06319	SD	14002	FIN													
302	06320-6321	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
302	06322	NA	14003	FIN									Vidrat marró				
400	06323-6404	SF	13310	FIN									Pasta vermello				
400	06405-6414	SF	13310	FIN									Pasta beix				
400	06415-6420	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100					
400	06421-6425	NA	13310														
400	06426-6428	AN	13310														
400	06429	PI	13310														
400	06430-6431	SF	13309														
400	06432-6437	SF	13300														
400	06438	VO-AN	13250	GER									ista tarraconesa, be				
400	06439-6446	SF	13250	FIN									ista tarraconesa, be				
400	06447-6448	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
400	06449-6467	SF	13250	FIN									ista tarraconesa, verme				
400	06468-6501	SF	13250	FIN									astes indeterminades				
400	06502	VO	13251	OLL-GER													
400	06503	FO	13251	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
400	06504-6506	SF	13251	FIN													
400	06507-6508	FO	13262	FIN			GR										
400	06509	SF	13262	FIN			GO										
400	06510-6511	SF	13262	FIN			GR										
400	06512-6513	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
400	06514	VO	13258	MAR	Ostia II							70-150	Atlante, CVI, 7				
400	06515	VO	13258	FIN													
400	06516-6524	SF	13258	FIN													
400	06525	VO	13106	COP	DRAG. 29 b							40-90					
400	06526	VO	13106	COP	DRAG. 27 c							80-120					
400	06527-6528	FO	13106	FIN													
400	06529-6537	SF	13106	FIN													
400	06538	SF	13104	FIN													
400	06539	SF	13111	FIN													
400	06540-6541	SF	13150	FIN													
400	06542	NA	13204														
653	06543	NA	13306														
653	06544	SF	13310														
653	06545	SF	13300														
653	06546	SF	13106														
653	06547	FO	13111										Peu diferenciat anular				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
653	06548	VO	13258	MAR	H.197							175-250					S
653	06549	CA	13258	FIN													
653	06550	SF	13258	FIN													
653	06551-6552	SF	13250	FIN													
653	06553	SF	14003	FIN													
658	06554	SF	13310	FIN													
658	06555-6557	SF	13312	FIN													
658	06558	SF	13303	FIN													
658	06559	SF	13300	FIN													
658	06560	VO	13309		DRES. 20 F							150-210					S
658	06561	NA	13250										Pasta bètica				
658	06562-6563	SF	13250										Pasta tarraconesa,vermellosa				
658	06564	AN	13250	AMP													
658	06565	NA	13250	FIN													
658	06566-6574	SF	13250	FIN													
658	06575	SF	13251	FIN													
658	06576-6579	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
658	06580-6583	VO	13258	MAR	H. 197							175-250					
658	06584	FO	13258	FIN													
658	06585-6590	CA	13258	FIN													
658	06591-6603	SF	13258	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
658	06604	VO	13104	FIN													
658	06605	CA-FO	13108	FIN													
658	06606	VO	13111	COP	AMB. 3 a = H. 14.							100-200					
658	06607-6608	VO	13111	FIN													
658	06609	FO	13111	FIN									Peu anular diferenciat				
658	06610-6615	SF	13111	FIN													
658	06616-6618	VO	13100	FIN													
658	06619	CA	13100	FIN													
658	06620-6622	SF	13100	FIN													
658	06623	DI	13204														
408	06624	SF	13310	FIN									Pasta beix				
408	06625	AN	13310	FIN									Pasta beix				
408	06626-6627	SF	13310	FIN									Pasta vermelloa				
408	06629-6630	SF	13309	FIN													
408	06631-6634	SF	13300	FIN													
408	06635	NA	13250	FIN									Pasta tarraconesa, vermelloa				
408	06636	VO	13250	FIN													
408	06637	FO	13250	FIN									Base plana, peu no diferenciat				
408	06638-6640	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
408	06641	SF	13150	FIN													
408	06642	FO	13262	FIN													GR

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
290	06643-6645	SF	13306	FIN													
290	06646	SF	13310	FIN									Pasta vermelloa				
290	06647	SF	13310	FIN									Pasta beix				
290	06648-6649	SF	13300	FIN									Pasta vermelloa				
290	06650-6651	SF	13251	FIN													
290	06652-6653	SF	13250	FIN													
290	06654	SF	13262	FIN						GR							
290	06655	FIJ	50007														
408	06656-6658	FO	13262	FIN						GR							
315	06659	SF	13300	FIN													
315	06660	SF	13250	FIN													
332	06661-6663	SF	13310	FIN									Pasta vermelloa				
332	06664	SF	13309	FIN													
332	06665	SF	13303	FIN													
332	06666-6669	SF	13250	FIN									Pasta vermelloa				
332	06670-6678	SF	13250	FIN									Pasta vermelloa				
332	06679	SF	13251	FIN													
332	06680	SF	13258	FIN													
332	06681	VO	13106	BOL	DRAG. 24 - 25 A							15-40				S	
332	06682	VO	13106	FIN													
332	06683	FO	13106	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
332	06684-6685	SF	13106	FIN													
338	06686	NA	13310	FIN													
338	06687-6688	SF	13310	FIN													
338	06689	SF	13306	FIN													
338	06690-91	SF	13303	FIN													
338	06692	VO	13250	GER-AMP													
338	06693	VO	13250	OLL-GER													
338	06694	SD	13250	FIN													
338	06695	FO	13250	FIN									Peu diferenciat anular				
338	06697-6698	NA	13250	GER-AMP									Estria longitudinal				
338	06699-6712	SF	13250	FIN													
338	06713-6715	SF	13251	FIN													
338	06716	SF	13262	FIN													
338	06717	SF	13258	FIN													
338	06718	SF	13150	FIN													
338	06719	SF	13106	FIN													
391	06720-6722	SF	13310	FIN									Pasta vermelloa				
391	06723	SF	13310	FIN									Pasta beix				
391	06724	SF	13300	FIN													
391	06725	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa, vermelloa				
391	06726	SF	13251	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
375	06727	NA	13300	2-4	DRES.												
375	06728-6735	SF	13309	FIN													
375	06736-6738	SF	13300	FIN													
375	06739	SF	13310	FIN													
375	06740	VO-NA	13250	GER									Pasta tarraconesa, vermellosa				
375	06741	AN	13250	GER									a tarrac. vermellosa.Seguram.mateixa q l'è				
375	06742	FO	13250	GER									umbilicat.Pasta tar.Seguram.mateixa q l'è				
375	06743-6761	SF	13250	GER									a tarrac. vermellosa.Seguram.mateixa q l'è				
375	06762-6769	SF	13250	FIN													
375	06770	VO	13251	FIN													
375	06771-6772	SF	13251	FIN													
375	06773	FO	13251	FIN													
375	06774	VO	13262	OLL						GR							S
375	06775-6781	VO	13262	OLL						GR			Mateixa peça que l' anterior				
375	06782	FO	13250	MOR													
375	06783	FO	13250	FIN													
375	06784	SF	13258	FIN													
375	06785	MA	13204														
375	06786	VO	13106	29 B ?	DRAG.							40-90					
375	06787	SF	13106	FIN													
375	06788	PLC	50008														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
369	06789	SF	13310	FIN													
369	06790	SF	13312	FIN													
369	06791-6794	SF	13309	FIN													
369	06795-6797	SF	13309	FIN													
369	06798	VO	13250	OLL-GER									Pasta tarraconesa, vermello				
369	06799-6808	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa, vermello				
369	06809-6815	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa, beix				
369	06816-6821	SF	13250	FIN													
369	06822	VO	13258	II fig. 306	OSTIA							70-150					
369	06823	SF	13258	FIN													
369	06824	SF	13257	FIN													
369	06825	VO	13251	GER													
369	06826	NA	13251	GER/AMP													
369	06827	SF	13251	FIN													
369	06828-6830	SF	13262	FIN						GR							
369	06831	FO	13262	FIN						GR			Pla, peu no diferenciat				
358	06832	SF	13310	FIN													
369	06832-6833	SF	13262	FIN						GR							
358	06833-6846	SF	13250	FIN									anys a la mateixa peça 5920-6010 de 3				
369	06834-6835	SF	13262	FIN						GO							
369	06836-6838	SF	13106	FIN									6836 decorada				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
358	06847	PD	13250	GOB													S
358	06848	FO	13250	FIN									Pla, diferenciat de galeta				
358	06849	SD	13250	FIN													
358	06850-6873	SF	13250	FIN													
358	06874	VO	13250	GER													
358	06875-6877	SF	13258	FIN													
358	06878	SF	13312	FIN													
358	06879	FO	13251	FIN													
358	06880-6900	SF	13251	FIN													
358	06901	NA	13250	GER													
358	06902-6904	SF	13250	FIN				EN					Marró				
358	06905	SF	13100	FIN													
358	06906-6907	SF	13106	FIN													
358	06908	MA	13204	FIN													
355	06909	SF	13106	FIN									Decorat				
355	06910	VO	13108	36	DRAG.							60-300					S
355	06911-6912	VO	13108	36	DRAG.							60-300	robl. pertanyent a la mateixa que l'anterior				
355	06913-6915	SF	13108										robl. pertanyent a la mateixa que l'anterior				
355	06916	VO	13108	37	DRAG.							50-100					
355	06917	VO	13108	27	DRAG.							40-300					S
355	06918	FO	13108														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
355	06919	SF	13108													
355	06920	SF	13119													
355	06921	MA	13204													
355	06922	MA-IN	13204										Mateixa pasta q l' anterior			
355	06923	SF	13204										¿" imprès enmig d'altres caracters il·legibl			
355	06924	MA	13204													
355	06925-6927	SF	13204										Mateixa pasta q l' anterior			
355	06928	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150				
355	06929	FO	13258	MAR												
355	06930-6934	SF	13258	FIN												
355	06935-6936	VO	13250	AMP												
355	06937	VO	13250	GER-OLL												
355	06938	VO	13250	OLL												
355	06939	AN	13250	FIN												
355	06940	FO	13250	FIN									Pla, peu no diferenciat			
355	06941	FO	13250	FIN									Pla, peu diferenciat de galeta			
355	06942	FO	13250	FIN									Peu diferenciat anular			
355	06943-6984	SF	13250	FIN												
355	06985-6996	SF	13250	FIN				EN					Marró, ataronjada			
355	06997	VO	13251	TAP												
355	06998-7020	VO	13251	TAP												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
355	07021	VO	13150	GOB	MAYET											
353	07022-7030	VO	13258	MAR	H. 197							175-250				7022
353	07031	VO	13258	MAR												
353	07032	VO	13258	PAT	H.23B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante			
353	07033	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150				
353	07034-7035	CA	13258	MAR	H. 197							175-250				
353	07036-7037	CA	13258	MAR												
353	07038	FO	13258	PAT	H. 27 ?							160-220				
353	07039-7040	FO	13258	MAR												
353	07041	FO	13258	PAT	H. 27 ?							160-220				
353	07042-7077	SF	13258	FIN												
353	07078	VO	13250	GER-OLL												
353	07079	VO	13250	GER												
353	07080	VO	13250	GER									Trilobulada			
353	07081-7083	VO	13250	FIN												
353	07084	FO	13250	FIN									Pla, peu marcat per estria			
353	07085	FO	13250	FIN									Pla, peu diferenciat de galeta			
353	07086	FO	13258	FIN												
353	07087	FO	13250	FIN						EN			Pla, peu diferenciat anular			
353	07088-7141	SF	13250	FIN												
353	07142	VO	13251	OLL-GER												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
353	07143-7148	SF	13251	FIN													
353	07149	SF	13262	FIN													
353	07150	VO	13108	36	DRAG.							60-300					
353	07151	VO	13108	37 A	DRAG.							50-100					
353	07152	VO	13108	FIN													
353	07153-7155	SF	13108	FIN													
353	07156	VO	13111	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A							100-160				S	
353	07157	NA	13204														
353	07158	MA-IN	13204														
353	07159	IN	13204														
353	07160	DI	13204														
353	07161-7165	SF	13310	FIN													
342	07166	VO	13258	MAR	H. 197							175-250					
342	07167-7170	SF	13258	FIN													
342	07171	VO	13111	COP	LAMB. 3 a = H. 14 A							100-200					
342	07172-7173	SF	13250	FIN													
323	07174-7183	SF	13310	FIN								Pasta vermellosa					
323	07184	AN	13310	FIN								Pasta beix					
323	07185-7202	SF	13310	FIN								Pasta beix					
323	07203	VO	13309	7-11 ?	DRES.							-25/100					
323	07204-7206	SF	13309	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
323	07207	SF	13306	FIN													
323	07208-7209	VO-AN	13250	GER									Pasta bètica				
323	07210	VO	13250	TAP									Pasta bètica				
323	07211-7212	CA	13250	FIN									Pasta bètica				
323	07211-7212	CA	13250	FIN									Pasta bètica				
323	07213-7215	FO	13250	FIN									Umbilicat. Pasta bètica				
323	07216	FO	13250	FIN									Pla, 1 estria a la base. Pasta bètica				
323	07217-7268	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
323	07269-7270	VO	13250	GER-OLL									Pasta tarraconesa				
323	07271	VO	13250	TAP									Pasta tarraconesa				
323	07272	FO	13250	GER-OLL									Pla, peu no diferenciat. Pasta tarraconesa				
323	07273	CA	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
323	07274-7308	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa, beix				
323	07309-7313	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa, vermellosa				
323	07314-7329	SF	13250	FIN									Pastes indeterminades				
323	07320	SF	13250	FIN							EN		Blanca. Pasta indeterminada				
323	07321	FO	13250	FIN									Pasta indeterminada				
323	07322	CA	13250	FIN									Pasta indeterminada				
323	07323	FO	13250	FIN									Umbilicat. Pasta bètica				
323	07324-7326	FO	13250	FIN									Umbilicat. Pasta tarraconesa				
323	07327	FO	13251	FIN									Lleugerament difenciat, peu anular				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
323	07328-7332	SF	13251	FIN												
323	07333	VO	13262	FIN			GR									
323	07334-7337	SF	13262	FIN			GR									
323	07338	SF	13262	FIN			GO									
323	07339	CA	13258	FIN												
323	07340-7342	SF	13258	FIN												
323	07343	FO	13256	FIN												
323	07344-7345	MA	13204													
323	07346	NA	13150													
323	07347	SF	13150					BB								
323	07348	SF	13150													
323	07349	FO	13106	PAT									Peu anular diferenciat			
323	07350-7351	SF	13106	FIN												
323	07352	VO	13104	COP	ETTL. 37.4.2							15-100				
323	07353	CA	13104	FIN												
323	07354	VO	13104	COP	ETTL. 13							-20/-1				
323	07355	FO	13104	FIN												
323	07356	FO											Segell "CRES" o "CREC"		S	
323	07357-7359	SF	13104	FIN												
300	07360-7364	SF	13310	FIN												
300	07365-7366	SF	13309	FIN												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
300	07367-7369	SF	13312	FIN												
300	07370	FO	13250	BOL												
300	07371-7372	FO	13250	FIN												
300	07373-7378	SF	13250	FIN												
300	07379-7380	SF	13402	FIN			GR									
300	07381	SF	14002	FIN												
300	07382	SF	14003	FIN									Vidrat marró			
300	07383	SF	14103	FIN												
302	07384	VO	13258	MAR	H.197							175-250				
302	07385	CA	13258	MAR												
302	07386-7390	SF	13258	FIN												
302	07391	VO	13250	GER												
302	07392	FO	13250	FIN									Peu diferenciat anular			
302	07393	VO	13250	TAP												
302	07394	FO	13250	FIN									Pla, peu no diferenciat			
302	07395-7401	SF	13250	FIN												
302	07402	FO	13400	FIN									Pla, peu diferenciat de galeta			
302	07403-7404	SF	13400	FIN												
302	07405	SF	14301	FIN												
304	07406-7408	VO	14003	FIN												
304	07409	FO	14003	FIN									Peu diferenciat			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
304	07410-7415	SF	14003	FIN												
304	07416	FO	14002	FIN									Pla, peu no diferenciat			
304	07417-7418	SF	14005	FIN												
304	07419-7420	CO	14300	ESC												
304	07421-7422	SF	13250	FIN												
304	07423	AN	13250	GER												
307	07424	VO	13250	GER												
307	07425	NA	13250	GER												
307	07426-7427	SF	13250	FIN												
307	07428	SF	13150	FIN												
307	07429	FO	13400	FIN									Pla, peu diferenciat			
307	07430-7433	SF	14002	FIN												
313	07434	SF	13300	FIN												
313	07435	SD	13400	FIN												
313	07437-7443	SF	13250	FIN												
316	07444	VO	13320													
316	07445	VO	13262	OLL						GO						
328	07446	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150				
328	07447	SF	13250	FIN												
328	07448	SF	13262	FIN						GO						
328	07449	FO	14300	GOT/TAS												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
329	07450	SF	13258	FIN												
329	07451	SF	13250	FIN												
339	07452	SF	50008	PLC												
341	07453	AN	13312	FIN												
341	07454	SF	13300	FIN												
341	07455	SF	13258	FIN												
341	07456	VO	13250	PAT												
312	07457	VO	13258	MAR	H.197							175-250				
312	07458-7459	CA	13258	MAR												
312	07460-7468	SF	13258	FIN												
312	07469	VO	13111	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A							100-160				
312	07470	SF	13111	FIN												
312	07471-7472	FO	13250	FIN									Pla, peu diferenciat			
312	07473	VO	13250	GER												
312	07474	SD	13250	FIN												
312	07475	NA	13250	GER												
312	07476-7481	SF	13250	FIN												
357	07482	SF	50008	PLC												
293	07483	VO	14003	FIN												
293	07484	SF	13400	FIN												
289	07485-7486	SF	13310	FIN									Pasta beix			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
289	07487	SF	13310	FIN									Pasta vermello				
289	07488	SF	13309	FIN													
289	07489-7490	SF	13300	FIN													
289	07491-7493	SF	13250	FIN													
289	07494	SF	13251	FIN													
289	07495	FO	13108	FIN									Peu diferenciat anular				
289	07496	SF	13115 ?	FIN													
287	07497	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
243	07498	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100					
243	07499-7500	AN	13310	FIN													
243	07501-7503	SF	13310	FIN													
243	07504	PI	13309	FIN													
243	07505	SF	13309	FIN													
243	07506	NA	13300	FIN													
287	07507	VO	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 5,2 cm gruix			S	
287	07508	VO	40000	PLC									Litogràfica.4,2 cm gruix				
287	07509	VO	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 3,3 cm gruix			S	
287	07510	VO	40000	PLC									litogràfica, dibuixada.26,3 long. 3,3 cm gru				
287	07511	VO	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 4,1 cm gruix			S	
287	07512	VO	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 5 cm gruix			S	
287	07513	VO	40000	PLC									litràfica, dibuixada. 21,5 cm long.5,7 cm gru			S	

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
287	07514	VO	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 5,2 cm gruix			S	
287	07515	VO	40000	PLC									Litogràfica. 4,2 cm gruix				
287	07515-7516	SF	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 3,2 cm gruix			S	
236	07517-7518	PI	13310	FIN													
236	07519-7521	SF	13310	FIN									Litogràfica, dibuixada. 5,2 cm gruix			S	
236	07522	VO-AN	13250	GER													
236	07523-7524	VO	13250	GER													
236	07525	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
236	07526-7530	SF	13250	FIN													
236	07531-7532	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
236	07533	SF	14003	FIN													
224	07534		50008-50020										Motilurada				
243	07535-7536	SF	13310	FIN									Pasta vermellova				
243	07537-7540	SF	13309	FIN													
243	07541-7542	SF	13300	FIN													
243	07543	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							70-150					
243	07544	VO	13258	II fig. 306 CVI, 7	OSTIA							70-150					
243	07545	SF	13258	FIN													
243	07546-7547	FO	13250	FIN									Peu diferenciat anular				
243	07548	FO	13250	FIN									Pla, peu diferenciat				
246	07549	NA	13250	GER													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
246	07550-7552	SF	13250	FIN													
246	07553-7554	SF	13251	FIN													
243	07555	VO	13104	COP	ETTL. 22.1							-15/15					S
243	07556	VO	13106	COP	DRAG. 29 C							40-90					S
243	07557	FO	13106	FIN													
243	07558-7561	SF	13106	FIN													
224	07562-7564	SF	13310	FIN													
224	07565	AN	13300	FIN													
224	07566-7567	SF	13300	FIN													
224	07568-7569	SF	13309	FIN													
224	07570	SF	13312	FIN													
224	07571	VO	13250	GER-OLL													
224	07572	VO	13250	GER-AMP													
224	07573	NA	13250	GER													
224	07574	FO	13250	FIN									Pla, no diferenciat				
224	07575-7578	SF	13250	FIN													
224	07579	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Fins 420 (cronol. Atlante)				
224	07580	SF	13106	FIN													
224	07581	SF	13402	FIN													
224	07582		50035														
224	07583	VO	14003	GIB													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
224	07584	NA	14003	FIN													
224	07585-7586	SF	14003	FIN													
401	07887	AN	13310	FIN													
401	07888-7895	SF	13310	FIN													
401	07896	AN	13300	FIN													
401	07897-7905	AN	13300	FIN													
401	07906	AN	13309	FIN													
401	07907-7914	SF	13309	FIN													
401	07915-7916	SF	13306	FIN													
401	07917	NA	13250	GER													
401	07918	FO	13250	FIN									Peu diferenciat anular				
401	07919	VO	13250	BOL													
401	07920-7944	SF	13250	FIN													
401	07945	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
401	07946-7947	SF	13251	FIN													
401	07948	VO	13262	TAP													
401	07949	SF	13262	FIN													
401	07950	VO	13104	BOL	ETTL. 14?							-15/15				S	
401	07951	SF	13104	FIN													
401	07952	VO	13106	BOL	DRAG. 24 - 25 B							40/70					
401	07953	VO	13106	PAT	DRAG. 18 A ?							15/60					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
401	07954	VO	13106	PAT	DRAG. 18 ?							15/150					S
401	07955	FO	13106	PAT													
401	07956	MA-IN	13204														
401	07957	MA-DI	13205														
401	07958-7959	IN	13204														
403	07960	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100					
403	07961-7963	SF	13310	FIN													
403	07964	SF	13312	FIN													
403	07965-7967	SF	13309	FIN													
403	07968	SF	13300	FIN													
403	07969	CO-AN	13250	AMP													
403	07970	FO	13250	FIN									Peu lleugerament diferenciat, anular				
403	07971-7975	SF	13250	FIN													
403	07976-7977	SF	14002	FIN													
403	07978	SF	14005	FIN													
403	07979	VO	13150	GOB													
403	07980	PS	14300	PAT													
405	07980	PS	14300	PAT									2 frag. Que uneixen amb els de la UE 403				
403	07981	SF	14002	FIN													
403	07982	SF	14003	FIN													
405	07983	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
405	07984	NA	13310	FIN													
405	07985	NA	13306	FIN													
405	07986	SF	13250	FIN													
405	07987	VO	13106	FIN													
444	07988	SF	13300	FIN													
444	07989	SF	13250	FIN													
444	07990	SF	13251	FIN													
444	07991	SF	13150	FIN													
444	07992	PLC	50008														
194	07993	NA	13312	FIN													
194	07994-8024	NA	13312	FIN													
194	08025	NA	13310	FIN													
194	08026-8032	SF	13310	FIN													
194	08033-8034	SF	13309	FIN													
194	08035-8051	SF	13300	FIN													
194	08052	FO	13250	FIN									Pla, peu no diferenciat				
194	08053	NA-VO	13250	GER													
194	08054-8055	AN	13250	GER													
194	08056-8057	NA	13250	GER													
194	08058-8059	VO	13250	GER													
194	08060-8066	SF	13250	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
194	08067-8068	VO	14002	FIN													
194	08069-8076	VO	14002	FIN													
194	08077	CA	13258	FIN													
194	08078-8081	CA	13258	FIN													
194	08082	VO	50027														
194	08083-8099	SF	13250	FIN													
194	08100	VO	13501	OLL													
194	08101	VO	13501	FIN													
194	08102-8104	SF	13501	FIN													
194	08105-8106	SF	13262	FIN													GO
450	08107	SF	13310	FIN													
450	08108	SF	13300	FIN													
450	08109	SF	13250	FIN													
450	08110	SF	13250	FIN													
450	08111	VO	13262	TAP													GR
442	08112-8113	SF	13310	FIN													
442	08114	AN	13306	FIN													
442	08115-8116	SF	13309	FIN													
442	08117-8119	SF	13250	FIN													
442	08120	VO	13262	FIN													GO
442	08121	SF	13262	FIN													GR

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
412	08122	SF	13312	FIN													
412	08123-8125	SF	13250	FIN													
374	08126	SF	13300	FIN													
374	08127-8128	SF	13250	FIN													
374	08129	SF	13108	FIN													
374	08130	VO	50027														
374	08131	SF	14101	FIN								ca. 1600					
372	08132	VO	14005	OLL													
372	08133-8135	SF	13300	FIN													
356	08136	SF	13309	FIN													
356	08137-8138	SF	13312	FIN													
356	08139-8150	SF	13300	FIN									is amb restes de calç, procedents d'op.sign				
356	08151	FO	13250	FIN									Peu no diferenciat				
356	08152	NA	13250	FIN									3 acanalats				
356	08153	NA	13250	FIN													
356	08154	SD	13250	FIN													
356	08155-8177	SF	13250	FIN									is amb restes de calç, procedents d'op.sign				
356	08178-8179	VO	13258	MAR	H.197							175-250	Restes de calç, procedents d'op.signinum				
356	08180	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150	Restes de calç, procedents d'op.signinum				
356	08181-8182	CA	13258	MAR									Restes de calç, procedents d'op.signinum				
356	08183-8185	SF	13258	FIN									Restes de calç, procedents d'op.signinum				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
356	08186	VO	13106	COP	DRAG. 29 b							40-90	Restes de calç, procedents d'op.signinum				
356	08187	SF	13106	FIN													
356	08188	VO	13108	COP	DRAG. 35							60-150					
356	08189-8190	SF	13108	COP	DRAG. 35							60-150					
356	08191	SF	13114 ?	FIN													
350	08192	SF	13310	FIN													
350	08193-8197	SF	13312	FIN													
350	08198	SF	13309	FIN													
350	08199	PI	13300	FIN													
350	08219	SF	13300	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
350	08220	VO	13250	FIN													
350	08221	AN	13250	FIN													
350	08222	SD	13250	FIN													
350	08223-8239	SF	13250	FIN													
350	08240	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
350	08241-8244	CA	13258	FIN													
350	08245	FO	13106	FIN									Peu diferenciat anular				
350	08246	SF	13106	FIN													
350	08247	FO	13115 ?	FIN									Peu diferenciat anular				
325	08248	SF	13250	FIN													
314	08249	SF	13309	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
314	08250	SF	13300	FIN													
312	08251-8255	SF	13250	FIN													
311	08256	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
311	08257	SF	13258	FIN													
311	08258	SF	13400														
311	08259	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Fins 420 (cronol. Atlante)				
311	08260-8263	SF	13258	FIN													
311	08264-8265	SF	13250	FIN					2								
294	08266	VO	13312	25 Q ?	KEAY							300-450					
294	08266	VO	13312	25 E	KEAY							300-420					
294	08267-8300	SF	13312	FIN													
294	08301-8350	SF	13312	FIN													
294	08351-8362	SF	13312	FIN													
294	08351-8405	SF	13300	FIN													
294	08406-8414	SF	13310	FIN									Pasta vermello				
294	08415-8421	SF	13310	FIN									Pasta beix				
294	08422-8429	PLC	50008														
294	08430-8436	SF	13309	FIN									Pasta beix				
294	08437	VO	13312 ?	62 F ?	KEAY							425-550					D
294	08438	VO	13312 ?	25 ?	KEAY							300-450					D
294	08439-8450	VO	13306	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
294	08451-8453	SF	13303	FIN													
294	08454-8455	VO	13250	GER									Graffiti. Mateixa peça			!54-84!	
294	08456	VO-AN	13250	GER													
294	08457	VO	13250	GER													
294	08458	VO	13250	FIN													
294	08459-8460	FO	13250	GER													
294	08461	NA	13250	GER									1 acanalat				
294	08462	NA	13250	GER									3 acanalats				
294	08463	NA	13250	GER									Acanalat revinclat				
294	08464	FO	13300	FIN													
294	08465-8538	SF	13250	FIN													
294	08539	VO	13257	TAP													
294	08540-8542	SF	13250	FIN									Estriada				
294	08543	SF	13250	FIN									Estriada				
294	08544	VO	13251	BOL													
294	08545	FO	13251	FIN									Pla, no diferenciat				
294	08546	FO	13251	FIN									Peu diferenciat anular				
294	08547-8570	FO	13251	FIN									Peu diferenciat anular				
294	08571	FO	13262	FIN									Peu lleuger.diferenciat anular				
294	08572-8573	FO	13262	FIN									Pla, no diferenciat				
294	08574-8578	SF	13262	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
294	08579	VO	13262	TAP			GR										
294	08580	VO	13262	FIN			GR										
294	08581	CA	13262	FIN			GR										
294	08582	AN	13262	FIN			GR										
294	08583	FO	13262	FIN			GR						Peu pla no diferenciat				
294	08584-8585	FO	13262	FIN			GR						Peu diferenciat motllurat				
294	08586-8618	SF	13262	FIN			GR										
294	08619	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
294	08620-8621	VO	13258	MAR	H. 196							70-250					
294	08622-8628	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
294	08629-8632	CA	13258	FIN													
294	08633-8646	SF	13258	FIN													
294	08647	VO	13262	FIN			GR										
294	08648-8649	VO	14006	FIN									Probabl. mateixa peça				
294	08650-8651	SF	14006	FIN									Probabl. mateixa peça q l'anterior				
294	08652	SF	13054	FIN													
294	08653	VO	13106	BOL	DRAG. 37							60-150					
294	08654-8656	SF	13106	FIN													
294	08657	VO	13108	PAT	IG. 36 / VERNHET							60-300					
294	08658	FO	13108	FIN													
294	08659	SF	13108	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
294	08660	VO	13111	PAT	AMB. 4-36 A / H.3							100-150	Atlante fin.s. II -s. III dC				
294	08661	VO	13111	COP	H. 9 A / LAMB. 2 A							100-160					
294	08662	VO	13115	BOL	H. 108							600-650				S	
294	08663	VO	13115	PAT	LAMB. 54 / H. 61							235-450				S	
294	08664-8669	SF	13115	FIN													
294	08670	VO	13111	COP	AMB. 3 a = H. 14.							100-200					
294	08671	FO	13116	PAT													
294	08672	VO	13109	BOL	DRAG. 72											S	
294	08673-8674	SF	13116	FIN													
294	08675-8677	SF	13119	FIN													
294	08678	CA	13258	FIN													
294	08679	FO	13258	FIN													
294	08680	VO	13120	COP	DSP 2							370-500				S	
294	08681	IN	13115														
294	08682	FIJ	13250														
294	08683	VO	14003	FIN													
294	08684	NA	14003	FIN													
294	08685-8687	SF	14003	FIN													
294	08688	SF	14002	FIN						EN							
284	08689-8824	SF	13300	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08825-8963	SF	13250	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
284	08964	VO	13306	2-4	DRES.								stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08965-8966	SF	13312	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08967	SF	13303	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08968-8969	NA	13310	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08970-8976	SF	13310	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08977	VO-AN	13250	GER									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08978-8980	VO	13250	GER									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08981	VO	13250	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08982-8983	NA	13250	GER/AMP									l'acanalats. Restes de calç,probl. d'op. Signini				
284	08984-8985	NA	13250	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08986	FO	13250	FIN									, no diferenciat. Restes de calç,probl.d'op. Signini				
284	08987	FO	13250	FIN									a, diferenciat. Restes de calç,probl.d'op. Signini				
284	08988	SD	13250	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08989	FO	13400	FIN									, no diferenciat. Restes de calç,probl.d'op. Signini				
284	08990	NA	13400	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08991	SF	13400	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08992-8993	VO	13250	OLL									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08994	VO	13250	GER									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08995	VO	13251	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08996	VO	13251	OLL-GER									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
284	08997	VO	13251	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
284	08998	FO	13251	FIN									u dif., anular. Restes de calç, probl. d'op. si				
284	08999	FO	13251	FIN									a, diferenciat. Restes de calç, probl. d'op. si				
284	09000-9002	SF	13251	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09003-9039	SF	13258	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09040-9047	VO	13258	MAR	H.197							175-250	stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09048-9050	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150	stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09051	VO	13258	TAP	H. 196							70-250	stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09052-9055	VO	13258	PAT	H.23B							150-220	stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09056-9069	CA	13258	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09070	FO	13106	PAT									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09071	FO	13106	COP									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09072-9079	FO	13106	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09080	SF	13250	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09081	VO	13111	COP	LAMB. 1 A							100-150	stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09082	VO	13111	COP	LAMB. 1 B							100-150	stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09083	CA	13250	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09084	NA	13111	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09085	SF	13111	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09086-9096	SF	13312	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09097-9099	SF	13300	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				
284	09100-9101	SF	13309	FIN									stes de calç, probl. procedent d'op. Signin				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
284	09102	VO	13250	GER													
284	09103-9104	SF	13250	FIN													
284	09105	FO	14002	FIN									Pla, peu diferenciat de galeta				
284	09106	FO	14002	FIN									Pla, peu no diferenciat				
284	09107-9108	SF	14002	FIN													
284	09109	FO	13116	PAT													
284	09110	SF	13111	FIN													
284	09111	Sf	13108	FIN													
284	09112-9113	SF	13405	FIN													
296	09114	SF	13310	FIN													
296	09115	NA-CO	13250	FIN													
296	09116	SF	13250	FIN													
296	09117	FO	13106	FIN													
296	09118	SF	13100	FIN													
296	09119	SF	13400	FIN													
289	09120	VO	13258	MAR	H.197							175-250	stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
289	09121	SF	13258	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
289	09122-9125	SF	13300	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
289	09126-9127	SF	13250	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
283	09128		50008-50020										stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				
283	09129-9202	SF	13250	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
283	09203-9243	SF	13300	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini			
283	09244-9267	SF	13258	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini			
283	09268-9273	VO	13258	MAR	H.197							175-250	stes de calç,probl. procedent d'op. Signini			
283	09274-9277	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150	stes de calç,probl. procedent d'op. Signini			
283	09278-9279	VO	13258	TAP	H. 196							70-250	stes de calç,probl. procedent d'op. Signini			
283	09280	VO	13258	PAT	H. 23							70-150	stes de calç,probl. procedent d'op. Signini			
283	09281-9286	SF	13258	FIN									stes de calç,probl. procedent d'op. Signini			
283	09287	VO	13258	TAP	H. 196							70-250	Restes calç, op. Signinum?			
283	09288	SF	13250	FIN									Pasta bètica.Restes calç, op. Signinum?			
283	09289-9292	VO	13250	GER									Restes calç, op. Signinum?			
283	09293	VO	13250	GER									Trilobulada.Restes calç, op. Signinum?			
283	09294	VO-NA	13250	GER									Restes calç, op. Signinum?			
283	09295-9297	NA	13250	GER									Restes calç, op. Signinum?			
283	09298-9299	NA	13250	GER									canalat central.Restes calç, op. Signinum?			
283	09300	NA	13250	GER									2 acanalats.Restes calç, op. Signinum?			
283	09301	FO	13250	GER									la no diferenciat.Restes calç, op. Signinum			
283	09302	FO	13250	GER									Peu anular.Restes calç, op. Signinum?			
283	09303	VO-NA	13251	GER									Restes calç, op. Signinum?			
283	09304	FO	13251	FIN									la no diferenciat.Restes calç, op. Signinum			
283	09305-9309	SF	13251	FIN									Restes calç, op. Signinum?			
283	09310-9312	SF	13306	FIN									la no diferenciat.Restes calç, op. Signinum			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
283	09313	SF	13303	FIN									la no diferenciat. Restes calç, op. Signinum				
283	09314	AN	13310	FIN									la no diferenciat. Restes calç, op. Signinum				
283	09315-9320	SF	13310	FIN									la no diferenciat. Restes calç, op. Signinum				
283	09321	PI	13309	FIN									la no diferenciat. Restes calç, op. Signinum				
283	09322-9323	NA	13310	FIN									la no diferenciat. Restes calç, op. Signinum				
283	09324	VO	13106	BOL	DRAG. 37							60-150	Restes calç, op. Signinum?				
283	09325-9326	VO	13106	FIN									Restes calç, op. Signinum?				
283	09328-9331	FO	13106	FIN									Restes calç, op. Signinum?				
283	09332-9337	SF	13106	FIN									Restes calç, op. Signinum?				
283	09338	VO	13111	COP	H. 9 A / LAMB. 2 A							100-160	Restes calç, op. Signinum?				
283	09339	VO	13111	FIN									Restes calç, op. Signinum?				
283	09340-9345	VO	13111	FIN									Restes calç, op. Signinum?				
283	09346-9348	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermelloa				
283	09348	AN	13310	FIN									Pasta vermelloa				
283	09349	PI	13310	FIN									Pasta beix				
283	09350-9356	SF	13310	FIN													
283	09357	FO	13250	FIN									Pla, no diferenciat				
283	09358	FO	13250	FIN									Peu anular				
283	09359	CA	13250	FIN													
283	09360-9367	SF	13250	FIN													
283	09368	SF	12053	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
283	09369	VO	13251	GER													
283	09370	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
283	09371	VO	13258	PAT	H. 23 A							70-150					
283	09372-9374	SF	13262	FIN													
283	09375-9376	SF	13402	FIN													
283	09377	NA	14005	FIN													
283	09378	SF	14103	FIN													
283	09379	SF	14300	FIN													
283	09380	VO	14003	CSS													
283	09381	VO	14003	SAL													
283	09382	VO	14003	PTA													
283	09383	VO	14003	TAP													
283	09384	FO	14003	GER													
283	09385-9386	SF	14003	FIN													
283	09387	VO	13104	COP	ETTL. 8.1							-30/10					
283	09388	VO	13104	FIN													
283	09389-9390	VO	13106	BOL	DRAG. 24 - 25 B							40/70					
283	09391	VO	13106	COP	DRAG. 29							10-90				S	
283	09392	FO	13106	FIN													
283	09393-9395	SF	13106	FIN													
283	09396	VO	13116	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
283	09397	SD	13116	FIN													
283	09398-9399	SF	13116	FIN													
283	09400-9401	FO	13119	FIN									Pla, lleug. diferenciat, motllurat				
283	09402	SF	40009	FIN									Pla, lleug. diferenciat, motllurat				
283	09403	IN-MA-DI	13204														
525	09404	SF	13306	FIN													
525	09405-9406	SF	13300	FIN													
525	09407	VO	14002	TEN													
525	09408	VO	14002	OLL													
525	09409	VO	14002	GER													
525	09410	VO	14002	FIN													
525	09411	FO	14002	FIN									Pla, lleug.diferenciat				
525	09412-9416	FO	14002	FIN									Pla, no diferenciat				
525	09417-9457	SF	14002	FIN													
525	09458-9460	SF	14005	FIN													
525	09461-9463	VO	14100	PAT													
525	09464	VO	14100	ESC													
525	09465	VO	14101	PAT													
525	09466-9468	VO	14102	PAT													9467
525	09469-9470	VO	14102	EOR													9469
525	09471	VO	14104	ESC									Cercles concèntrics				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
525	09472	VO	14104	PAT									Ratlles obliqües				
525	09473	VO	14102	GUA												9467	
525	09474	VO	14101	TAP													
525	09475	VO	14107	ESC								Mitjans s. XVIII				D	
525	09476-9477	VO	14100	PAT													
525	09478-9479	VO	14101	PAT													
525	09480	FO	14100	PAT									Pla, no diferenciat				
525	09481	FO	14100	PAT									Umbilicat				
525	09482	FO	14101	PAT									Umbilicat				
525	09483	FO	14100	FIN									Anular				
525	09484	FO	14101	PAT									Pla, diferenciat de galeta				
525	09485-9488	SF	14100	FIN									Umbilicat				
525	09489-9492	SF	14102	FIN									Umbilicat				
525	09493	SF	14103	FIN									Umbilicat				
525	09494	VO	14211	ESC									Umbilicat				
525	09495	SF	14252	FIN									Umbilicat				
525	09496-9500	VO	14003	OLL									Vidrat marró				
525	09501-9502	VO-AN	14003	OLL									Vidrat marró				
525	09503	VO	14003	ESF									Vidrat marró				
525	09504	VO	14003	CSS									Vidrat marró				
525	09505-9506	VO	14003	SEV									Segurament mateixa peça.Vidrat verd				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
525	09507-9508	VO	14003	PAT									Vidrat marró				
525	09509-9510	VO	14003	PLA									Segurament verd peça.Vidrat marró				
525	09511	VO	14003	PAT									Vidrat marró				
525	09512-9513	VO	14003	OLL									Vidrat marró				
525	09514	VO	14003	MOR									Vidrat marró				
525	09515	VO	14003	GER									Vidrat verd				
525	09516	VO	14003	AMP									Vidrat groc				
525	09517	FO	14003	CSS									Vidrat verd				
525	09518	FO	14003	MOR?									Peu alt, diferenciat, de galeta.Vidrat verd				
525	09519	FO	14003	FIN									Peu pla, no diferenciat.Vidrat verd				
525	09520	FO	14003	FIN									Peu diferenciat anular .Vidrat verd				
252	09521-9584	SF	13310	FIN								-100/100	Pasta beix				
525	09585-9587	NA	14003	FIN									De cinta.Vidrat marró				
525	09588	NA	14003	FIN									3 acanaladures.Vidrat marró				
525	09589	NA	14003	FIN									1 acanaladura.Vidrat marró				
525	09590	NA	14003	FIN									3 acanaladures.Vidrat groc				
525	09591	NA	14003	FIN									3 acanaladures.Vidrat verd				
525	09592	NA	14003	FIN									5 acanaladures.Vidrat verd				
525	09593-9594	NA	14003	FIN									Tubular.Vidrat verd				
525	09595	AN	14003	FIN									Tubular.Vidrat verd				
525	09596	AN	14003	FIN									De cinta.Vidrat groc				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
525	09597-9638	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
525	09639	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
525	09640-9641	SF	14003	FIN									Roseta aplicada.Vidrat verd				
525	09642-9658	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
525	09659-6960	PS	14003	GRE									Vidrat marró				
525	09662-9665	PS	14003	GRE									Vidrat marró				
525	09666	NA	14003	GRE									Vidrat marró				
525	09667	VO	14002	ESF													
525	09668-9669	SF	14002	FIN													
526	09670-9710	SF	13312	FIN													
526	09711-9750	SF	13250	FIN													
526	09751-9754	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
526	09755-9760	SF	13312	FIN													
526	09761	NA	13310	FIN													
526	09762-9771	SF	13310	FIN													
526	09772-9783	NA	13300	FIN													
526	09784	AN	13309	FIN													
526	09785-9787	SF	13309	FIN													
526	09788	VO	13258	PAT	H.23B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante				
526	09789	VO	13250	OLL-GER													
526	09790	FO?	13250	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
526	09791	VO	13250	TAS?													
526	09792	VO	13250	BOL?													
526	09793	FO	13250	FIN													
526	09794-9802	SF	13262	FIN			GO										
526	09803-9809	SF	13262	FIN			GR										
526	09810	FO	13262	FIN			GR						Pla, peu no diferenciat				
526	09811	VO	14002	FIN													
526	09812	AN	14002	FIN													
526	09813	VO	14005	GER													
526	09814	FO	14005	FIN									Diferenciat anular				
526	09815	SF	14003	FIN									Vidrat groc				
526	09816	VO	14003	ESC									Vidrat marró				
526	09817-9818	SF	14003	FIN									:sibl. mateixa peça que l' anterior.Vidrat m				
526	09819	VO	14100	ESC									:sibl. mateixa peça que l' anterior.Vidrat m				
526	09820	VO	14100	PDA									:sibl. mateixa peça que l' anterior.Vidrat m				
526	09821-9822	SF	14111	FIN													
526	09823	VO	14114	FIN													
526	09824	SF	14114	FIN													
526	09825-9826	SF	14115	FIN													
526	09827	VO	14116	PAT													
526	09828	VO	14116	PAT													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
526	09829	SF	14116	FIN												
526	09830	FUJ	13312													
564	09831	VO	40011	MOL												
564	09832-9833	PLC	50008													
564	09834		50002													
564	09835	SF	13310	FIN												
564	09836-9837	SF	13300	FIN												
564	09838-9839	SF	13250	FIN												
564	09840	SF	13111	FIN												
564	09841	SF	14002	FIN												
564	09842-9844	SF	13404	FIN												
564	09845	NA	13404	FIN									Tubular			
564	09846-9847	SF	13405	FIN												
539	09848-9904	SF	14003	FIN									Vidrat marró			
539	09905-9915	SF	14003	FIN									Vidrat perdut. Mateiza peça?			
539	09916	VO	14003	OLL									Vidrat perdut. Mateiza que l' anterior?			
539	09917	NA	14003	OLL									Vidrat perdut. Mateiza que l' anterior?			
539	09918	FO	14003	OLL									Vidrat perdut. Mateiza que l' anterior?			
539	09919	VO-NA	14003	OLL									Vidrat marró			
539	09920	VO-NA	14003	CSS									Vidrat marró			
539	09921	VO	14003	PAT									Vidrat marró			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
539	09922	VO	14003	ESF									Vidrat marró				
539	09923-9924	NA	14003	OLL?									Vidrat marró				
539	09925-9926	NA	14003	GER?									1 acanaladura.Vidrat marró				
539	09927-9933	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
539	099347	VO	14300	FIN													
539	09935-9936	VO	14003	ESC									Vidrat marró				
539	09937	VO	14003	AMP									Vidrat verd				
539	09938	VO	14003	GIB									Vidrat verd				
539	09939	VO	14003	FIN									Vidrat verd				
539	09940-9941	VO	14003	GIB									Segurament mateixa peça.Vidrat verd				
539	09942	VO	14003	FIN									Segurament peça 9939.Vidrat verd				
539	09943	VO	14003	FIN									Vidrat verd				
539	09944	VO	14003	FIN									Vidrat verd				
539	09945	VO	14003	FIN									Vidrat verd				
539	09946	NA	14003	FIN									Vidrat verd				
539	09948	VO	14300	BOL													
539	09949-9950	SF	14300	FIN													
539	09951-9952	VO	14100	PAT													
539	09953-9954	SF	14100	FIN													
539	09955	VO	14102	PAT													
539	09956	VO	14102	PAT									Vidrat només a l'interior			D	

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
539	09957	FO	14102	PAT									Vidrat només a l'interior				D
539	09958	VO	14103	POT									Vidrat només per l'exterior				D
539	09959-9961	SF	14102	FIN									Vidrat només a l'interior				
539	09962	SF	14103	FIN													
539	09963-9965	VO	14209	PAT								s. XVI	Similars a Manises				9964
539	09966-9967	SF	14209	FIN								s. XVI	Similars a Manises				
539	09968	FO	14002	GER									Peu diferenciat anular				
539	09969	NA	14002	GER									De cinta				
539	09970-9982	SF	14002	FIN													
539	09983-9986	SF	14005	FIN													
539	09987	SF	50037	FIN									Vidrat verd				
556	09988-10004	SF	14002	FIN													
556	10005	VO	13310	1	PASC.							-50/50	Pasta vermellosa				
556	10006-10007	SF	13310	FIN													
556	10008-10015	SF	13312	FIN													
556	10016-10021	SF	13300	FIN													
556	10022-10023	SF	13303	FIN													
556	10024	AN	13312	FIN													
556	10025	COL	13312	FIN													
556	10026	VO	13250	GER-AMP													
556	10027-10041	SF	13250	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
556	10042	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
556	10043-10044	SF	13309	FIN													
556	10045	VO	13262	GER			GR										
556	10046-10050	SF	13262	FIN			GR										
556	10051	VO	13258	CSS	Atlante CVII, 11							360/440-600					D
556	10052-10054	SF	13115	FIN													
557	10055	IN-RO	13204														D
520	10056	VO-NA	14005	GER													
520	10057	VO	14005	GER									Probablement mateixa peça que l'anterior				
520	10058	VO	14005	GER													
520	10059-10069	SF	14005	FIN													
520	10070	FO	14002	GER													
520	10071	SF	14002	FIN													
520	10072	SF	14002	FIN						PE							
520	10073	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
520	10074	VO	14003	FIN									Vidrat verd, només per l'interior				
520	10075	FO	14003	FIN									Peu diferenciat anular. Vidrat verd				
520	10076	NA	14003	GER									Vidrat verd				
520	10077	BR	14100	FIN									Vidrat verd, només per l'interior				
520	10078	VO	14251	ESC									Vidrat verd, només per l'interior				
520	10079	FO	14102	ESC									Peu diferenciat de galeta				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
520	10080	SF	14100	GUA													
520	10081	SF	14103	GUA													
552	10082-10084	SF	14002	FIN													
552	10085-10092	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
552	10093	VO-NA	14003	OLL									Vidrat marró				
552	10094	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
552	10095	NA	14003	GER									Vidrat marró				
552	10096	AG	14003	TAP									Vidrat marró				
552	10097	VO	50025										Restes de vidrat marró				
552	10098-10100	SF	14003	FIN									Vidrat groc i dec verda i marró-negre				
552	10101	SF	14003	FIN									Vidrat groc, només per l'interior				
552	10102	SF	14003	FIN									Vidrat groc per l'interior, verd per l'exterior				
552	10103-10104	SF	14003	FIN									Vidrat verd, només per l'exterior				
552	10105	FO	14250	FIN									Pla, peu no diferenciat				
552	10106	FO	14102	FIN									Umbilicat, peu no diferenciat				
552	10107	VO	14104	PAT									Pla, no diferenciat				
552	10108	SF	14103	FIN									Pla, no diferenciat				
563	10109	VO	14103	GER									Vidrat verd per l'exterior i groc per l'interior				
563	10110	NA	14103	GER									1 acanaladura.Vidrat verd				
563	10111-10112	SF	14103	FIN									Vidrat marró				
563	10113	FO	14102	MOR									Peu diferenciat anular				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
563	10114	FO	14105	FIN													
563	10115	SF	13250	FIN													
574	10116-10123	SF	13300	FIN													
574	10124-10126	SF	13312	FIN													
574	10127-10128	SF	13303	FIN													
574	10129-10132	SF	13300	FIN													
574	10133	VO	13262	FIN			GR										
574	10134-10136	SF	13250	FIN													
574	10137	FO	13250	FIN									Pla, peu diferenciat, de galeta				
574	10138-10142	SF	13250	FIN													
574	10143	FO	14002	TEN													
574	10144-10145	SF	14005	FIN													
574	10146-10149	SF	14002	FIN													
574	10150	FUJ	13320														
574	10151-10152	PLC	50008														
574	10153	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
574	10154-10156	SF	13258	FIN													
574	10157	VO	13115	PAT	Lamb. 42 = H. 67							360-470					
574	10158	FO	13115	BOL	mb. 38 = H. 91 A c							450-530					
574	10159	VO	13115	PAT	LAMB. 54 / H. 61							235-450				S	
574	10160-10162	SF	13115	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
574	10163	SF	13114	FIN													
574	10164	SF	13100	FIN													
432	10165-10189	SF	13312	FIN													
432	10190-10191	SF	13310	FIN													
432	10192-10197	SF	13309	FIN													
432	10198-10210	SF	13300	FIN													
432	10211-10212	NA	13310	FIN													
432	10213-10220	SF	13400	FIN													
432	10221-10240	SF	13250	FIN													
432	10241	VO	13250	GER-AMP													
432	10242	AN	13250	FIN													
432	10243	NA	13250	FIN													
432	10244	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
432	10246	VO	13108	PAT	Lamb. 68							50-120					
432	10247	VO	13104	FIN													
432	10248	NA	13262	GER						GR							
432	10249-10254	SF	13262	FIN						GR							
432	10255	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
432	10256	VO	13251	GER													
432	10257	VO	13251	OLL													
432	10258	VO	13251	PAT													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
432	10259	FO	13251	FIN									Pla, peu lleug. diferenciat, de galeta				
432	10260-10264	SF	13251	FIN													
432	10265	FIJ	13300														
432	10266	VO	50027														
432	10267	CO	13250	CAN													
438	10268-10276	SF	13312	FIN													
438	10277-10284	SF	13300	FIN													
438	10285	SF	13310	FIN													
438	10286-10287	SF	133109	FIN													
438	10288	SF	13313	FIN													
438	10289	SF	13310	FIN													
438	10290	SF	13251	FIN													
438	10291-10294	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
438	10295	PE	13250	COP?													
438	10296-10298	SF	13250	FIN													
438	10299	VO	13262	GOB						GR							
438	10300	SF	13262	FIN						GR							
438	10301	CA	13258	FIN													
438	10302	AG	13262	OLL						GO			De munyó				
438	10303	SD	15000														
438	10304-10305	SF	13115	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
440	10306-10308	SF	13312	FIN													
440	10309-10310	SF	13309	FIN													
440	10311-10314	SF	13300	FIN													
440	10315-10316	SF	13310	FIN													
440	10317	VO-AN	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
440	10318-10320	NA	13250	FIN									Pasta bètica				
440	10321	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
440	10322	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
440	10323	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
440	10324	SF	13258	FIN													
440	10325	SF	13111	FIN													
440	10326	PLC	50008														
491	10327-10329	SF	13312	FIN													
491	10330-10334	SF	13310	FIN													
491	10335-10340	SF	13312	FIN													
491	10341-10342	SF	13309	FIN													
491	10343	PLC	40011														
491	10344	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa				
491	10345	SF	13250	FIN									Pasta tarraconesa				
491	10346	SF	13313	FIN									Pasta tarraconesa				
491	10347	VO	13315	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
630	10348	VO	14303	PAT													
630	10349	NA	14300	GER													
630	10350	SF	14306	FIN													
630	10351	FO	14002	GER													
630	10352	VO	50025														
422	10353	PS	14200	ESC									Decoració perduda				
422	10354	FO	14002	FIN													
422	10355-10358	SF	50025										Vidrat per l'interior				
430	10359	VO	13258	MAR	H.197							175-250				S	
430	10360	SF	13250	FIN													
430	10361	SF	13262	FIN			GO										
629	10362	SF	13250	FIN													
629	10363	SF	14003	FIN													
578	10364-10369	SF	13310	FIN													
578	10370-10372	SF	13309	FIN													
578	10373	SF	13312	FIN													
578	10374-10384	SF	13300	FIN													
578	10385-10391	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
578	10392-10402	SF	13250	FIN													
578	10403	VO	13258	CSS	Atlante CVII, 11							360/440-600	estes de calç, procedent seg. d'o. Signinur			D	
578	10404	SD	13258	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
578	10405	SD	13258	FIN												
578	10406-10407	FO	13115	FIN												
578	10408	SF	13116	FIN												
578	10409	SF	13262	FIN			GR									
590	10410	SF	13309	FIN												
590	10411	SF	13312	FIN												
590	10412	SF	13300	FIN												
590	10413	VO	13258	CSS	Atlante, CVII, 11							360/440-600				D
590	10414	SF	13258	FIN												
651	10415	VO	13312	62 A	KEAY							500-600				S
651	10416-10427	SF	13312	FIN								500-600	Petanyent segurament a la mateixa peça			
651	10428	AN	13312	FIN								500-600	Petanyent segurament a la mateixa peça			D
651	10429-10442	SF	13312	FIN									Petanyent segurament a la mateixa peça			
651	10443-10451	SF	13310	FIN												
651	10452	NA	13300	FIN												
651	10453-10458	SF	13300	FIN												
651	10459	SF	13309	FIN												
651	10460	NA	13313	FIN												
651	10461-10472	SF	13250	FIN												
651	10473	VO	13265	Luteri 2	Cela/Revilla							575-630				D
651	10474-10475	SF	13262	FIN			GR									

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
651	10476	SF	13262	FIN			GR			ES							
651	10477	SF	13250	FIN													
651	10478	CA	13119	FIN													
651	10479	VO	13115	FIN													
651	10480	AG	13100	FIN													
313	10481-10487	SF	13310	FIN													
313	10488-10489	SF	13309	FIN													
313	10490	SF	13300	FIN													
313	10491	VO	13250	BOL													
313	10492	FO	13250	FIN									Pla, peu diferenciat				
313	10493-10495	SF	13250	FIN													
313	10496	SF	13262	FIN			GR										
313	10497	SF	13104	FIN													
313	10498	NA	13400	FIN									De llengüeta, perforada				
525	10499-10500	VO	14200	ESC													D
525	10501	VO	14252	ESC													
525	10502	FO	14102	ESC													
525	10503	SF	14100	FIN													
525	10504	SF	14100	GUA?													
525	10505	FO	14101	ESC													
525	10506	SF	14102	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
525	10507	VO	14003	OLL									Vidrat marró				
525	10508-10510	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
525	10511	FO	14002	GER									Pla, lleugerament diferenciat				
525	10512	FO	14002	FIN									Pla, no diferenciat				
525	10513	SF	14002	FIN													
525	10514-10515	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
525	10516	AN	14002	GER													
525	10517-10518	SF	13300	FIN													
640	10519-10536	SF	13312	FIN													
640	10537-10539	SF	13300	FIN													
640	10540-10541	SF	13250	FIN													
640	10542-10543	SF	13251	FIN													
640	10544	SF	13262	FIN													GR
640	10545	VO	13100	FIN													
637=639	10546-10555	SF	13312	FIN													
637=639	10556-10562	SF	13300	FIN													
637=639	10563	SD	13250	FIN													
637=639	10564	AN	13250	FIN													
637=639	10565-10575	SF	13250	FIN													
637=639	10576-10588	SF	13404	FIN													
637=639	10590	SF	13405	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
637=639	10591	NA	13250	GER													
637=639	10592-10593	NA	14002	GER													
637=639	10594--10597	SF	14002	FIN													
637=639	10598	PLC	40011														
637=639	10599	FO	14003	PLT									Vidrat verd				
637=639	10600	VO	14003	FIN									Vidrat color melat				
637=639	10601	SF	14003	FIN									Vidrat color melat				
637=639	10602	FO	14100	GUA									Pla, no diferenciat				
637=639	10603	VO	14100	GUA													
637=639	10604	AN	13402	FIN			GR						Vidrat color melat				
637=639	10605	FO	13402	FIN			GR						Vidrat color melat				
637=639	10606-10608	SF	13402	FIN			GR						Vidrat color melat				
637=639	10609	VO	13258	MAR	OSTIA III fig. 324							70-150				D	
637=639	10610	VO	13258	MAR	23 B / LAMB. 10							150-220					
637=639	10611	VO	13258	MAR	OSTIA I fig. 261							90-400					
637=639	10612-10613	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
637=639	10614-10616	SF	13258	FIN													
637=639	10617	SF	13104	FIN													
637=639	10618-10619	VO	13108	FIN													
637=639	10620	SF	13116	FIN													
637=639	10621-10622	SF	13100	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
637=639	10623	DI	13204	FIN													
637=639	10624	IN	13204	FIN													
637=639	10625	SF	13106	FIN													
627	10626-10668	SF	13312	FIN													
627	10669-10681	SF	13300	FIN													
627	10682	SF	13306	FIN													
627	10683-10687	SF	13309	FIN													
627	10688-10690	SF	13310	FIN													
627	10691	NA	13300	FIN													
627	10692	NA	13309	FIN													
627	10693	VO	13310	1 A	DRES.							-135/-50					S
651	10695	VO	13312	62 A	KEAY							500-600					
651	10696	VO	13312	25 E	KEAY							300-420					S
627	10697	SF	13303	FIN													
627	10698	SF	13313	FIN													
627	10699	VO	13313	FIN													S
627	10700	VO	13258	MAR	l.23 B /LAMB 10.							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante				
627	10701-10704	SF	13258	FIN													
627	10705	VO	13250	GRR									Pasta bètica				
627	10706	VO	13250	MOR									Pasta bètica				
627	10707-10715	SF	13250	FIN									Pasta bètica				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
627	10716	VO	13250	GER													
627	10717	VO	13250	GOB													
627	10718	FO	13250	FIN									Plau, peu diferenciat de galeta				
627	10719-10741	SF	13250	FIN													
627	10742	NA	13250	FIN													
627	10743	NA	13251	FIN													
627	10744	FO	13251	FIN									Plau, peu no diferenciat				
627	10745-10750	SF	13251	FIN													
627	10751	VO	13262	TAP													
627	10752-10753	SF	13262	FIN													
627	10754	VO	13262	OLL													
627	10755	VO	13262	GER													
627	10756-10762	SF	13262	FIN													
627	10763	SF	50027														
627	10764	SF	13119	FIN													
627	10765	VO	13114	BOL	H. 73 A							420-475					S
627	10766	VO	13116	FIN	H.81 B ?							450-500					S
627	10767	FO	13110	FIN									Peu anular				
627	10768	SF	13110	FIN													
627	10769-10772	FO	13116	FIN									Peu anular				
627	10773-10774	SF	13100	FIN									Peu anular				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
627	10775	SF	13119	FIN									Peu anular				
627	10776	VO	13250	PAT													
627	10777	PLC	50008														
685	10778	SF	13300	FIN													
685	10779	SF	13250	FIN													
685	10780	SF	13311	FIN													
685	10781-10784	SF	13300	FIN													
681	10785-10786	SF	13300	FIN													
681	10787	SF	13310	FIN													
681	10788-10792	SF	13250	FIN													
681	10793	VO	13262	BOL							GR						
681	10794	VO	13262	BOL							GR						
681	10795	NA	13306	FIN													
681	10796	SF	13258	FIN													
675	10797-10801	SF	13312	FIN													
675	10802	SF	13310	FIN													
675	10803-10804	SF	13258	FIN													
675	10805-10806	VO	13311	FIN													
675	10807	SF	13311	FIN													
675	10808-10809	SF	13250	FIN													
675	10810	SF	13250	FIN					PI ?				A bandes?				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
675	10811	SF	13251	FIN													
661	10812-10824	SF	13312	FIN													
661	10825	VO	13312	62	KEAY							425-550					
661	10826	VO	13300	Tardana Tipus A ?	Remolà ?							400-500				D	
661	10827	NA	13309	FIN													
661	10828-10829	SF	13313	FIN													
661	10830	SF	13310	FIN													
661	10831	SF	13303	FIN													
661	10832-10833	SF	13300	FIN													
661	10834-10836	SF	13250	FIN													
661	10837	SF	13100	FIN													
642	10838-10845	SF	13312	FIN													
642	10846	NA	13250	GER													
642	10847	SF	13250	FIN													
656	10848	PI	13312	FIN													
603	10849	FO	13104	FIN									Peu anular				
603	10850	SF	13111	FIN													
603	10851	SF	13310	FIN													
603	10852-10854	SF	13300	FIN													
614	10855	VO	13111	FIN													
614	10856	SF	13310	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
614	10857	SF	13250	FIN													
621	10858-10859	SF	13312	FIN													
621	10860-10862	SF	13309	FIN													
621	10863-10865	SF	13310	FIN													
621	10866-10867	SF	13300	FIN													
621	10868	SF	13250	FIN													
621	10869	SF	13309	FIN													
621	10870-10873	SF	13309	FIN													
676	10874-10875	SF	13309	FIN													
676	10876-10879	SF	13310	FIN													
676	10880	VO	13250	GER													S
676	10881	VO	13250	OLL/GER													
676	10882	VO	13250	TAP													
676	10883	SD	13250	FIN													
676	10884-10889	SF	13250	FIN													
676	10890	FO	13250	FIN													
676	10891	VO	13250	FIN													
676	10892-10893	VO	13106	PAT	DRAG. 18b ?							60-150	Segurament la mateixa peça				10892
676	10894	VO	13106	PAT	G. 36 / VERNHET							60-160					
676	10895-10896	SF	13106	FIN									Decorada				
676	10897	VO	13108	PAT	G. 36 / VERNHET							60-300					

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
676	10898	SF	13108	FIN									Decorada				
684	10899-10900	SF	13306	FIN													
684	10901-10903	SF	13310	FIN													
684	10904	SF	13309	FIN													
684	10905-10906	FO	13250	GER									Pla, no diferenciat				
684	10907	FO	13104	PAT													
684	10908	SF	13104	FIN													
645	10909-10910	SF	13312	FIN													
645	10911	SF	13310	FIN													
645	10912	PI	13309	FIN													
645	10913	NA	13400	GER									3 solcs				
645	10914	SF	13400	FIN													
645	10915	SF	13250	FIN													
645	10916	VO	13258	MAR	H.197							175-250					S
645	10917	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
645	10918	CA	13258	MAR													
645	10919-10920	SF	13258	FIN													
645	10921	VO	13262	GER			GR										S
645	10922-10923	SF	13262	FIN			GR										
645	10924	PLC	50008														
674	10925	VO	13309	20 D	DRES.							70-110					S

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
674	10926	NA	13309	FIN													
674	10927	SF	13303	FIN													
674	10928	NA	13250	GER									Pasta bètica				
674	10929-10932	SF	13250	FIN													
674	10933-10934	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
674	10935	CA	13258	FIN													
674	10936-10939	SF	13258	FIN													
674	10940	VO	13112	FIN													
674	10941	SF	13116	FIN													
674	10942	FO	13108	FIN													
674	10943-10945	SF	13108	FIN													
357	10946	PS	50007										20,5x20,5x5,5 cm, 4,150 kg.				
357	10947	PS	50007										20x5 cm, 1,6 kg.				
357	10948	PS	50007										23,5x7,5 cm, 4,350 kg.				
327	10949	SF	13309	FIN													
327	10950	SF	13312	FIN													
327	10951	NA	13313	FIN													
327	10952	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
327	10953	VO	13309	FIN													
396	10954-10979	SF	13310	FIN									majoria amb restes de calç, proc.d'op.signii				
396	10980-10999	SF	13300	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
396	11000-11002	SF	13300	FIN													
396	11004-11007	SF	13312	FIN													
396	11008-11009	SF	13309	FIN													
396	11010-11058	SF	13250	FIN									Majoria amb restes de calç, proc.d'op.signi				
396	11059	VO	13250	GER													
396	11060	VO	13250	GER									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11061	VO	13250	GER/OLL									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11062	VO	13250	GER									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11063-11066	VO	13250	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11067	VO	13250	GER									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11068	FO	13250	GER													
396	11069-11071	FO	13250	FIN									Anular.Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11072-11074	VO	13258	MAR	H.199							175-225	Restes de calç, proc.d'op.signinum			11072	
396	11075	VO	13258	MAR	Ostia I, fig. 261							100-400	Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11076-11079	VO	13258	MAR	H.197							175-250	Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11080-11081	VO	13258	PAT	H.23B							150-420	Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11083	VO	13258	MAR	Ostia III, fig. 324							70-150	Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11084-11085	CA	13258	MAR									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11086-11093	SF	13258	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum			S	
396	11094	SF	15000	VEC													
396	11095	VO	13108	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
396	11096	VO	13108	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11097	VO	13251	OLL/GER									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11098	PE	13251	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
396	11099-11100	SF	13251	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
49	11101-11136	SF	13312	FIN													
49	11137	CO	13310	FIN													
49	11138-11149	SF	13310	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
49	11150	VO	13250	GER-AMP													
49	11151	VO	13250	TAP													
49	11152	NA	13250	GER-AMP									2 acanaladures				
49	11153	NA	13250	GER									fubular, restes de calç, proc.d'op.signinur				
49	11154	NA	13250	FIN													
49	11155-11172	SF	13250	FIN									guns amb restes de calç, proc.d'op.signinur				
49	11173-11179	SF	13300	FIN													
49	11180	VO	13258	MAR	OSTIA III fig. 324							70-150					
49	11181	AG	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
49	11182	CA	13258	MAR													
49	11183-11190	SF	13258	FIN													
49	11190-11195	SF	13251	FIN													
49	11196-11200	SF	13262	FIN													GR
49	11201-11206	SF	13262	FIN													GO

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
49	11207	VO-AN	13262	GER			GR										
49	11208	VO	13106	FIN													
49	11209	PE	13106	FIN													
49	11210-11211	SF	13106	FIN													
49	11212	VO	13111	FIN	amb. 3 B - H.14 B							200-250					S
49	11213	SF	13100	FIN													
49	11214	SF	13116	FIN													
49	11215-11217	SF	13113	FIN													
49	11218-11226	SF	13109	FIN													
49	11227	PLC	40000														
49	11228	VO	50027										Tija de ferro a l'interior, per subjecció?				S
40	11229-11235	SF	13309	FIN									guns amb restes de calç, proc.d'op.signin				
40	11236-11247	SF	13312	FIN									guns amb restes de calç, proc.d'op.signin				
221	1124-11285	SF	13310	FIN													
40	11248-11252	SF	13310	FIN									guns amb restes de calç, proc.d'op.signin				
40	11253	SF	13306	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
40	11254-11256	SF	13300	FIN									guns amb restes de calç, proc.d'op.signin				
40	11257	SF	13262	FIN			GO										
40	11258-11261	SF	13262	FIN			GR										
40	11262-11268	SF	13250	FIN									guns amb restes de calç, proc.d'op.signin				
40	11269	SF	13250	FIN									Diferenciat, anular				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
40	11270-11271	VO	13258	TAP	H. 196							70-250	Restes de calç, proc.d'op.signinum				
40	11272	VO	13258	MAR	Ostia I, fig. 271							200-350					
40	11273-11276	SF	13258	FIN								70-250	guns amb restes de calç, proc.d'op.signinu				
40	11277	SF	13116	FIN													
220	11278	VO	14003	GIB									Vidrat verd				
220	11279	VO	14003	PDA									Vidrat marró				
220	11280	FO	14002	FIN									Pla, peu diferenciat				
221	11281-11282	SF	14002	FIN													
221	11283	VO	13310	1	PASC.							-50/50	ista beix.Restes de calç, proc.d'op.signinu				
221	11286-11291	SF	13312	FIN													
221	11292-11293	SD	13300	FIN													
221	11294-11300	SF	13300	FIN													
221	11301	VO	13405	CSS													GR
221	11302-11303	VO	13402	FIN													GR
221	11304-11305	NA	13405	FIN													GR
221	11306-11309	SF	13405	FIN													GR
221	11310	SF	13403	FIN													GO
221	11311	SF	14005	FIN													
221	11312	SF	14003	FIN									Vidrat negre per l'interior				
221	11313	AN	14003	FIN									Vidrat verd i marró				
221	11314	NA	13250	GER									De cinta				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
221	11315-11318	SF	13250	FIN													
221	11319	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
221	11320-11321	CA	13258	MAR													
221	11322-11325	SF	13258	MAR													
221	11326	FO	13104	PAT													
221	11327-11330	SF	13108	FIN													
221	11331	VO	13113	PAT	LAMB. 40							200-320					
221	11332-11333	SF	13116	FIN													
225	11334	VO	14003	GIB									Vidrat verd				
225	11335-11337	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
225	11338	VO	14003	GER									Vidrat marró				
225	11339	SF	14000	FIN													
225	11340	SF	13250	FIN									Vidrat marró				
225	11341	SF	14000	FIN													
225	11342	AN	14005	GER													
225	11343-11346	SF	14005	FIN													
231	11347	VO-NA	14003	GER									Vidrat marró				
231	11348-11349	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
513	11350	SF	13310	FIN													
513	11351	PI	13312	FIN													
513	11352-11356	SF	13312	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
513	11357	NA	13250	FIN									3 acanaladures				
513	11358	NA	13250	FIN									Tubular				
513	11359	SF	13250	FIN													
513	11360-11361	SF	13400	FIN									3 acanaladures				
513	11362-11363	SF	13405	FIN			GR						3 acanaladures				
513	11364-11369	SF	13400	FIN									3 acanaladures				
513	11370	VO	13111	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A							100-160					
513	11371	VO	13111	TAP													
513	11372	VO	13116	FIN													
513	11373	SF	13116	FIN									Restes de calç, proc.d'op.signinum				
425	11374-11385	SF	13251	FIN													
425	11386	FO	13250	FIN									Pla, lleug.diferenciat, de galeta				
425	11387-11399	SF	13250	FIN													
425	11400	SF	13300	FIN													
425	11401	VO	13258	FIN													
425	11402-11404	SF	13258	FIN													
436	11405-11408	SF	13310	FIN													
436	11409	FO	13251	FIN									Pla, no diferenciat				
436	11410-11413	SF	13251	FIN									Segurament la mateixa peça que l'anterior				
439	11414	SF	13309	FIN													
439	11415-11417	SF	13310	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
439	11418	SF	13312	FIN													
461	11419	SF	13310	FIN													
461	11420-11423	SF	133250	FIN									Pasta tarraconesa?				
443	11424	SF	13310	FIN													
443	11425	SF	13312	FIN													
443	11426	VO	13258	MAR	Ostia II, fig. 312							70-150					
463	11426	VO	13258	MAR	Ostia II, fig. 312							70-150				S	
260	11427	FO	14002	FIN								Peu anular					
389	11427	VO	50037														
260	11428	SF	14003	FIN								Vidrat marró					
389	11428-11430	SF	13250	FIN													
260	11429	FO	13250	FIN								Peu anular					
260	11430-11432	SF	13250	FIN													
262	11431	SF	13312	FIN													
262	11432	SF	13309	FIN													
262	11433	FO	13250	FIN									Pla, no diferenciat. Pasta bètica.				
260	11433	SF	13258	FIN													
262	11434-11439	SF	13250	FIN													
262	11440	VO	13250	OLL													
262	11441	SF	13258	FIN													
262	11442	FO	14002	FIN									Peu anular				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
262	11443	SF	14002	FIN													
262	11444-11445	NA	13400	GER													
262	11446-11447	SF	13400	FIN													
262	11448	VO	14101	FIN													
295	11449-11450	SF	13310	FIN									Un amb restes de calç, proc.d'op.sign.				
295	11451-11452	SF	13312	FIN									Un amb restes de calç, proc.d'op.sign.				
295	11453	SF	13309	FIN													
295	11454	SF	13300	FIN									Restes de calç, proc.d'op.sign.				
295	11455	NA	13306	FIN									Restes de calç, proc.d'op.sign.				
295	11456-11459	SF	13250	FIN									Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sign.				
295	11460	SF	13251	FIN									Restes de calç, proc.d'op.sign.				
1	11461	FO	14100	ESC													
1	11462	VO	14002	FIN													
1	11463	SF	14002	FIN													
1	11464	VO	50031									1600-1800					
48	11465-11466	SF	13300	FIN													
48	11467	SF	13310	FIN									Restes de calç, proc.d'op.sign.				
48	11468	SF	13312	FIN													
48	11469	VO	13250	FIN									Restes de calç, proc.d'op.sign.				
48	11470-11474	SF	13250	FIN									Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sign.				
48	11475	SF	13251	FIN									Restes de calç, proc.d'op.sign.				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
48	11476	CA	13258	MAR	H.23 B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante				
61	11477	VO	14002-50026?														
61	11478	PE	15000	TPT													
61	11479	VO	13250	FIN									Pasta bètica?				
61	11480	FO	13250	FIN									Pla, no diferenciat.Pasta bètica?				
658	11481-11484	PLC	50008										Alguns amb restes de morter				
208	11485	SF	13309	FIN													
208	11486-11487	SF	13300	FIN													
208	11488	PI	13312	FIN													
208	11489	SF	13312	FIN													
208	11490	PI	13310	FIN													
208	11491	SF	13300	FIN													
208	11492-11493	SF	13250	FIN													
208	11494	CA	13258	FIN													
208	11495-11496	SF	14002	FIN													
208	11497	FO	14002	GER									Pla, peu no diferenciat				
208	11498	NA	13400	GER													
208	11499	VO	14003	MOR									Vidrat marró				
208	11500	CA	14003	FIN									Vidrat marró				
208	11501	VO	14003	GRE									Vidrat verd				
208	11502	VO	14003	GIB									Vidrat verd				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
208	11503-11512	SF	14003	FIN									Vidrat marró			
208	11513-11514	PAT	14300	PAT												
208	11515-11518	SF	14300	FIN												
208	11519-11520	SF	14005	FIN												
208	11521	FO	14101	PAT												
208	11522	SF	14101	FIN												
208	11523	VO	14252	PAT												
208	11524	SD	15000	AND												
208	11525-11526	VEC	50001													
458	11527	VO	14003	CUB									Vidrat marró per l'interior			
458	11528	FO	14003	CUB									lrat marró per l'interior. Segur.mateoixa pe			
458	11529-11538	SF	14003	FIN									lrat marró per l'interior. Segur.mateoixa pe			
458	11539	VO	14003	FIN									Vidrat verd per l'interior.			
458	11540-11541	SF	14003	FIN									drat verd per l'interior. Segur.mateoixa pe			
458	11542	NA	14003	OLL									Vidrat verd			
458	11543	VO	14003	GER									Vidrat marró			
458	11544	NA	14003	GER									Vidrat marró			
458	11545	FO	14003	FIN									Pla, peu no dif.Vidrat marró per l'interior.			
458	11546-11550	SF	14003	FIN									Vidrat marró per l'interior.			
458	11551	NA	14003	GER									Vidrat verd			
458	11552	SF	13300	FIN												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
410	11553	SF	13300	FIN													
410	11554	SF	13258	FIN													
410	11555	VO	13400	OLL/GER													
410	11556	SF	13400	FIN													
410	11557	BR	14005	FIN													
69	11558	VO	50027														
69	11559	FIJ	13250														
69	11560	VO	13114	PAT	LAMB. 40							200-320					
69	11561	SF	13312	FIN													
69	11562	NA	13400	GER													
69	11563	SF	13400	FIN													
69	11564-11565	VO	14003	PDA									Vidrat marró				
69	11566	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
69	11567	CA-AN	14003	OLL									Vidrat marró				
69	11568-11570	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
69	11571	SF	14003	FIN									Vidrat groc				
69	11572-11575	VO	14306	PAT									Possiblement mateixa peça				
69	11576	PE	15000	TPT													
69	11577	SD	15000	PCF													
468	11578-11636	SF	13310	FIN													
468	11637-11641	VO	13310	2-4	DRES							-25/100	Pasta vermelloso				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
468	11642-11643	NA	13310	2-4	DRES							-25/100	Pasta vermellova			
468	11644-11646	SF	13309	FIN												
468	11647	SF	13306	FIN												
468	11648	SF	13303	FIN												
468	11649-11651	SF	13312	FIN												
468	11652	VO	13258	TAP	H. 196							70-250				
468	11653	VO	13258	MAR	23 B / LAMB. 10							150-220	Restes de calç, procedents d'op. Signinum			
468	11654	SF	13256	FIN												
468	11655-11656	SF	13250	FIN												
468	116575-11658	SF	13251	FIN												
468	11659	VO	13150	GOB												
468	11660	VO	13104	COP	ETTL. 32.4							1-50				
468	11661-11662	SF	13106	FIN												
498	11663-11666	SF	13312	FIN												
498	11667	PI	13310	FIN												
498	11668	SF	13309	FIN												
498	11669	SF	13300	FIN												
498	11670-11672	SF	13250	FIN												
498	11673-11675	SF	13400	FIN												
498	11676	VO	14003	ESF									Vidrat marró per l'interior			
498	11677	VO	14003	GIB									Vidrat verd			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
498	11678	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
498	11679	VO	13402	OLL			GO										
498	11680-11682	SF	13402	FIN			GR										
498	11683	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
498	11684	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
498	11685	SF	13258	FIN													
498	11686	FO	13150	GOB									Pla, diferenciat, de galeta				
498	11687	IN	13204														
498	11688	PE	13106	FIN													
498	11689	SF	13111	FIN													
498	11690	VO	14100	PAT													
498	11691	FO	14100	ESC?													
498	11692	FO	14102	PAT								c 1600	Peu anular de galeta				
498	11693-11694	VO	14101	ESC													
468	11695	PI	13310	2-4	DRES							-25/100	Pasta vermellosa				
468	11696	SF	13310	FIN													
468	11697	SF	13250	FIN													
215	11698	SF	13300	FIN													
215	11699	SF	13400	FIN													
215	11700	SF	13111	FIN													
370	11701	SF	13310	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
370	11702	VO-AN	13250	GER													
370	11703	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
376	11704	SF	13309	FIN													
376	11705	PE	13106	COP													
376	11706	SF	13306	FIN													
376	11707	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
377	11708	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
377	11709	SF	14101	FIN													
377	11710-11711	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
377	11712	SF	14002	FIN													
377	11713	SF	13150	FIN													
377	11714	SF	13300	FIN													
377	11715	VO	13262	BOL?													GR
378	11716	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
378	11717	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
378	11718	VO	13262	FIN													GR
378	11719	CA	13262	FIN													GR
378	11720-11721	SF	13262	FIN													GO
492	11722	SF	13312	FIN													
492	11723	VO	14003	MOR									Vidrat verd				
492	11724	VO	14003	ESC									Vidrat verd				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
492	11725-11726	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
492	11727	VO	13262	GER				GO									
492	11727	VO	13262	GER				GO									
492	11728-11729	SF	13262	FIN				GO									
502	11730	FO	14003	FIN									Vidrat marró				
502	11731	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
506	11732	VO	13312	25 Q?	KEAY							300-430/450					
506	11733-11735	SF	13312	FIN													
506	11736	PE	13116	PAT													
506	11737-11738	SF	13250	FIN													
506	11739-11741	SF	13400	FIN													
506	11742-11743	SF	14003	FIN									Vidrat melat				
506	11744	VO	13402	BOL?													
506	11745	FO	13402	FIN									la, peu no diferenci				
380	11746	VO	14003	GER									Vidrat marró				
380	11747	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
380	11748	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
219	11749-11750	SF	13312	FIN													
219	11751-11752	SF	13250	FIN													
219	11753	VO	13258	FIN													
219	11754	PE	13106	COP													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
219	11755	VO	13108	PAT	G. 36 / VERNHET							60-300	ste4s de calç, probl.procedent d'op.signifi				
219	11756	SF	13116	FIN													
219	11757	NA	13400	GER													
219	11758-11759	SF	13400	FIN													
219	11760-11764	SF	14002	FIN													
219	11765	AG	14100	ESC													
219	11766-11768	VO	14101	PAT													
219	11769	SF	14101	FIN													
219	11770	VO	14300	PAT													
219	11771	FO	14003	FIN									a, peu no diferenciat. Vidrat melósper l'int				
219	11772-11773	VO	14003	PAT									Vidrat marró				
219	11774	VO	14003	ESC									Vidrat marró i groc				
219	11775	VO	14003	GER									Vidrat marró				
219	11776	VO	14003	FIN									Vidrat marró i groc				
219	11777	FO	14003	PAT									Vidrat marró i groc				
219	11778	FO	14003	FIN									Vidrat marró				
219	11779	VO	14003	FIN									Vidrat verd fosc				
219	11780-11786	SF	14003	FIN									Vidrat verd fosc				
219	11787	FO	14005	OLL							GR		pla, peu no diferenciat				
219	11788-11789	SF	14005	FIN							GO		pla, peu no diferenciat				
219	11790-11792	VO	50032														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
219	11793	SD	50008														
335	11794-11795	SF	13312	FIN													
387	11797	VO	13312 ?	25 Q ?	KEYA							300-450					S
387	11798-11802	SF	13312	FIN													
387	11803	SF	13310	FIN													
387	11804-11808	SF	13300	FIN									ns amb restes de morter, possib.proc.d'op				
387	11809	SF	13400	FIN													
387	11810	VO	13400	GIB													
387	11811	FO	13250	GER													
387	11812-11820	SF	13250	FIN									ns amb restes de morter, possib.proc.d'op				
387	11821	VO	13258	TAP	H. 196							70-250	Restes de morter, possib.proc.d'op.sig				
387	11822-11823	CA	13258	MOR								70-250	Restes de morter, possib.proc.d'op.sig				
387	11824-11826	SF	13258	FIN									ns amb restes de morter, possib.proc.d'op				
387	11827	SF	13306 ?	FIN									Imperial, cos estriat.				
387	11828	VO	13106	29	DRAG.							10-90					
387	11829	PE	13108	PAT													
387	11830	VO	13111	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A							100-160	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				S
387	11831	SF	13262	FIN						GR							
387	11832	VO	50027														
387	11833-11834	PLC	50008														
399	11835	SF	13258	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
399	11836	SF	13310	FIN													
399	11837-11838	SF	13300	FIN													
399	11839	NA	13250	GER													
399	11840	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
447	11841	CA	13258	MAR													
508	11842-11844	SF	13312	FIN													
508	11845	SF	13313	FIN													
508	11846	CO	13400	GER				PI									
508	11847	SF	13317	PAT													
508	11848	SF	13315	FIN													
508	11849	SF	13262	FIN			GR										
509	11850-11857	SF	13312	FIN									un fragment amb restes de calç,proc.d'op.				
509	11858-11867	SF	13300	FIN									Restes de calç, segurament proc.d'op.sig.				
509	11868-11889	SF	13250	FIN									Restes de calç, segurament proc.d'op.sig.				
509	11890	NA	13310	FIN													
509	11891	SF	13313	FIN													
509	11892-11893	NA	13250	GER													
509	11894-11896	SF	13251	FIN													
509	11897-11898	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
509	11899	CA	13258	MAR													
509	11900-11905	SF	13258	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
509	11906-11907	PE	13106	FIN									Anular				
509	11908	SF	13106	FIN													
509	11909	SF	13115	FIN													
509	11910	VO	14002	GER													
509	11911-11914	SF	14002	FIN													
509	11915	SF	14005	FIN													
509	11916	SF	13405	FIN			GR										
509	11917	SF	14003	GIB									Vidrat marró				
509	11918	SF	14003	FIN									Vidrat marró per l'interior				
509	11919	VO	50027														
509	11920		50031									1600-1900					
515	11921-11927	SF	13312	FIN													
515	11928	NA	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermellova				
515	11929-11931	SF	13309	FIN													
515	11932	SF	13306	FIN													
515	11933-11935	SF	13306	FIN													
515	11936	VO	13250	MOR								150-200	CASAS et al.				S
515	11937	AN	13250	GER				PI									
515	11938-11942	SF	13250	FIN													
515	11943	SF	13251	FIN													
515	11944	SF	13258	TAP													S

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
515	11945	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante				
515	11946	VO	13115 ?	BOL	H.81 A			RO		VE	VE	450-500	ernís lleug. color rosat, vora 'fumada' man				S
515	11947	SF	13155	FIN													
515	11948	SF	13262	FIN			GR										
515	11949	VO	13262	BOL			GR										
515	11950	FO	13262	FIN			GR						Pla, no diferenciat				
515	11951-11952	SF	13262	FIN			GR										
523	11953	SF	13250	FIN													
523	11954	SF	13104	FIN													
197	11955-11961	SF	13312	FIN													
197	11962	NA	13312	FIN													
197	11963-11968	SF	13300	FIN									Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sig.				
197	11969	PI	13310	FIN													
197	11970-11975	SF	13310	FIN													
197	11976-11978	SF	13309	FIN													
197	11979	SF	13313	FIN													
197	11980	SF	13303	FIN													
197	11981-12015	SF	13250	FIN									Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sig.				
197	12016	VO	13250	GER									Pasta tarraconesa				
197	12017	AN	13250	GER/AMP									ins amb restes de calç, proc.d'op.sig.Pasta				
197	12018	NA	13250	GER/AMP									Pasta bètica				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
197	12019	NA	13250	GER/AMP									Pasta tarraconesa				
197	12020		50024										Pasta tarraconesa				
197	12021	VO	13400	GER/OLL							EN						
197	12022	VO	14002	TEN													
197	12023	VO	14002	FIN													
197	12024	FO	14002	GER?													
197	12025-12032	SF	14002	TEN							EN						
197	12033	NA	14003	CAT									Vidrat verd				
197	12034-12035	SF	14003	FIN									Restes poc perceptibles de vidrat marró				
197	12036	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
197	12037	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
197	12038-12040	CA	13258	MAR									Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sig.				
197	12041-12044	SF	13258	FIN									Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sig.				
197	12045-12048	SF	13405	FIN									Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sig.				
197	12049-12054	SF	13405	FIN			GR										
197	12055	VO	50031														
197	12056-12057	SF	13250	FIN			GO										
197	12058	SF	13104	FIN													
197	12059	PE	13108	FIN									ular.Alguns amb restes de calç, proc.d'op.sig.				
197	12060	SF	13108	FIN													
197	12061	VO	13111	COP	H. 9 A /LAMB. 2 A							100-160	stes de calç, possibl.procedent d'op.signin			S	

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
197	12062	SF	13111	FIN													
197	12063	SF	13113	FIN													
197	12064	VO	13113	PAT	LAMB. 40							200-320					
197	12065	VO	13111	ESC	LAMB. 9 A							180-420				S	
197	12066	SF	13111	FIN													
197	12067	PE	13115	FIN									Anular				
197	12068	SD	13100	FIN													
197	12069	FIJ	13312														
47	12070	VO	14002	MOR													
47	12071-12072	SF	14002	FIN													
47	12073-12074	SF	14003	FIN													
47	12075	SF	14200	FIN													
47	12076	SF	14101	FIN													
43	12077	SF	14002	FIN													
43	12077-12081	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
43	12082-12083	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
43	12084	SF	14107	FIN								1750-1800					
43	12085	PS	50027														
57	12086	SF	14002	FIN													
57	12087	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
57	12088	CO	14003	FIN									Vidrat marró				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
57	12089-12090		40005-50036										Vidrat marró				
96	12090-12091	SF	14002	FIN													
96	12092	CA	14002	FIN													
96	12093	FO	14005	FIN													
96	12094	BR	14003	CAT									Vidrat verd				
96	12095	VO	14003	PAT?									Vidrat verd				
96	12096-12097	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
96	12098-12105	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
96	12116	SF	14300	FIN													
96	12117	SF	14103	FIN													
97	12118	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
97	12119-12120	VO	14003	PAT?									Vidrat marró				
97	12121	SF	14300	FIN													
98	12122	NA	13312	FIN													
98	12123-12125	SF	13312	FIN													
98	12126	NA	13309	20	DRES.												
98	12127	SF	13300	FIN													
98	12128	SF	13250	FIN													
98	12129	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
98	12130	SF	13111	FIN													
98	12131	PE	14002	FIN									Anular				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
98	12132	SF	14002	FIN													
98	12133	VO	50027														
116	12134	VO	13250	PAT									Pasta bètica				
116	12135	SF	13310	FIN													
116	12136	SF	13312	FIN													
116	12137	SF	13250	FIN													
116	12138	SF	13400	PTA													
116	12139-12140	SF	14002	FIN													
116	12141	VO	13108	COP	DRAG. 27 ?							40-300					
116	12142	SF	13111	FIN													
117	12143-12144	SF	13310	FIN													
117	12145	CA	13258	MAR													
117	12146	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
117	12147	PE	13104	COP													
117	12148	SD	13114	FIN													
117	12149	SF	14002	FIN													
117	12150	SF	14103	FIN													
119	12151-12152	VO	14003	PTA									Vidrat marró				
119	12153	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
119	12154-12156	SF	13400	FIN									Vidrat marró				
119	12157	SF	14300	FIN									Vidrat marró				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
128	12158	PS	14100	GER									Peu anular, nansa tubular				
128	12159	SF	14005	FIN			GR										
128	12160	VO	50031									1600-1800					
168	12161	VO	13312	7	KEAY							320-450				S	
168	12162-12164	SF	13312	FIN													
168	12165-12168	SF	13300	FIN													
168	12169	AN	13250	GER/AMP													
168	12170	NA	13250	GER													
168	12171	SD	13250	FIN													
168	12172-12173	SF	13250	FIN													
168	12174-12176	SF	13400	FIN													
168	12177	SF	13400	FIN			GR										
168	12178-12180	SF	13258	FIN													
168	12181	FO	13108	FIN													
168	12182	VO	13111	FIN													
168	12183	FO	13115	PAT													
168	12184	SF	13115	FIN													
170	12185-12186	FIJ	50008														
171	12187	SF	13309	FIN													
171	12188	SF	13312	FIN													
171	12189	FO	13250	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
171	12190	SF	13250	FIN													
171	12191	NA	14002	FIN													
171	12192	VO	13111	FIN													
171	12193	VO	14002	OLL			GR						Orifici en el coll				
180	12194	VO	13309		DRES. 20 D							70-110					S
180	12195	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
180	12196	SF	13258	FIN													
180	12197	VO	13106	BOL	DRAG. 24 - 25 A							15-40					S
180	12198	SF	13250	FIN													
180	12199-12200	SF	13400	FIN													
180	12201	VO	14002	FOB													
180	12202	FO	14002	FIN									Pla, peu diferenciat de galeta				
180	12203	SF	14005	FIN													
180	12204	VO	14003	MOR									Vidrat marró				
180	12205	AG	14003	TAP									Vidrat marró				
180	12206-12207	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
180	12208	VO	14103	PAT													
180	12209	SF	14103	FIN													
180	12210	SF	14306	FIN													
182	12211	SF	13309	FIN													
182	12212-12214	SF	13312	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
182	12215	VO	13258	MAR	H.197							175-250					S
182	12216	SF	13258	FIN													
182	12217	VO	13108	COP	DRAG. 37 A							50-100					S
182	12218	FO	13111	BOL									'eu anular, decoració a rodeta per l'exterior				
182	12219	AN	13250	GER/AMP													
182	12220-12223	SF	13250	FIN													
182	12224	FO	13400	FIN			GO						Pla, lleugerament concau, peu diferenciat				
182	12225	SF	13405	FIN			GR						Pla, lleugerament concau, peu diferenciat				
182	12226	FO	14002	FIN									Pla, no diferenciat				
182	12227-12228	SF	14002	FIN													
182	12229	SF	14003	FIN													
447	12230	VO	14120	PAT								1650					
140	12231	VO	14003	OLL									Vidrat marró				
140	12232	VO	14003	ESC									Vidrat verd				
140	12233	VO	14003	FIN									v				
140	12234	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
140	12235	FO	14300	FIN													
140	12236	SF	14300	FIN													
146	12237	VO	14003	GIB									Vidrat marró				
146	12238-12239	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
146	12240	VO	50025										Vidrat verd				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
146	12241-12243	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
146	12244	VO	14005	OLL			GR										
146	12245-12246	SF	14005	FIN			GR										
146	12247	SF	13400	FIN													
146	12248	SF	14101	FIN													
146	12249	PE	13104	FIN													
146	12250	PLC	15000	FIN									vot? A motlle, presenta figura antropomor		S		
146	12251	VO	50027														
160	12252	SF	13312	FIN													
160	12253	CO	13250	AMP													
160	12254-12256	SF	13250	FIN													
160	12257	SF	13405	FIN													
160	12258-12259	SF	13400	FIN													
160	12260	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
160	12261	VO	50032										Vidrat verd				
162	12262-12263	SF	13310	FIN													
162	12264-12267	SF	13250	FIN													
162	12268	CA	13258	MAR													
162	12269	SF	13258	FIN													
162	12270	SF	13251	FIN			GR										
162	12271	SF	13100	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
162	12272	SF	13108	FIN													
162	12273	SF	50027	FIN													
163	12274-12285	SF	13312	FIN									Alguns amb restes de calç,proc.d'op.sig.				
163	12286-12287	SF	13309	FIN									Alguns amb restes de calç,proc.d'op.sig.				
163	12288	SF	13310	FIN									Alguns amb restes de calç,proc.d'op.sig.				
163	12289	CO	13300	FIN									Alguns amb restes de calç,proc.d'op.sig.				
163	12290-12293	SF	13300	FIN									Alguns amb restes de calç,proc.d'op.sig.				
163	12294	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
163	12295	VO	13258	CSS	Atlante CVII, 11							360/440-600				D	
163	12296-12297	SF	13258	FIN													
163	12298-12303	SF	13250	FIN													
163	12304	SF	13400	FIN													
163	12305-12306	SF	14002	FIN													
163	12307	SF	13309	FIN													
163	12308	SF	13405	FIN													
163	12309-12311	SF	13405	FIN													
163	12312	CA	13400	FIN													
163	12313-12315	SF	13400	FIN													
146	12316		40004	MOL													
160	12317	SF	13312	FIN													
160	12318	SF	13300	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
160	12319-12321	SF	13400	FIN												
160	12322-12325	SF	13250	FIN												
160	12326	VO	13258	CSS	Atlante CVIII, 10							300-400				S
160	12327-12330	SF	13258	FIN												
160	12331	SF	13106	FIN												
160	12332	SF	13111	FIN												
162	12333	SF	13111	FIN									Restes de calç,proc.d'op.sig.			
162	12334	SF	50027													
162	12335	SF	13400	FIN												
127	12336	VO	14003	GIB									Vidrat verd			
127	12337	NA	14002	GER												
139	12338	VO	13312		KEAY 25 Q / 30							300-420				
139	12339	NA	13312	FIN												
139	12340	SF	13312	FIN												
139	12341	FO	13350	FIN									Pla, no diferenciat			
139	12342	SF	13400	FIN												
139	12343	SF	13258	FIN												
139	12344	SF	13111	FIN												
139	12345-12346	PS	15000	TPT												
139	12347	VO	50014	FIN												
185	12348-12350	SF	13250	FIN												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
185	12351	CO	13400	FIN													
185	12352	VO	13405	OLL													
185	12353	FO	13112	FIN									Peu anular				
186	12354-12355	SF	13312	FIN													
190	12356	VO	13258	MAR	OSTIA I fig. 261							90-400					
190	12357	SF	13400	FIN													
529	12358	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150	Vora sense fumar				
529	12359	SF	13258	FIN													
529	12360	SF	13312	FIN													
529	12361	SF	13119	FIN													
149	12362-12368	SF	13312	FIN													
149	12369	NA	13312	FIN													
149	12370	SF	13313	FIN													
149	12371	SF	13303	FIN													
149	12372	CA	13306	FIN													
149	12373	NA	13306	FIN													
149	12374-12376	SF	13300	FIN													
149	12377	VO	13250	AMP													
149	12378-12379	NA	13250	GER/AMP													
149	12380	FO	13250	FIN									Fons concau, peu no diferenciat				
149	12380-12388	SF	13250	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
149	12389	VO	13108	FIN												
149	12390	PE	13108	FIN												
149	12391-12397	SF	13108	FIN												
149	12398	SF	13114	FIN												
149	12399-12403	SF	13115	FIN												
149	12404-12405	SF	13116	FIN												
149	12406	VO	13258	MAR	H.197							175-250				4866
149	12407	SF	13258	FIN												
149	12408	FO	12053	FIN									Pla, no diferenciat			
149	12409	VO	13251	GER												
149	12410	SF	13251	FIN												
149	12411	VO	13405	GER/OLL												
149	12412-12413	SF	13405	FIN												
149	12414-12416	VO	14005	GER												
149	12417	VO	14005	FIN												
149	12418-12421	SF	14005	FIN												
149	12422	AN	14002	FIN												
149	12423-12432	SF	14002	FIN												
149	12433	SD	15000										Disc retallat			
149	12434	VO	50027													
149	12435	VO	14003	GIB									Vidrat verd			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
149	12436	VO	14003	FIN									Vidrat verd				
149	12437	BR	14003	CAT									Vidrat verd				
149	12438-12439	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
149	12440	VO	14003	OLL									Vidrat marró				
149	12441	VO	14003	ESC									Vidrat marró				
149	12442	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
149	12443	NA	14003	GER									Vidrat marró				
149	12444-12451	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
149	12452	VO	14114	BOL													
149	12453	VO	14002	FIN									Pasta de la sèrie 14100				
149	12454	FO	14102	FIN									u diferenciat de gal				
149	12455	VO	14120	PAT													
149	12456	VO-AG	14215	ESC													
149	12457	SF	14200	FIN													
149	12458	VO	50014														
66	12459-12460	VO	14300	ORI									Orinal. Segurament la mateixa peça				
66	12461	FO	14300	FIN									Segurament la mateixa peça que l'anterior				
66	12462	SF	14300	FIN									Segurament la mateixa peça que l'anterior				
166	12463	NA	13310	FIN													
166	12464	TPT	15000														
211	12465-12466	NA	13312	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
211	12467	SF	13309	FIN													
211	12468	FUJ	50007 ?														
211	12469	SF	14002	FIN													
211	12470-12471	VO	14003	GIB									Vidrat marró				
512	12472	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante				
512	12473	SF	13313	FIN													
512	12474-12479	SF	13312	FIN													
512	12480-12483	SF	13250	FIN													
512	12484-12485	SF	13251	FIN													
512	12486-12490	SF	13251	FIN			GR										
579	12491	FO	14101	POT									Pla, peu no diferenciat				
579	12493	VO	14003	PAT									Vidrat verd				
579	12494	VO	14003	GIB									Vidrat marró				
579	12495	VO	14003	OLL									Vidrat marró				
579	12496	NA	14003	OLL									Vidrat marró				
579	12497	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
579	12498	NA	13400	GER													
579	12499	SF	13400	FIN									Restes de calç				
579	1249Z	FO	14003	FIN									Peu anular. Vidrat verd				
579	12500	SF	14005	FIN									Restes de calç				
582	12501-12502	VO	50014														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
582	12503	VO	50027														
583	12504	SF	13312	FIN													
583	12505-12507	SF	13250	FIN													
606	12508-12509	SF	13312	FIN													
606	12510	SF	13309	FIN													
606	12511-12513	SF	13250	FIN													
606	12514	SF	13405	FIN													
606	12515	SF	13258	FIN													
606	12516-12517	SF	14002	FIN													GO
606	12518-12519	SF	13405	FIN													GR
606	12520	VO	13405	OLL													GR
607	12521	SF	13312	FIN													
607	12522	SF	13310	FIN													
607	12523-12525	SF	13250	FIN													
610	12526	SF	13312	FIN													
610	12527	SF	13400	FIN													
610	12528	SF	14005	FIN													
616	12529-12534	SF	13312	FIN													
616	12535	SF	13300	FIN													
616	12536	SD	13250	FIN													
616	12537-12538	SF	13250	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
616	12539	SF	13108	FIN													
616	12540	SF	13114	FIN													
616	12541	SF	13115	FIN													
616	12542-12543	SF	13400	FIN													
616	12544	FO	13405	FIN													
616	12545-12546	SF	13405	FIN													
616	12547	SF	13405	FIN													
616	12548	SF	50025	FIN													
617	12549-12572	SF	13312	FIN													
617	12573-12576	SF	13313	FIN													
617	12577	SF	13310	FIN													
617	12578	SF	13309	FIN													
617	12579-12584	SF	13300	FIN													
617	12585-12603	SF	13250	FIN													
617	12604	CA	13106	FIN													
617	12605-12606	SF	13112	FIN													
617	12607	FO	13115	FIN									Peu anular				
617	12608-12609	SF	13115	FIN													
617	12610	SF	13258	FIN													
617	12611	FO	13250	FIN													GO
617	12612-12614	SF	13250	FIN													GO

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
617	12615-12617	SF	13400	FIN													
617	12618	VO	13405	OLL/GER			GR										
617	12619	VO	13405	FIN			GR										
617	12620	CA	13405	FIN			GR										
617	12621-12630	SF	13405	FIN			GR										
617	12631-12632	SF	13400	FIN			GO										
617	12633	NA	14002	GER													
617	12634-12638	SF	14002	FIN													
473	12638-12656	SF	13312	FIN													
439	12639	SF	13309	FIN													
439	12640	SF	13405	FIN													
448	12641	SF	14003	FIN									Vidrat marró amb dibuix groc				
448	12642	SF	14005	FIN													
448	12643	TPT	15000														
471	12644-12646	SF	13312	FIN												S	
471	12647	VO	13309		DRES. 20 C							50-70				S	
471	12648-12649	SF	13309	FIN												S	
471	12650	SF	13313	FIN												S	
471	12651	VO	13250	FIN												S	
471	12652	VO	14005	OLL/GER												S	
471	12653	VO	13400	FIN												S	

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
471	12654	VO	14003	FIN									Peu anular. Vidrat verd				S
471	12655	VO	50032									1700-1800					
471	12656	FO	13250	FIN									Peu anular				S
472	12657	SF	13312	FIN													
473	12657-12658	SF	13310	FIN													
473	12659-12660	SF	13313	FIN													
473	12661-12665	SF	13300	FIN													
473	12666	FO	13405	FIN													GR
473	12667-12670	SF	13405	FIN													GR
473	12671-12674	SF	13405	FIN													GO
473	12675-12685	SF	13250	FIN													
473	12686	VO	13250	MOR													
473	12687	NA	13250	FIN													
473	12688-12689	SF	13250	FIN									Pasta bètica				
473	12690	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
473	12691	SF	13115	FIN													
473	12692	SF	13405	FIN									Bandes blanques i glacejat per l'exterior				
473	12693-12694	SF	13405	FIN													
473	12695	VO	13400	FIN													
473	12696-12697	SF	13400	FIN													
473	12698	VO	13501	GER													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
473	12699	VO	13501	FIN				IN					Cercles			
473	12700	SF	13501	FIN												
489	12701	VO	13312	62	KEYA							425-550				
489	12702-12706	SF	13312	FIN												
489	12707	PI	13310	FIN												
489	12708-12709	SF	13310	FIN												
489	12710-12711	SF	13313	FIN												
489	12712-12717	SF	13300	FIN												
489	12718-12721	SF	13310	FIN												
489	12722	VO	13405	GER/OLL												
489	12723	VO	13405	BOL/ESC												
489	12724	VO	13400	OLL												
489	12725-12729	SF	13405	FIN												
489	12730-12736	SF	13400	FIN												
489	12737	VO	13400	OLL												
489	12738	SF	13400	FIN												
489	12739	PLC	50008													
489	12740	SD	15000	AND												
491	12741-12743	SF	13312	FIN												
491	12744	NA	13312	FIN												
491	12745	SF	13310	FIN												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
491	12746	SF	13306	FIN													
491	12748	SF	13300	FIN													
491	12749	SF	13258	FIN													
491	12750	PE	13250	FIN									Anular				
491	12751	FO	13405	FIN						GR							
491	12752-12755	SF	13405	FIN						GR							
491	12756-12757	SF	13405	FIN													
492	12758-12759	SF	13312	FIN													
492	12760-12763	SF	14002	FIN													
492	12764	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
492	12765	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
493	12766-12768	SF	13312	FIN													
493	12769-12771	SF	13300	FIN													
493	12772	AN	13250	GER													
493	12773-12774	SF	13250	FIN													
493	12775	VO	13400	TAP													
493	12776	SF	13400	FIN													
493	12778	SF	14002	FIN													
493	12779	SF	13405	FIN						GR							
493	12780	CA	13258	MAR													
493	12781	SF	13108	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
493	12782	VO	13114	PAT	LAMB. 40							200-320					
493	12783	SF	13114	FIN													
493	12784-12785	SF	13116	FIN													
493	12786	SF	13115	FIN													
507	12787-12800	SF	13300	FIN									Restes de calç, probabl.procedents d'op.sig				
507	12801	SF	13312	FIN									Restes de calç, probabl.procedents d'op.sig				
507	12802-12803	SF	13309	FIN									Restes de calç, probabl.procedents d'op.sig				
507	12804-12806	SF	13310	FIN									Restes de calç, probabl.procedents d'op.sig				
507	12807-12812	SF	13306	FIN									Restes de calç, probabl.procedents d'op.sig				
507	12813	VO	13250	AMP									Restes de calç, probabl.procedents d'op.sig				
507	12814-12815	PE	13250	FIN									nular.Restes de calç, probabl.proc.d'op.sig				
507	12816-12817	FO	13250	FIN									Restes de calç, probabl.procedents d'op.sig				
507	12818	PE ?	13250	FIN									nular.Restes de calç, probabl.proc.d'op.sig				
507	12819	VO	13250	FIN									Restes de calç, probabl.proc.d'op.sig.				
507	12820-12837	SF	13250	FIN									Restes de calç, probabl.proc.d'op.sig.				
507	12838-12841	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
507	12842-12843	VO	13258	MAR	H.199							175-225	Restes de calç, proc.d'op.signinum			11072	
507	12844-12846	VO	13258	TAP	H. 196							70-250					
507	12847	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
507	12848	VO	13258	MAR	H.23 B							150-220	Inicis s. V dC. cronol. Atlante				
507	12849	VO	13258	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
507	12850-12853	CA	13258	MAR													
507	12854-12860	SF	13258	FIN													
507	12861	VO	13108	FIN													
507	12862	SF	13113	FIN													
507	12863	VO	13251	GER/AMP													
507	12864	VO	13251	FIN													
507	12865	NA	13251	GER/AMP			GR										
507	12866-12868	SF	13251	FIN			GR										
507	12869	SF	13250	FIN													
80	12870	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermelloa				
80	12871-12875	SF	13300	FIN													
80	12876-12877	SF	13312	FIN													
80	12878	VO	13250	AMP													
80	12879	FO	13250	FIN									Pla, peu no diferenciat				
80	12880-12881	SF	13250	FIN													
80	12882	FO	13251	FIN									Pla, peu no diferenciat				
80	12883	VO	13115	PAT	ve 1972, Tav. II, (325-450					
80	12884-12885	SF	13115	FIN													
80	12886-12887	SF	14005	FIN													
80	12888-12899	SF	14002	FIN													
80	12900	VO	14002	OLL													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
80	12901	FO	14002	CUB									Pla, peu no diferenciat				
80	12902-12903	VO	14002	GER													
80	12904	VO	14003	PAT									Vidrat groc, verd, marró				
80	12905	VO	14003	PLA									Vidrat marró			S	
80	12906-12907	VO	14003	GIB									Vidrat marró			12907	
80	12908	VO	14003	PAT									Vidrat marró				
80	12909	NA	14003	GER									Vidrat verd				
80	12910	AN	14003	GER									Vidrat verd				
80	12911-12912	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
80	12913-12914	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
80	12915	VO	14120	PAT													
80	12916	VO	14101	PAT													
80	12917	VO	14104	PAT													
80	12918-12920	VO	14106	PAT													
80	12921-12922	VO	14301	FIN													
80	12923	SF	14300	FIN													
80	12924		50033										c.central en verd i manganès sobre fons blk				
80	12925-12927		50034									1500-1800					
80	12928-12931		50037									1800-1900	Blanca i blava				
80	12932-12934		50037									1800-1900	Blanca i blava				
80	12935		50037									1500-1700	Vidrat verd				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
80	12936		50032									1700-1900					
80	12938-12939		50028										Vidrat blau				
80	12940	FO	14003	CUB									Vidrat groc, marró, verd				
80	12941	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
80	12942-12947		50034									1500-1800				12942	
110	12948-12949	SF	14003										Vidrat verd				
110	12950	VO	14003	PAT									Vidrat marró				
110	12951	VO	14003	GER									Vidrat marró				
110	12952	NA	14003	CSS									Vidrat marró				
110	12953	SF	14306	FIN													
110	12954-12956	SF	14300	FIN													
112	12957	SF	14003	FIN									Vidrat groc				
112	12958-12963	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
112	12964	SF	14300	FIN													
112	12965	SF	50033														
112	12966		50036										Muntant de porta ?				
117	12967	FO	14002	CAT									Peu anular				
117	12968	NA	14003	FIN									Vidrat marró				
117	12969	BR	14003	CAT									Vidrat marró				
117	12970	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
117	12971	VO	14003	PAT									Vidrat blanc i marró				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
117	12972	SF	14002	FIN												
117	12973	SF	13250	FIN												
117	12974	VO	13108	COP	DRAG. 37							50-100				5878
119	12975		50033													
119	12976	VO	14003	FIN												
120	12977	VO	14104	PAT								1600-1635	Orla de volutes contraposades			
121	12978	PS	14306	TAS												
121	12979	SF	14306	FIN												
121	12980	VO	14003	FIN									Vidrat verd			
121	12981	SF	14003	FIN									Vidrat marró			
121	12982	VO	14002	GER												
121	12983-12984	SF	14002	FIN												
121	12985	FO	14300	FIN									Peu anular			
121	12986	SF	14300	FIN												
121	12987	FO	14306	FIN									Peu anular			
121	12988-12990	VO	14003	OLL									Vidrat marró			
152	12991	VO	14003	GIB									Vidrat verd			
152	12992	SF	14002	FIN												
154	12993	SF	13400	FIN												
195-541	12994	SF	14002	FIN												
195-541	12995	SF	14003	FIN									Vidrat marró			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
195-541	12996-12997	SF	14003	FIN									Vidrat verd			
195-541	12998	SF	14250	FIN												
158	12999	SF	13111	FIN												
194	13000	VO	14250	ESC												
95	13001	VO-AG	14201	ESC								1600-1635				
532	13002	SF	14002	FIN								1600-1635				
195-541	13003-13004	SF	14005	FIN				AL								
195-541	13005	SF	14002	FIN												
195-541	13006	VO	14003	PAT									Vidrat marró			
195-541	13007	VO	14100	ESC												
1	13008	SF	14100	FIN												
543	13009-13015	SF	13312	FIN												
543	13016	SF	13306	FIN												
543	13017-13023	SF	13312	FIN												
543	13024	VO	13312	FIN												
543	13025	VO	13300	FIN												
543	13026-13027	SF	13250	FIN												
543	13028-13031	SF	13251	FIN												
543	13032--13033	SF	13400	FIN												
543	13034	SF	14005	FIN												
543	13035	VO	13258	PAT	H. 23							70-150				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
543	13036-13039	SF	13258	FIN													
543	13040	FO	13111	FIN									Peu anular				
543	13041	SF	13114	FIN													
543	13042	SF	14252	FIN													
542	13043-13044	VO	14002	FIN			GO										
542	13045-13046	SF	14002	FIN													
548	13047	SF	14101	FIN													
548	13048-13050	SF	14005	FIN													
550	13051	VO	14003	BOL									Vudrat verd				
550	13052	NA	14003	OLL									Vudrat marró				
550	13053-13055	SF	14003	FIN									Vudrat marró				
550	13056	VO	14003	GER									Vudrat marró				
550	13057	AN	14003	FIN									Vudrat marró				
550	13058	NA	14003	OLL									Vudrat marró només per l'interior				
550	13059-13060	SF	14005	FIN									Vudrat marró				
550	13061	PS	14002	PAT									Pasta similar a les b.b. 14101				
477	13062-13063	PS	14106	PAT													
477	13064	VO	14120	PAT													
477	13065	VO	14101	ESC								1635-1670	Circumferències concèntriques				
477	13066	FO	14101	PAT									Peu anular				
477	13067	SF	14100	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
477	13068	NA	14003	FIN									Vidrat verd				
477	13069	VO	14003	FIN									Vidrat marró				
477	13070-13071	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
477	13072-13078	SF	14002	FIN													
551	13079	SF	14002	FIN													
551	13080	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
551	13081	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
551	13082	FO	14101	FIN									Peu anular				
557	13083	VO	14003	GRE									Vidrat marró				
557	13084-13085	VO	14003	FIN									Vidrat marró per l'interior				
557	13086	SF	14003	FIN									Vidrat marró per l'interior				
557	13087	VO	14003	GIB									Vidrat verd per l'interior				
557	13088-13089	SF	14003	FIN									Vidrat verd per l'interior				
557	13090	SF	14002	FIN													
561	13091-13092	SF	14002	FIN													
567	13093	VO	14003	FIN									Vidrat verd				
567	13094	FO	14003	GER									Pla, peu diferenciat de galeta.Vidrat verd				
567	13095	FO	14003	FIN									Peu anular.Vidrat verd				
567	13096	SF	14005	FIN									Pla, peu diferenciat de galeta.Vidrat verd				
567	13097-13099	SF	13312	FIN													
567	13100	FO	14101	PAT													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
567	13101	VO-AN	14003	FIN									Vidrat marró				
568	13103	AN	14003	FIN									Vidrat verd				
568	13104-13107	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
587	13108	VO	14003	GER									Vidrat verd				
587	13109-13110	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
587	13111	SF	14101	FIN													
589	13112	SF	14002	FIN													
591	13113-13116	SF	13400	FIN													
591	13117	SF	14002	FIN													
591	13118	SF	14300	FIN													
592	13119	VO	13405	BOL/OLL						GR							
592	13120-13121	SF	13405	FIN						GR							
592	13122	SF	13400	FIN						GO							
592	13123	SF	14002	FIN						GO							
593	13124	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
600	13125	SF	13312	FIN													
600	13126	SF	13108	FIN													
600	13127	IN-MA-NA	13204														
619	13128	NA	13300	FIN													
619	13129	SF	13250	FIN													
619	13130	SF	13258	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
619	13131	SF	13116	FIN												
619	13132-13134	SF	14002	FIN												
619	13135	SF	14100	FIN												
619	13136-13137	SF	14003	FIN									Vidrat verd			
673	13138-13139	SF	13303	FIN												
673	13140	SF	13258	FIN												
673	13141	VO	13111	TAP												
673	13142	FO	13405	FIN									Fons umbilicat, peu no diferenciat			
183	13143-13148	SF	13312	FIN												
183	13149-13156	SF	13310	FIN									Pasta vermelloa			
183	13157-13165	SF	13310	FIN									Pasta beix			
183	13166-13176	SF	13300	FIN												
183	13177-13180	SF	13309	FIN												
183	13181-13183	SF	13310	FIN									Pasta beix			
183	13184	VO	13310	FIN									Incompleta.Pasta beix			
183	13185	SF	13306	FIN												
183	13186-13193	SF	13400	FIN												
183	13194-13224	SF	13250	FIN												
183	13225	SF	13251	FIN												
183	13226	VO	13250	GER												
183	13227	NA	13250	GER												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
183	13228	FO	13400	FIN									Pla, peu digerenciat de galeta				
183	13229	FO	14002	FIN									Pla, no diferenciat				
183	13230	SF	14002	FIN													
183	13231-13232	SF	14005	FIN													
183	13233	VO	13405	FIN						GR							
183	13234	NA	13405	FIN						GR							
183	13235-13244	SF	13405	FIN						GR							
183	13245	VO	13400	FIN						GO							
183	13246	FO	13400	FIN						GR			Pla, no diferenciat				
183	13247	VO	13400	TAP						GO							
183	13248-13254	SF	13400	FIN						GO							
183	13255	VO	13258	TAP	Ostia II, fig.302							1-150					
183	13256-13257	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
183	13258-13262	SF	13258	FIN													
183	13263	FO	13107	FIN									Peu diferenciat anular				
183	13264	SF	13150	FIN													
183	13265	VO	13116	FIN													
183	13266	SF	13104	FIN													
183	13267	FO	13106	COP	DRAG. 29							10-90					
183	13268	VO	13108	COP	DRAG. 27 ?							40-300					
183	13269	SF	13108	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
183	13270	VO	14003	GIB									Vidrat verd				
183	13271	NA	14003	GER									Vidrat verd				
183	13272-13275	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
183	13276	VO	14003	GIB									Vidrat marró				
183	13277	FO	14003	FIN									Pla, no diferenciat. Vidrat marró				
183	13278	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
35	13278-13288		50033										Vidrat verd, manganès i groc				
183	13279	SF	14100	FIN													
35	13289	FO	14002	FIN									eu no diferenciat, solc. Pasta de b.b. 1410				
35	13290	SD	14002	FIN									Pasta de b.b. 14101				
35	13291	SF	14002	FIN									Pasta de b.b. 14101				
35	13292	SF	13258	FIN									Restes de calç, probabl. proc. d'op.sig.				
35	13293	SF	13300	FIN									Restes de calç, probabl. proc. d'op.sig.				
35	13294-13295	SF	13250	FIN									Restes de calç, probabl. proc. d'op.sig.				
35	13296	VO	14002	TAP?													
35	13297-13300	SF	14002	FIN													
35	13301	NA	14005	GER													
35	13302	VO	14002	FIN													GO
35	13303-13306	SF	14005	FIN													GR
35	13307	SF	14101	FIN													
35	13308	VO	14003	OLL									Vidrat marró				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
35	13309	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
38	13310	VO	14003	GIB									Vidrat verd per l'interior				
46	13311	NA	13310	FIN									Restes de calç, probl.procedent d'op.signinu				
46	13312	SF	13250	FIN									Restes de calç, probl.procedent d'op.signinu				
46	13313-13314	CA	13258	MAR									Restes de calç, probl.procedent d'op.signinu				
46	13315	SF	13258	FIN									Restes de calç, probl.procedent d'op.signinu				
46	13316	FO	14002	FIN									Pla, no diferenciat.Restes de calç				
46	13317	SF	14002	FIN													
46	13318	SF	14005	FIN													
46	13319	CA	14003	FIN									Vidrat marró				
46	13320-13321	VO	14301	PAT													
46	13322	SF	13114	FIN													
49	13323	VO	14003	PAT									Vidrat marró per l'interior				
49	13324	VO	14003	PTA									Vidrat marró, sanefa ondulada blanca				
55	13325	FO	13251	GER									Restes de calç, probl.procedent d'op.signinu				
55	13326-13327	SF	13300	FIN									Restes de calç, probl.procedent d'op.signinu				
55	13328	AN	14003	GER									Vidrat verd				
72	13329	SF	13306	FIN													
72	13330	VO	13258	MAR	H.197							175-250					
72	13331	SF	13258	FIN													
72	13332-13333	SF	13250	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
72	13334	FO	13400	FIN									Peu diferenciat anular				
72	13335-13336	SF	13400	FIN													
72	13337	VO	14100	PAT													
72	13338	VO	14003	PAT													
72	13339	VO	14301	PAT													
73	13340	PS	14301	PAT													
73	13341-13344	VO	14003	PAT									Vidrat marró				
73	13345-13349	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
73	13350-13352	SF	14002	FIN													
73	13353	SF	13312	FIN													
73	13354	AN	13250	GER													
73	13355		50027														
73	13356	SF	14002	FIN									Vidrat marró				
79	13357		50034									Anterior 1800					
79	13358	SF	14100	FIN									Vidrat marró				
82	13359	VO	14003	PAT									Vidrat marró				
82	13360-13363	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
82	13364-13365	SF	14002	FIN													
82	13366	VO	14100	ESC									Vidrat marró				
82	13367	SF	14300	FIN									Vidrat marró				
83	13368	NA?	13310	FIN									Restes de calç, procedents d'op.signinum				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
83	13369	SF	13310	FIN									Restes de calç, procedents d'op.signinum			
83	13370-13371	SF	13250	FIN									Restes de calç, procedents d'op.signinum			
83	13372	SF	13106	FIN												
83	13373	SF	13400	FIN												
83	13374	SF	13405	FIN									Restes de calç, procedents d'op.signinum			
83	13375	SF	14003	FIN									Vidrat verd			
83	13376-13377	VO	14300	FIN												
85	13378	VO	14003	GIB									Vidrat verd			
85	13379	SF	14003	FIN									Vidrat marró			
85	13380		50034									Anterior 1800				
86	13381	SF	14002	FIN												
86	13382	SF	14003	FIN									v			
86	13383	FO	14101	PAT									Umbilicat			
86	13384	SF	14101	FIN												
88	13385-13386	VO	14003	GER									Vidrat marró			
88	13387	FO	14300	FIN												
88	13388-13389	NA	14300	TAS												
92	13390	VO	14003	OLL									Vidrat marró			
92	13391	SF	14003	FIN									Vidrat marró			
92	13392	FO	14300	FIN												
106	13393-13417	SF	13312	FIN												

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
106	13418-13430	SF	13300	FIN													
106	13431-13433	SF	13309	FIN													
106	13434-13435	SF	13310	FIN													
106	13436	VO	13300	FIN													S
106	13437-13441	SF	13250	FIN													
106	13442-13443	VO	14003	OLL									ssibl.la mateixa peça.Restes de vidrat mar				
106	13444-13470	SF	14003	FIN									sibl mateixa peça que l'ant.Restes de v. M:				
106	13471	NA	14003	OLL									sibl mateixa peça que l'ant.Restes de v. M:				
106	13472-13479	SF	14003	FIN									Vidrat marró				
106	13480-13485	SF	13400	FIN													
106	13486	VO	13405	GER/AMP													
106	13487-13488	VO	13405	GER/OLL													GR
106	13489	FO	13405	FIN													GR
106	13490-13494	SF	13405	FIN													GR
106	13495-13496	VO	13400	FIN													GO
106	13497-13498	SF	13258	FIN													
106	13499	SF	13116	FIN													
106	13500	SF	50027														
106	13501	SF	14252	FIN													
106	13502	VO	14100	PAT									Vidrat alterat				
106	13503-13505	VO	14100	ESC									Vidrat alterat				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
106	13506	FO	14101	FIN									Pla, peu diferenciat de galeta				
106	13507-13509	SF	14100	FIN									Vidrat alterat				
106	13511	VO	14003	FIN									Vidrat groc				
106	13512	CO	14003	GER									Vidrat verd				
106	13513	FO	14003	FIN									Vidrat verd				
106	13514-13518	SF	14003	FIN									Vidrat verd				
114	13519-13542	SF	13310	FIN									Pasta beix				
114	13543-13551	SF	13310	FIN									Pasta vermellosa				
114	13552-13553	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Pasta vermellosa				
114	13554	PI	13309	FIN													
114	13555-13560	SF	13309	FIN													
114	13561-13574	SF	13300	FIN													
114	13575-13588	SF	13250	FIN													
114	13589-13590	NA	13250	GER													
114	13591	AN	13250	GER													
114	13592	VO	13250	MOR													
114	13593	CA	13258	MAR													
114	13594	SF	13250	FIN					PI?				Bandes color vi				
114	13595	VO	14252	ESC													S
114-181	13596	VO	14252	PAT													S
114	13597	VO	13402	AMP													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
114	13598	VO	13402	BOL													
114	13599-13602	SF	13402	FIN													
114	13603	VO	13402	FIN			GR										
114	13604-13605	SF	13402	FIN			GR										
114	13606	PE	14002	FIN									Anular				
114	13607	NA	14002	FIN									De cinta				
114	13608	VO	14003	CAS?													
114	13609	VO	14003	GIB													
114	13610-13612	SF	14003	FIN													
280	13613-13659	SF	13300	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
280	13660-13698	SF	13250	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
280	13699-13700	NA	13250	FIN									is solcs. Restes de calç, procedents d'op.si				
280	13701	FO	13250	FIN									is, no dif. Restes de calç, procedents d'op.s				
280	13702	PE	13250	FIN									de galeta. Restes de calç, procedents d'op.				
280	13703	VO	13310	2-4	DRES.							-25/100	Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
280	13704	NA	13310	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
280	13705-13717	SF	13310	FIN									Restes de calç, procedents d'op. Signinum				
280	13718	PE	13251	FIN									de galeta. Restes de calç, procedents d'op.				
280	13719	NA	13251	FIN									is solcs. Restes de calç, procedents d'op.si				
280	13720	VO	13258	MAR	H.197							175-250	Restes de calç, procedents d'op.sig.				
280	13721	VO	13258	TAP	H. 196							70-250	Restes de calç, procedents d'op.sig.				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
280	13722-13725	SF	13251	FIN									Restes de calç, procedents d'op.sig.				
280	13726-13727	SF	13251	FIN									Restes de calç, procedents d'op.sig.				
280	13728-13729	PE	13106	FIN									Restes de calç, procedents d'op.sig.				
280	13730	SF	13100	FIN									Restes de calç, procedents d'op.sig.				
123	13731	PE	14107	FIN									Anular				
114-181	13732	NA	13250	FIN													
114-181	13733	FO	14002	FIN									Pla, no diferenciat				
114-181	13734-13737	FIN	14002	FIN													
114-181	13738-13739	FIN	14003	FIN													
546	13740	FIN	13258	FIN													
182	13741	FIN	13250	FIN													
182	13742	FIN	13312	FIN													
182	13743	PE	13400	FIN									Diferenciat, de galeta				
182	13744	FIN	13405	FIN						GR							
182	13745	FIN	13005	FIN									Vidrat groc				
182	13746	FIN	13003	FIN						GR							
554	13747	VO	13312	62 A	KEAY							500-600					
554	13748	FIN	13312	FIN													
554	13749	VO	13309	FIN													
554	13750	VO	13300	FIN													
554	13751	SF	13258	FIN													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
554	13752	VO	13113	PAT	LAMB. 40 ?							200-320					
554	13753	SF	13108	FIN													
554	13754-13758	SF	13250	FIN													
554	13759	PE	13400	FIN													
554	13760-13761	SF	13400	FIN													
554	13762	VO	13405	FIN						GR							
554	13763	SF	13405	FIN						GR							
554	13764	VO	13400	FIN						GO							
554	13765	CA	13400	FIN						GO							
554	13766-13767	SF	13400	FIN						GO							
673	13768-13776	SF	50003	FIN									No s'observen restes de pintura				
402	13777	SF	50003	FIN									Restes de pint.vermella: Banda blanca				
402	13778	SF	50003	FIN									Restes de pintura: Banda negra				
402	13779-13796	SF	50003	FIN									Alguns amb restes de pint. marró-taronja				
112	13797-13799	SF	50003	FIN									Restes de pint. marró-vermella i groga				
651	13800-13801	SF	50003	FIN									No s'observen restes de pintura				
369	13802	SF	50003	FIN									Restes de pint.vermella				
110	13803-13804	SF	50003	FIN									Restes de pint.marró: Bandes				
402	13805	SF	50003	FIN									Restes de pint.marró-vermella				
554	13806-13807	SF	50003	FIN									Un amb restes de pintura negra				
80	13808	SF	50003	FIN									Restes de pintura vermella				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI-CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU-RACIÓ	FOTO-GRAFIA	DIBUIX	MAGAT-ZEM
80	13809	SF	50003	FIN									Restes de pintura marró: Banda				
80	13810	SF	50003	FIN									Restes de pintura verda:bandes negres				
627	13811	SF	50003	FIN									No s'observen restes de pintura				
403	13812	SF	50003	FIN									Restes de pintura negra				
96	13813-13814	SF	50003	FIN									Restes de pintura negra				
252	13815	SF	50003	FIN									No s'observen restes de pintura				
183	13816-13818	SF	50003	FIN									No s'observen restes de pintura				
492	13819	SF	50003	FIN									No s'observen restes de pintura				
388	13820	SF	50003	FIN									Restes de pintura vermella				
252	13821-13824	SF	50003	FIN									Restes de pintura groga i marró-vermella				
114	13825	SF	50003	FIN									No s'observen restes de pintura				
383	13826	SF	50003	FIN									Restes de pintura marró				
252	13827-13828	SF	50003	FIN									Restes de pintura marró				
252	13829	SF	50003	FIN									Restes de pintura vermella				
287	13830	VO	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 2,9 cm gruix			S	
287	13831	VO	40000	PLC									Litogràfica, dibuixada. 4,4 cm gruix			S	
447	13832		70000										5 unitats: 20,5 kg				
465	13833		70000										5 unitats: 20 kg				
420	13834		70000										5 unitats: 17,5 kg				
421	13835		70000										4 unitats: 20,5 kg				
436	13836		70000										4 unitats: 15,5 kg				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
497	13837		70000										5 unitats: 22,5 kg				
529	13838		70004										1 unitat				
692	13839		50007										Mostra per datar -termonluminiscència-				
678	13840		50015										Mostra per datar -termonluminiscència-				
354	13841	VEC	50001									s. XV-XVI ?	a d'àngel de finestra o altre element arquitectònic			S	
590	13851	SF	13400					EN-PR-PN					çalba blanca, bandes, pasta reduïda. Ibèria				
523	13852	SF	12052					EN-PR					Bandes				
81	13853		20002	CLA													
90	13854		20002-50004	GNV													
90	13855		20002	GNV													
95	13856		20002														
43	13857-13858		20002	CLA													
47	13859		20002	PLC													
47	13860		20002	CLA													
49	13861		20002	CLA													
49	13862		20002	ATI													
53	13863		20002	CLA													
73	13864		20002	CLA													
69	13865		20002	CLA													
85	13866		20002	CLA													
88	13867		20002	CLA													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
98	13868		20002	ATI													
106	13869-13873		20002	CLA													
106	13874-13877		20002	CLA													
106	13878-13880		20002 ?	ESR													
392	13881		20001	CLA													
114	13882		20002 ?	ESR													
114	13883		20002	CLA													
114	13884		20002	ANE													
114	13885		20002	GNV													
121	13886		20002	CLA													
35	13887-13888		20002	CLA													
49	13889		20002	ATI													
49	13890		20002 ?	ESR													
149	13891-13893		20002	CLA													
149	13894-13896		20002	ATI													
55	13897		20002	CLA													
158	13898		20002	PLA													
168	13899		20002	CLA ?													
179	13900		20002	CLA ?													
181	13901-13902		20001	PLC													
181	13903		20001	ANE													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
181	13904		20002	CLA													
182	13905		20002	CLA													
182	13906		20002	CLA?													
208	13907-13909		20002	ATI													
208	13910		IND	ESR													
525	13911-13917		20002	CLA													
221	13918		20002	CLA													
224	13920		20002	CLA													
224	13921-13923		20002	ATI													
224	13924		20002	ATI													
231	13925		20005	ANE?													
231	13926		20002	EPA													
231	13927		20002	FFR													
231	13928-13931		20002	FFR													
252	13932-13933		20002	CLA													
252	13934		20002	PLC													
252	13935		IND	ESR													
252	13936-13938		20002	ESR													
262	13939		20002	CLA													
283	13940		20002	ESR													
294	13941		20002	ESR													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
293	13942		20002	CLA													
284	13943		20002	CLA													
327	13944		20002	CLA													
335	13945		20002	CLA													
353	13946		20001	CLA ?													
353	13947		20002	CLA													
353	13948-13950		20002 ?	ESR													
354	13951-13957		20002	CLA													
355	13958-13959		20002	CLA													
355	13960		20002	DRT ?													
357	13961		20002	BOT													
357	13962-13964		20002	CLA													
357	13965-13966		20002	ATI													
358	13967		20002	ESR													
377	13968		20002	CLA													
377	13969		20002	ATI													
383	13970		20002	CLA													
369	13971		20002	CLA													
400	13972		20002	CLA													
400	13973-13975		20002	ATI													
400	13976-13977		20002	ESR ?													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
401	13978-13979		20002	CLA													
401	13980		20002	CLA													
402	13981		20002	PLC													
402	13982		20002	ATI													
402	13983-13984		20002	ESR													
402	13985		20002	CLA													
402	13986		20002	CLA?													
402	13987-13989		20002	ESR													
420	13990		20002	CLA													
429	13991-13992		20002	CLA													
432	13993		20002	CLA													
432	13994-13996		20002	ESR													
443	13997		20002	ATI													
473	13998		20002	ATI													
525	14000		20002	FFR													
525	14001		20002	CLA?													
525	14002		20001	PLC									Doblegada				
526	14003		20002	CLA													
532	14004		20002	CLA													
532	14005		20002	ATI													
539	14006		20002	ATI													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
539	14007-14009		20002	ATI													
539	14010		20002	FFR													
539	14011-14013		20002 ?	ESR													
541	14014-14018		20002 ?	ESR													
541	14019		20002	PLC													
541	14020-14022		20002	CLA													
542	14023-14039		20002	CLA													
542	14040		20002	ATI													
543	14041		20002	CLA													
543	14042		20002	ESR													
548	14043		20002	CLA													
550	14044		20002	GNV													
550	14045-14046		20002	ATI													
550	14047		20002	ESR													
554	14048-14049		20001	PLC													
561	14050-14052		20002	CLA													
561	14053		20002	CLA													
561	14054		20002	PLC													
561	14055-14056		20002	ATI													
567	14057		20002	CLA													
567	14058		20002	PLC													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
567	14059		20002	ATI													
567	14060-14061		20002	PLC													
583	14062		20002	EPA													
583	14063		20002	CLA													
586	14064-14066		20002	CLA ?													
586	14067-14070		20002	GNV ?													
586	14071		20002	FFR													
586	14072-14086		20002	ATI													
586	14087-14088		20001	PLA ?													
586	14089-14090		20001	AGU													
586	14091		20001	PLC													
587	14092-14097		20002	ATI													
587	14098-14101		20002	CLA													
589	14102-14107		20002	ATI													
589	14108		20002										Aixadeta ? de dos puntes				
592	14109		20002	ATI													
593	14110-14111		20002	CLA													
593	14112		20002	PLC ?													
600	14113		20002	CLA													
600	14114		20002 ?	ESR													
619	14115-14117		20002	PLC ?													

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
619	14118		20002	CLA												
619	14119		20002	SIV												
619	14120-14123		20002	ATI												
619	14124-14127		20002	ESR												
640	14128		20002	PLC												
683	14129		20002	CLA												
694	14130		30003	ESR												
6	14131		20001	MON								ca. 1709	dit de Felip III-IV reencunyat per l'Arx. Carl			
69	14132		20001	MON								1869	10 cent. Govern Provisional			
88	14133		20001	MON								1655	Resegellat de II a VI maravedisos			
106	14134		20001	MON								s. XVII	Ardit de Bcn de Felip III-IV (1621-1665)			
158	14135-14136		20001	MON								Fin s. XIII - ppi XIV	Jaume II (1291-1327)			
183	14137		20001	MON								s. XIII	Jaume I seca València			
183	14138		20001	MON								s. XIII	Jaume I (1213-1276)			
183	14139		20001	MON								Fin s. XIII - ppi XIV	Jaume II 1ª emissió			
197	14140		20001	MON								Fin s. I o II d.C.				
219	14141		20001	MON												
252	14142		20001	MON								s. II-I a.C.?	Ibèrica seca BELIKIOM (Baix Aragó)			
306	14143		20001	MON								Darrer quart s. XIX	10 cent. Alfons XII (1874-1884)			
354	14144		20001	MON								s. II d.C.	Marc Aureli ? (161-180)			
357	14145		20001	MON								Fin s.I d.C.	Domicià (81-96)			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
388	14146		20001	MON								Darrer terç s.III d.C	Claudi II (268-270)				
402	14147		20001	MON													
425	14148		20001	MON								Darrer terç s. I d.C.	Vespasià (69-79)				
429	14149		20001	MON								Ppi s. IV d.C.	Constantí el Gran (307-337)				
477	14150		20001	MON								egona meitat s. XVI	Ferran VI (1746-1759), 1747				
507	14151		20001	MON								Darrer terç s.III d.C	Claudi II (268-270), emissió després de mo				
610	14152		20001	MON													
639	14153		20001	MON								Meitat s. IV d.C.	onstanci II (337-361). Antioquia (347-348)				
656	14154		20001	MON								Meitat s. IV d.C.	Constanç (337-350)				
662	14155		20001	MON								Meitat s. IV d.C.	Constanci II (337-361).				
687	14156		20001	MON								Post. a 250 d.C.	Antonià				
35	14157-14158		60051														Mandíbula
35	14159-14172		60051														
35	14173		60054														
38	14174-14177		60051														
47	14178-14180		60051														
49	14181-14192		60051														
49	14193		60054														
56	14194-14195		60051														
93	14196-14217		60051														
96	14218-14219		60051														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
97	14220		60051														
106	14221-14236		60051														
114	14237-14244		60051														
121	14245-14249		60002	PIP		MPM											
121	14250-14251		60002			MPF											
121	14252-14253		60051														
128	14254-14255		60051														
140	14256-14258		60051														
149	14259-14270		60051														
149	14271-14273		60051										Mandíbules				
149	14274-14286		60051														
160	14287-14290		60051														
166	14291		60051														
168	14292-14301		60051														
170	14302-14303		60051														
179	14304-14311		60051														
179	14312-14313		60054														
180	14314		60051														
183	14315-14325		60051														
183	14326		60054														
146	14327-14330		60051														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
197	14331-14335		60051														
206	14336-14338		60051														
206	14339-14340		60054														
221	14341-14356		60051														
225	14357-14358		60051														
243	14359-14360		60054														
252	14361-14457		60051														
252	14458-14483		60054														
289	14484-14485		60051														
294	14486-14559		60051														
294	14560-14562		60054														
295	14563-14564		60051														
298	14565		60051														
302	14566		15000	TPT													
302	14567		60051										Mandíbula				
302	14568-14577		60051														
323	14578-14598		60051														
323	14599-14605		60054														
327	14606		60051										Mandíbula				
327	14607-14612		60051														
339	14613-14615		60051														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
352	14616-14617		60051														
354	14618-14635		60051														
354	14636-14640		60054														
355	14641-14645		60051														
366	14646-14648		60051														
388	14649-14653		60051														
388	14654		60054														
369	14655-14658		60051														
395	14659-14660		60051														
395	14661		60054														
353	14662-14675		60051														
353	14676		60054														
400	14677-14687		60051														
400	14688		60054														
402	14689-14747		60051														
402	14748-14753		60054														
403	14754-14755		60051														
418	14756-14757		60051														
422	14758-14759		60051										Mandíbules				
426	14760-14761		60051														
429	14762		60051										Mandíbula				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
429	14763-14772		60051														
429	14773-14775		60054														
432	14776-14800		60051														
455	14801-14802		60051														
471	14803-14809		60051														
472	14810-14811		60051														
473	14812		60051										Mandíbula				
473	14813-14818		60051														
473	14819		60054														
489	14820-14830		60051														
491	14831		60051														
492	14832-14833		60051														
400	14834-14865		60051														
400	14866		60054														
401	14867-14875		60051														
402	14876-14923		60051														
402	14924-14940		60054														
403	14941		60051														
403	14942-14944		60054														
506	14945		60051										Mandíbula				
506	14946-14953		60054														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
513	14954-14978		60051														
525	14979		60051										Mandíbula				
525	14980		60051										Mandíbula				
525	14981-15028		60051														
526	15029-15044		60051														
539	15045-15059		60051														
546	15060		60051														
554	15061-15068		60051														
556	15069-15070		60051														
564	15071		60051														
564	15072-15092		60051														
571	15093-15097		60051														
571	15098-15100		60051														
592	15101-15108		60051														
593	15109		60051														
612	15110-15114		60051														
616	15115-15117		60051														
617	15118-15136		60051														
617	15137-15139		60054														
619	15140-15141		60051														
627	15142-15174		60051														

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
627	15175-15177		60051													
640	15178-15181		60051													
651	15182-15198		60051													
651	15199		60054													
661	15200-15201		60051													
676	15202		60051													
676	15203		60054													
681	15204		60051													
691	15205		60054													
695	15206		60051													
696	15207-15209		60051													
543	15210-15223		60051													
353	15224		60001	AGU									Sencera amb un forat			
353	15225		60001	AGU									Frag. medial			
355	15226		60001	AGU									Frag. extrem distal			
357	15227		60001	AGU									Sencera amb un forat. Banya			
357	15228-15320		60001	AGU									Frag. extrems distals			
384	15231		60001	AGU									Frag. medial amb forat			
473	15232		60001	FIJ									Punció central			
92	15233		60001	BOT									Forat central			
106	15234		60001	BOT									Forat central			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
402	15234	VO	30000	VAS		VG							Vidre incolor				
206	15235		60001	AGU									Cap esfèric. De guarniment				
402	15235	VO	30001	BOL?		ND							vidre blau, incrustacions blanques				
355	15236		20005	FI									En forma de cinta				
80	15237		20005	FI									Disc amb forat central				
617	15238		20005	FI									Tija o cilindre				
69	15239		60001	BRA									Braçal				
69	15240	VO	30000	AMP		VG							Vidre verd				
139	15241	BR	30000	SET		VG							/Porró. Vidre verd				
149	15242	SF	30000	VEC		ND							Vidre pla, vidre iridiscent				
149	15243	VO	30000	AMP		VG							Vidre iridiscent				
149	15244-15247	SF	30000	VIN		ND							Vidre blau i incolor				
166	15248	SF	30000	VIN		ND							Rebuig de fosa. Vidre verd i blau				
171	15249	NA	30000	VAS		VG							Vidre blau				
38	15250-15251	SF	30000	VIN		ND							Vidre melat i incolor				
49	15252	VO	30000	VAS		VG							Vidre incolor, iridiscent				
88	15253	VO	30000	AMP		VG							Vidre incolor				
106	15254	SF	30000	VIN		ND							Vidre blau				
128	15255	VO	30000	GER/AMP		VG							Vidre incolor				
181	15256	CA	30000	VIN		VG							Vidre incolor				
181	15257	PE	30000	COP		VG							Vidre verd				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
111	15258	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
117	15259	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
554	15260	FO	30000	AMP		VG							Secció primàtica. Vidre incolor				
168	15261	VO	30000	/VAS		VG							Vidre verd				
179	15262	CO	30000	AMP		VG							Vidre blau				
179	15263-15269	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor, verd i blau				
180	15270	VO	30000	PAT		VG							Vidre verd				
180	15271	SF	30000	VIN		ND							Vidre blau				
197	15272-15273	SF	30000	VIN		ND							Vidre balu marí i iridiscent				
206	15276-15278	SF	30000	VIN		ND							Vidre melat i incolor				
93	15279	FO	30000	SET		VG							/Porró/Pot. Vidre blau				
93	15280	VO-CO	30000	AMP		VG							Vidre blau				
93	15281	SF	30000	VIN		ND							Vidre blau				
587	15282	SF	30000	VIN		ND							Vidre blau				
400	15283	VO	30001	VAS		ND											
400	15284	NA?	30000	BRA?		ND							Vidre verd				
400	15285	PE	30000	VIN		ND							Anular diferenciat. Vidre verd				
400	15286-15291	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd, iridiscent				
252	15292	VO	30000	AMP		VG							Vidre verd/blau				
252	15293-15302	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd, melat, iridiscent				
252	15303	CA	30000	BOL		MD							Vidre blau				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
436	15304-15318	SF	30000	VEC		VG							Pla. Vidre blau				
439	15319-15321	SF	30000	VEC		VG							Pla. Vidre blau. Dec. motius vegetals				
402	15322	VO-CO	30000	UGU		ND							Vidre incolor, iridiscent				
402	15323	VO	30000	BOL		ND							Vidre blau				
402	15326	VO	30000	GER		ND							Vidre iridiscent				
402	15327	FO	30000	UGU		ND							Vidre blau				
402	15328-15336	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd, desvitrificat				
425	15337	SF	30000	VIN		ND							Pla. Vidre incolor				
383	15338	SF	30000	VIN		ND							Pla. Vidre blau				
401	15339	SF	30000	VIN		ND							Pla. Vidre verd/blau				
391	15340	SF	30000	VIN		ND							Pla. Vidre incolor/iridiscent				
369	15341	PE	30000	COP		ND							secció semicircular o aplic				
357	15342	VO	30000	PAT/BOL		VG							Vidre incolor, desvitrificat				
357	15343	VO	30000	VAS		VG							Vidre incolor, desvitrificat				
357	15344	NA	30000	GER		VG							Molt desvitrificat				
357	15345-15347	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor, desvitrificat				
357	15348-15349	SF	30000	VIN		ND							Pla. Vidre verd/blau				
355	15350	VO	30000	VIN		ND							Vidre melat				
355	15351-15353	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd/blau				
353	15354-15365	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor, blau, marró, iridiscent				
358	15366-15367	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
289	15368	VO	30000	GER		VG							Vidre iridiscent				
339	15369	FO	30000	AMP		VG							Pla. Vidre incolor				
339	15370	SF	30000	VIN		MD							Decoració amb una motllura. Vidre incolor				
339	15371-15372	SF	30000	VIN		ND							Pla, Vidre verd				
287	15373	SF	30000	VIN		ND							Pla. Vidre incolor				
294	15374	FO	30000	AMP		VG							Vidre marró. Marca de canya				
294	15375-15380	SF	30000	VIN		ND							Vidre melat, verd, blau				
354	15381-15383	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor i verd				
302	15384	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor				
464	15385	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor				
695	15386	PE	30000	COP?		ND							Bola de tija. Vidre incolor				
564	15387	VO	30000	COP?		VG							Vidre verd				
571	15388	SF	30001	VIN		ND											
509	15389	PE	30000	VIN		ND							Anular. Vidre verd				
627	15390	FO	30000	AMP?		VG							Umbilicada. Vidre verd				
627	15391-15393	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor i groc				
578	15394	VO/FO	30000	VIN		ND							Vidre groc				
578	15395-15397	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
465	153998-15399	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor				
489	15400	FO	30000	SET		VG							Umbilicat. /Porró/Amp. Vidre verd				
466	15401	SF	30000	VIN		ND							Vidre blau				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
525	15402	VO	30000	COP		VG							Vidre verd				
366	15403	PE	30000	VIN		ND							Anular. Vidre verd				
189	15404	VO	30000	VAS		VG							Vidre verd				
189	15405-15406	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
189	15407	CA	30000	VIN		MD							Baguetons Vidre incolor, iridiscent				
196	15408	NA	30000	GER/VAS		VG							Vidre verd				
196	15409-15410	VO	30000	VIN		VG							Vidre verd				
196	15411-15412	SF	30000	VIN		VG							Vidre incolor				
369	15413	CA	30000	VIN		ND							Vidre iridiscent				
387	15414	VO	30000	VAS		ND							Vidre verd				
473	15415	FO	30000	SET		VG							Umbilicat. /Porró/AMP. Vidre melat				
640	15416	VO	30000	COP		VG							Vidre melat				
640	15417	SF	30000	VIN		VG							Vidre blau				
587	15418	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
491	15419	SF	30000	VIN		ND							Vidre melat				
567	15420-15421	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor				
586	15422-15430	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
586	15431-15432	SF	30000	VIN		ND							Vidre incolor				
639	15433	FO	30000	AMP		VG							Umbilicat. Mida petita. Vidre melat				
432	15434	VO	30000	VAS		VG							Vidre melat				
432	15435-15436	SF	30000	VIN		ND							Vidre melat				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMENT	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNICA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAURACIÓ	FOTOGRAFIA	DIBUIX	MAGATZEM
375	15437	FO	30000	VAS		ND							Vidre blau				
402	15438	VO	30000	VAS		ND							Vidre verd				
402	15439	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
402	15440	SF	30000	VIN		ND							Vidre blau				
402	15441	SF	30000	VIN		ND							Vidre rosat, iridiscent				
304	15442	SF	30000	VIN		ND							Vidre marró				
539	15443	FO	30000	COP		VG							Tija acanalada. Vidre incolor				
539	15444	FO	30000	VIN		VG							Umbilicat. Vidre marró				
539	15445	VO	30000	AMP		VG							Vidre verd				
539	15446-15447	SF	30000	VIN		ND							Vidre verd				
525	15448	PE	30000	COP		VG							Vidre incolor				
525	15449	FO	30000	COP		VG							Vidre incolor. Mateixa que l'anterior?				
525	15450	FO	30000	VIN		ND							Vidre verd				
525	15451	FO	30000	UGU		VM	amb increment efecte						Cos, tija i botó de coranament a la base				
206	15452		40015			POL		NO					or granat. Tallada-polida x encastar en un a				
353	15453	SF	30000	VIN									Desvitrificat				
332	15454		30001	FIJ?									Hemisfèrica				
400	15455		50010										Pedra negra, prismàtica				
402	15456		40017										Forma prismàtica				
358	15457		30001	FIJ?									Hemisfèrica				
404	15458	SF	30000	VIN									Rebuig de fosa. Vidre incolor				

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
252	15459		50017										Pedra negra, prismàtica			
354	15460		40011	PLC		POL							Matriu negra, inclusions verdes. Polida			
224	15461		20001	PLC									Vinclada			
106	15462		20001	PLC												
180	15463		20007	AGC												
252	15464		20001	XIN									Tatxa			
252	15465		20001	PLC												
355	15466		20001	APL									/Suport			
252	15467		20001	CLA									Cabota			
252	15468		20001	CLA									Intrusió?			
106	15469		20001	AGC												
355	15470		20001	CLA									/Aplic. Secció rectangular			
73	15471		20001	SIV												
35	15472		20001	ATI									Secció cilíndrica perforada en ambdós extrems transversals			
106	15473-15476		20001	XIN									Tatxes			
106	15477-15480	SF	20001	ATI									/Tiges			
106	15481-15484		20002	FFR									Frag.de cinta			
542	15485		20001	PLC												
525	15486		20001	CLA									/Cabota/Disc			
525	15487		20001	XIN									Tatxa			
352	15488		20001	CLA									Secció rectangular i cabota			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX MAGAT- ZEM
311	15489		20001	PLC												
354	15490		20001	CUT												
224	15491		20002	CLA									Amb cabota			
252	15492		20001	ATI		FS							Aplic mobiliari o caixa fusta			
252	15493		20001	CLA									De pany de porta			
355	15494		20001										Gafet			
402	15495		20001	FFR									Cinta			
402	15496		20001	PLC												
402	15497		20001	ANE									Mida petita			
402	15498		20001	FFR									Frag.cinta			
402	15499		20001	FFR									Fil			
402	15500		20001	CLA												
402	15501		20001	CLA									Secció rectangular			
402	15502		20001	FFR									Cinta			
542	15503		20001	MON									Medieval. En dos frag.			
252	15504		20001	PLC									Vinçada			
366	15505		20001	ATI									Disc perforat			
400	15506		20001	XIN									Tatxa			
400	15507		20001	PLC												
354	15508-15509	SF	20001	ATI		FS							Rebuig de fundició			
369	15510	SF	20001	ATI		FS							Rebuig de fundició			

UE	NÚM. FRAGMENT	DEF. FRAGMEN T	CODI PRODUCCIÓ	FORMA	TIPOLOGIA	TÈCNI- CA	PASTA	DEC. EXT.	DEC. INT.	ACABAT EXT.	ACABAT INT.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS	RESTAU- RACIÓ	FOTO- GRAFIA	DIBUIX	MAGAT- ZEM
369	15511		20001	PLC													
400	15512		20001	FFR									Cinta				
489	15513	SF	20001	ATI		FS							Rebuig de fundició				
339	15514		20001	ATI									Tija				
290	15515		20001	ATI									Tija				

ANNEX 4: LÀMINES DE MATERIALS



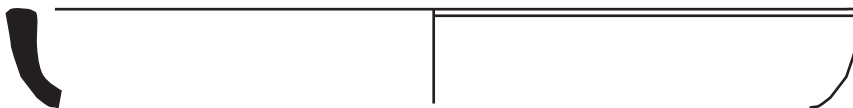
008/04-40-11272

19 cm



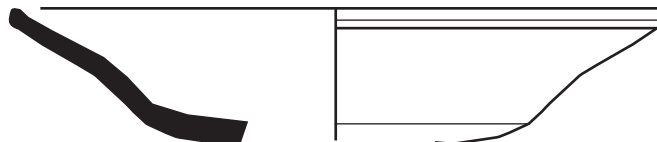
008/04-49-11212

22 cm



008/04-69-11572

17 cm



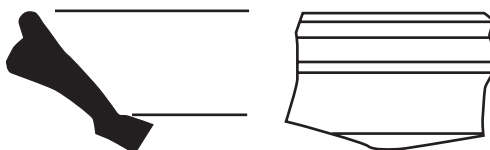
008/04-95-13001

11 cm



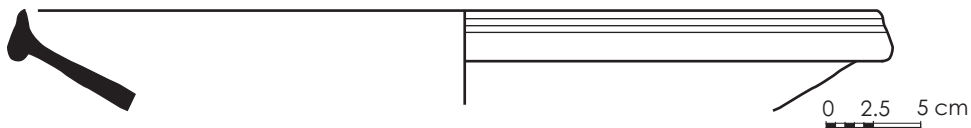
008/04-80-12905

Indeterminat



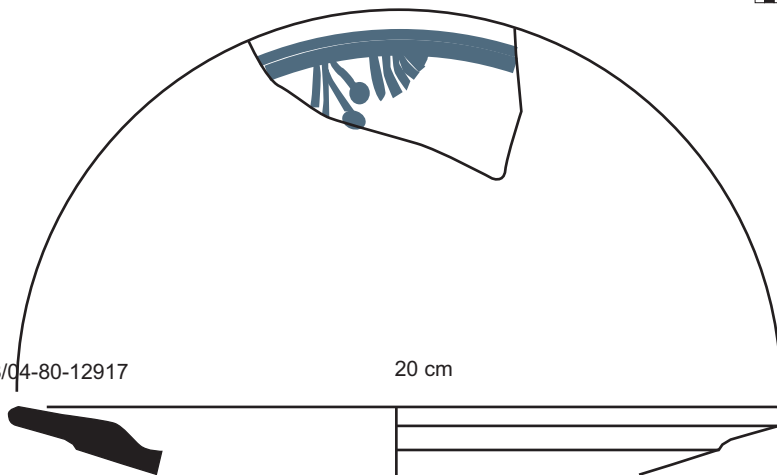
008/04-80-12907

45 cm aprox.



008/04-80-12917

20 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

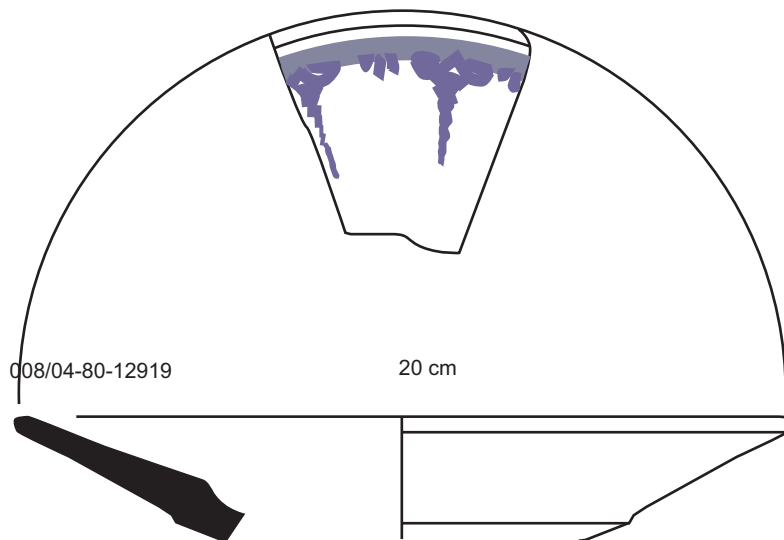
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 40, 49, 69, 95, 80

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.1

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

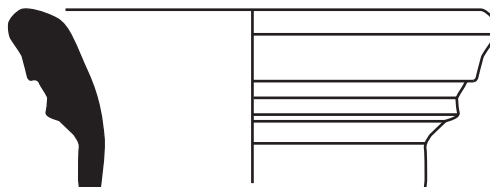


008/04-80-12942



008/04-106-13436

12 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

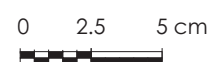
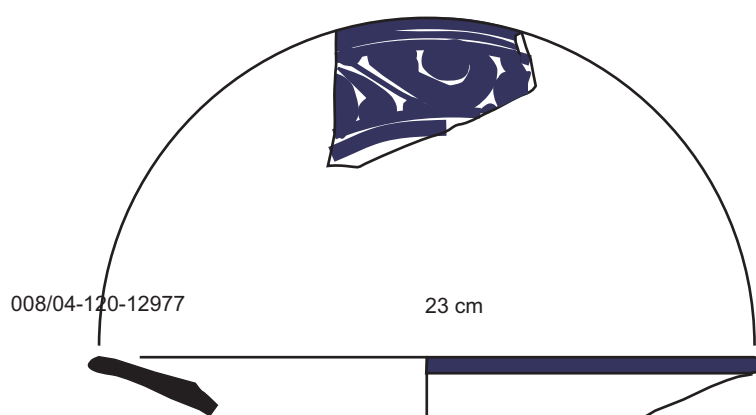
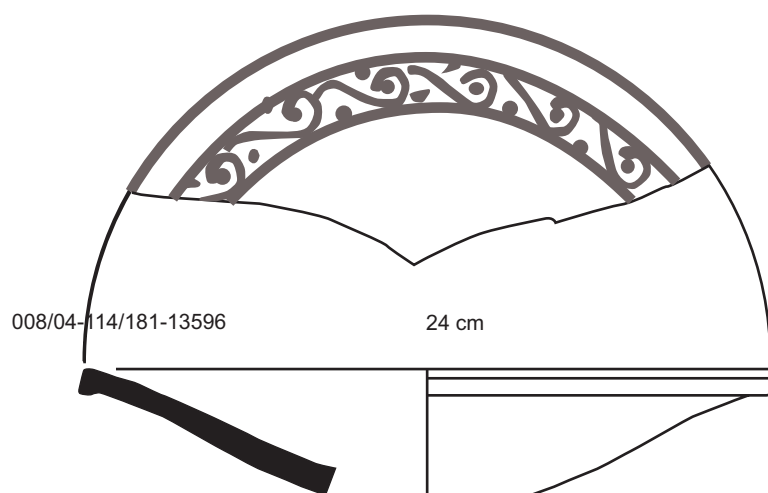
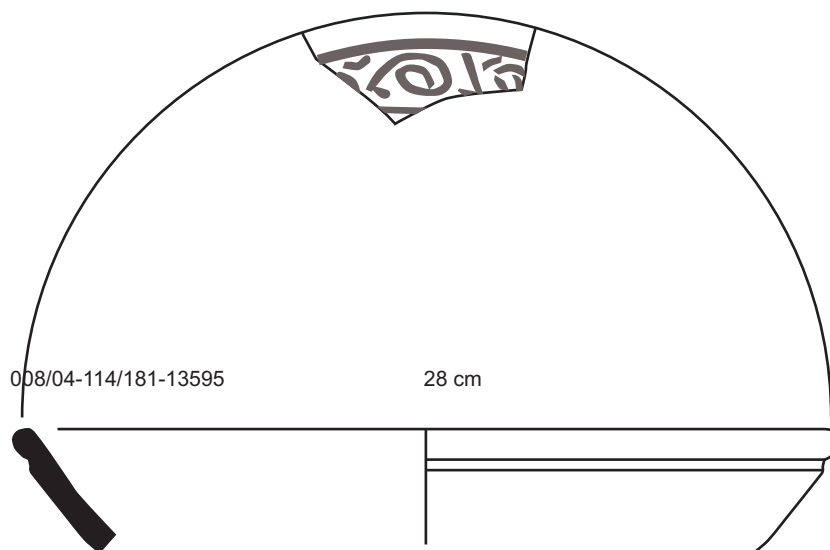
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 80, 106

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.2

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 114/181, 120

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.3

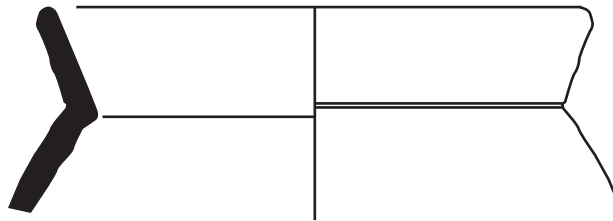


008/04-146-12250



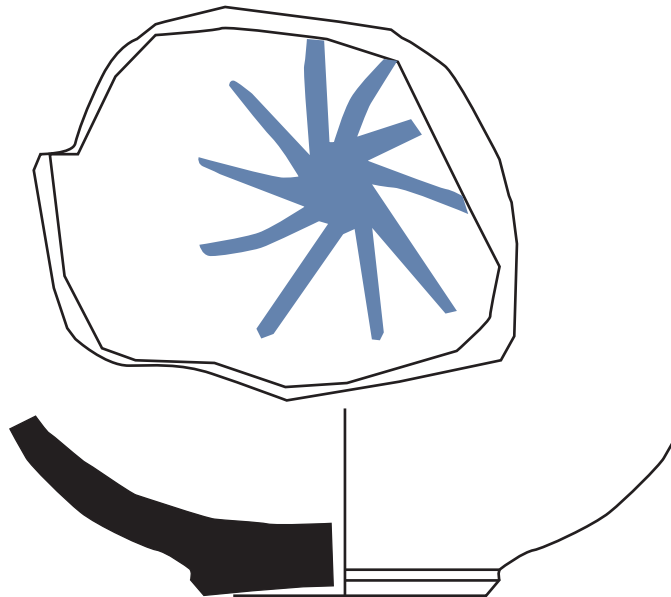
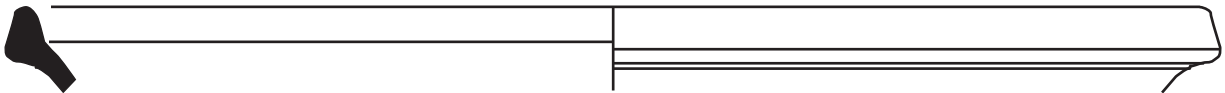
008/04-149-12440

14 cm



008/04-149-12452

31 cm



008/04-149-12454

7.4 cm

0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

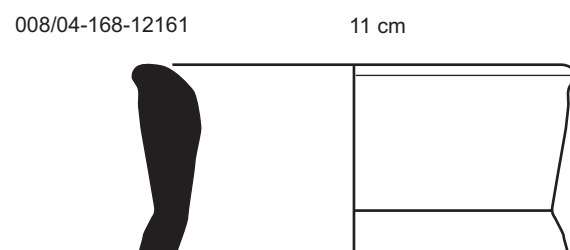
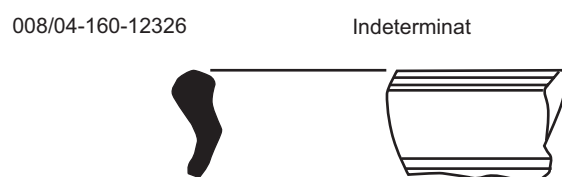
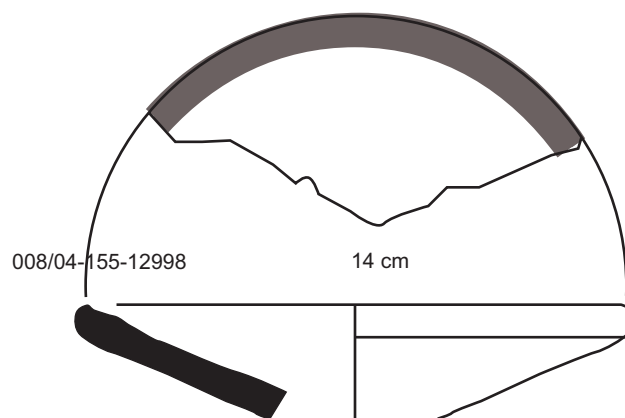
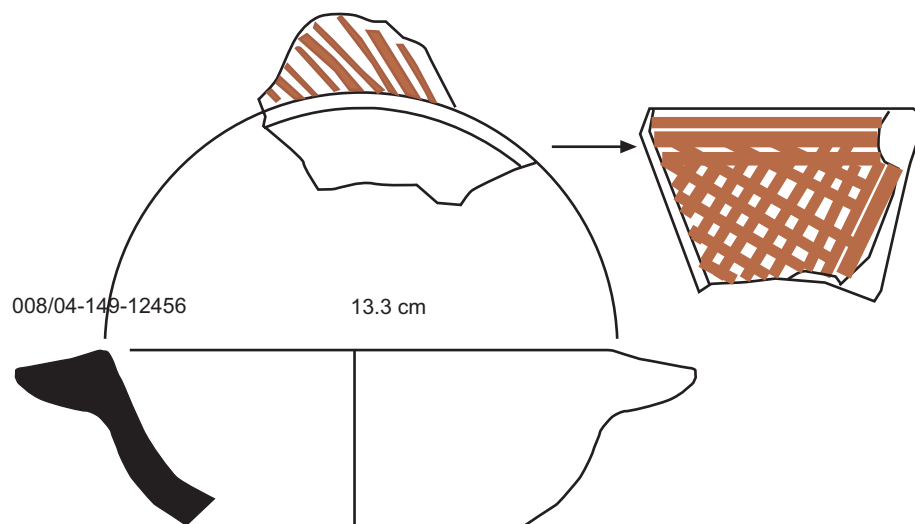
ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 146, 149

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.4

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 155, 149, 160, 168

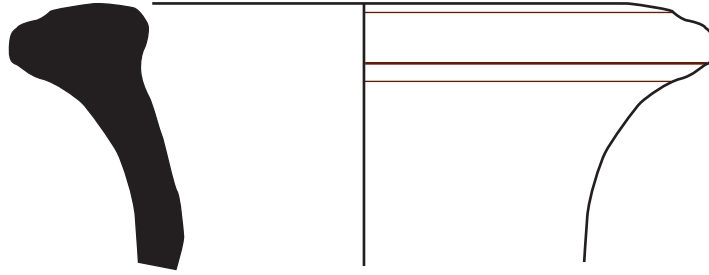
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.5



008/04-180-12194

14 cm



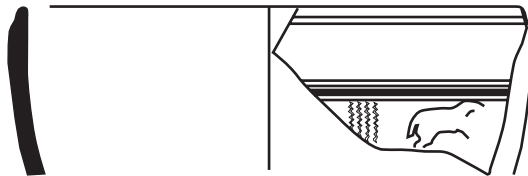
008/04-180-12197

Indeterminat



008/04-182-12217

13 cm



008/04-189-4995

19 cm aprox.



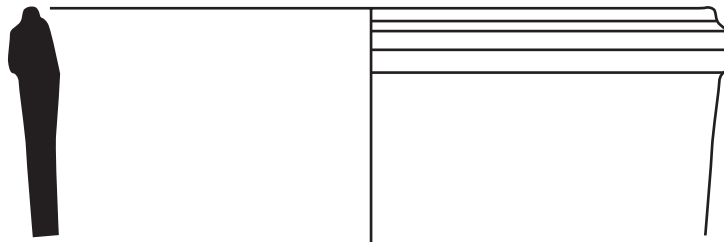
008/04-189-4996

22 cm aprox.



008/04-189-4999

18 cm aprox.



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 180, 182, 189

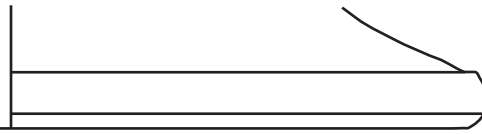
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.6

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



008/04-189-5007



24 cm

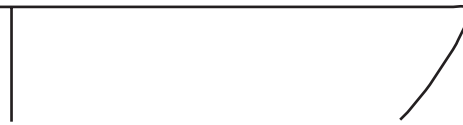
008/04-189-5029

13 cm aprox.



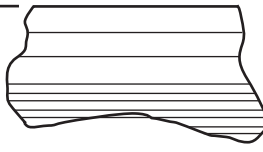
008/04-189-5053

24 cm aprox.



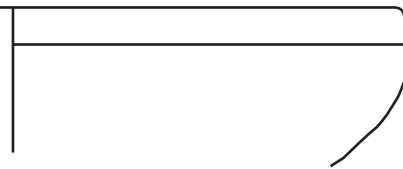
008/04-194-8100

Indeterminat



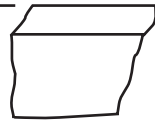
008/04-194-13000

20 cm



008/04-196-4866

Indeterminat



008/04-196-4868

Indeterminat



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 189,194, 196

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.7

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-196-4891

20 cm aprox.



008/04-196-4892

Indeterminat



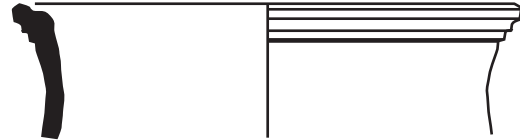
008/04-206-4819

Indeterminat



008/04-206-4834

13 cm



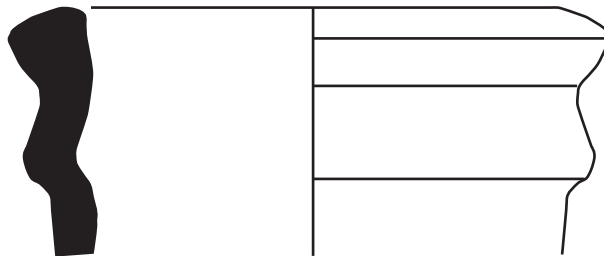
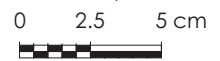
008/04-197-12065

37 cm aprox.



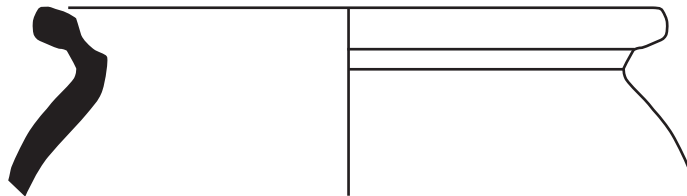
008/04-252-6

13 cm



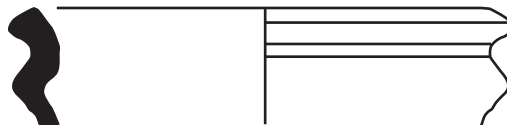
008/04-252-13

16 cm



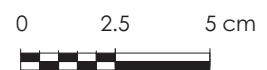
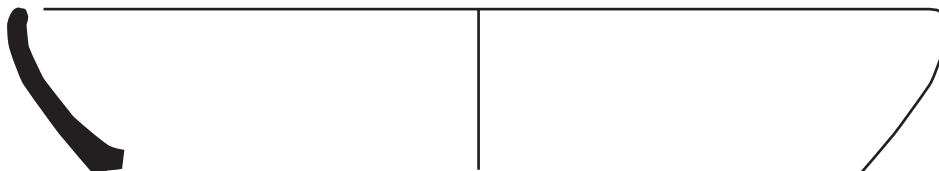
008/04-252-15

12 cm aprox.



008/04-252-31

24 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 196, 197, 206, 252

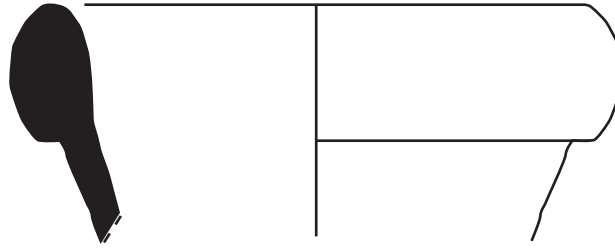
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.8

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

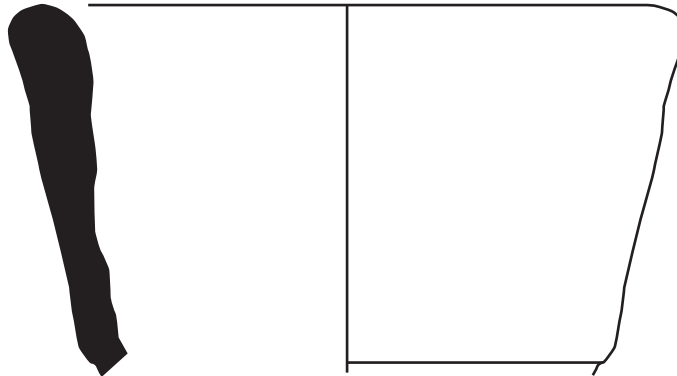
008/04-252-789

14 cm



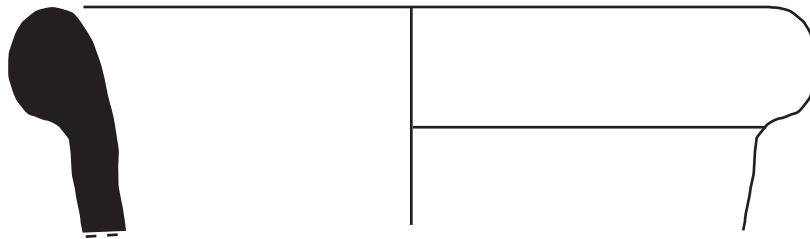
008/04-252-731

16 cm



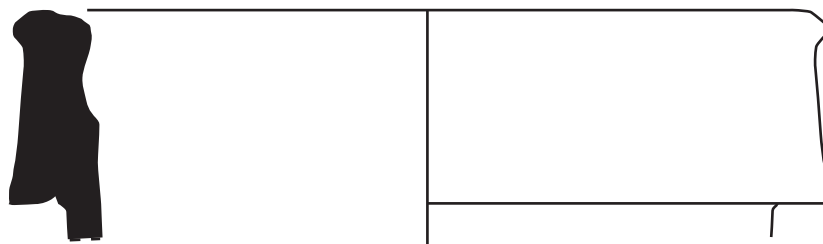
008/04-252-738

19 cm



008/04-252-797

20 cm aprox.



008/04-252-798



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 252

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.9

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

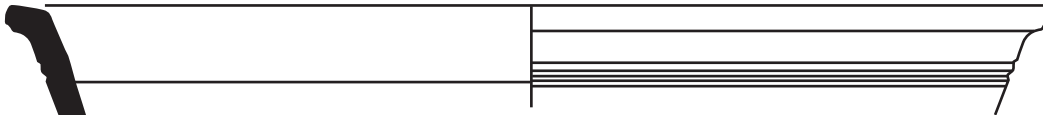
008/04-252-974

16 cm



008/04-252-978

27 cm aprox.



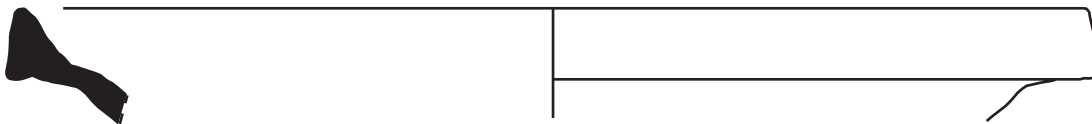
008/04-252-984

36 cm aprox.



008/04-252-986

28 cm aprox.



0 2.5 5 cm

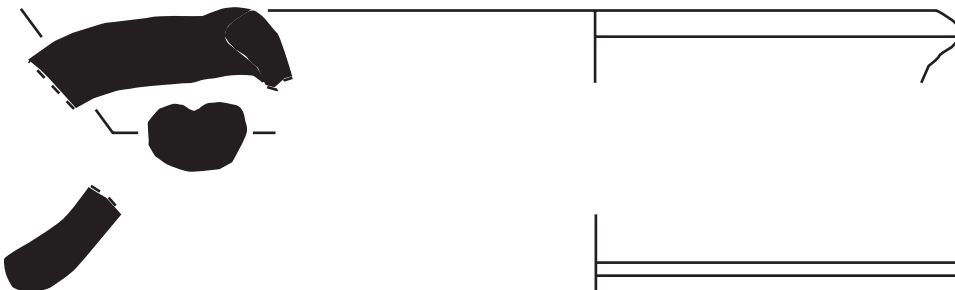
008/04-252-987

15 cm



008/04-252-998

24 cm aprox.



0 2.5 5 cm

008/04-252-1003

40 cm aprox.

008/04-252-1005

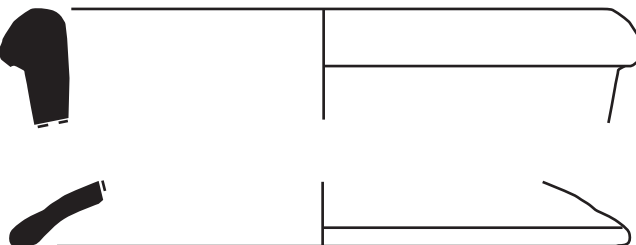
15 cm aprox.



0 2.5 5 cm

008/04-252-1008

16 cm



0 2.5 5 cm

INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 252

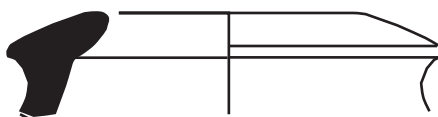
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.10

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-252-1012

7 cm



008/04-252-1798

25 cm

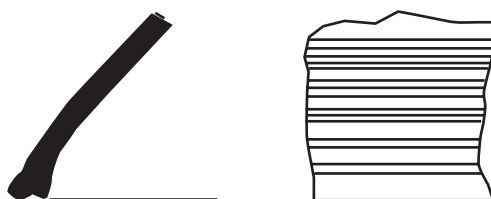


008/04-252-1800

Indeterminat

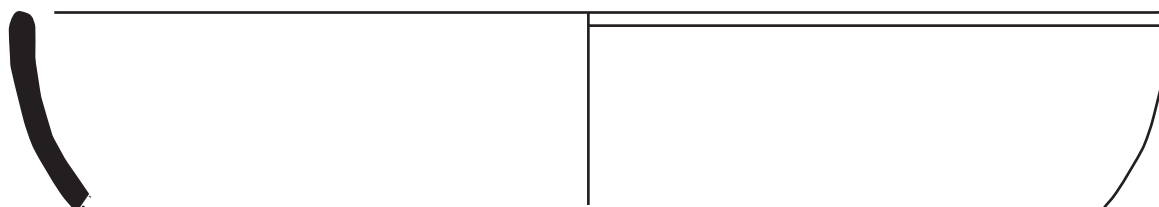
008/04-252-1808

30 cm aprox.



008/04-252-1016

8 cm



008/04-252-1673

Indeterminat

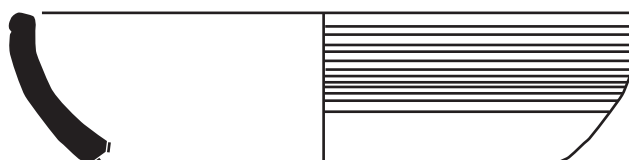
008/04-252-1694

8 cm



008/04-252-1698

16 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 252

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.11

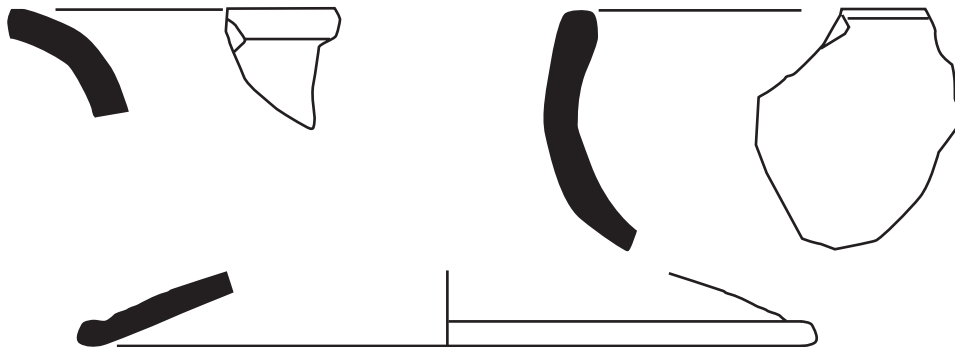
ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-252-1771

Indeterminat

008/04-252-1773

Indeterminat



008/04-252-1782

19 cm



008/04-252-1844

6 cm



008/04-252-1849

6 cm

008/04-252-1871

Indeterminat

008/04-252-1880

Indeterminat



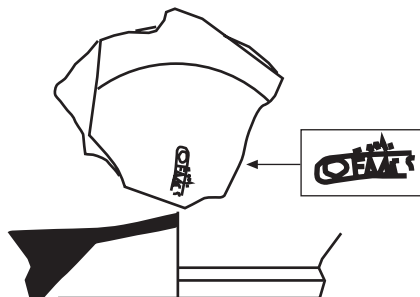
008/04-252-1883

14 cm aprox.



008/04-252-1886

7.5 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9

ANY: 2004 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 008/04

MATERIAL: CERÀMICA UE: 252

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.12

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

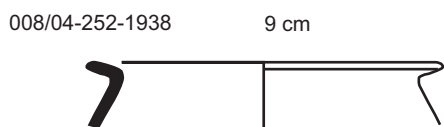


008/04-252-1889

10 cm aprox.

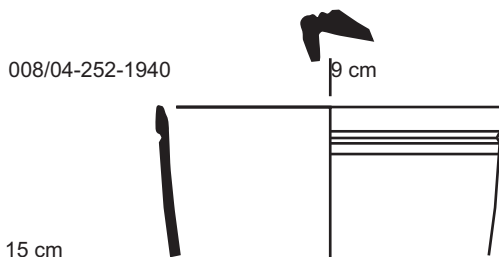


008/04-252-1922



008/04-252-1938

9 cm



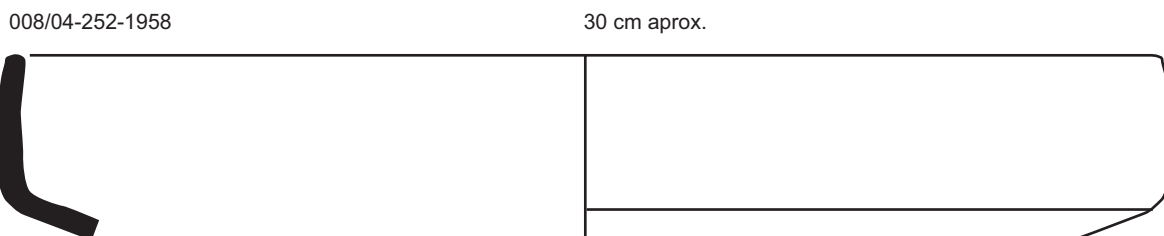
008/04-252-1940

9 cm



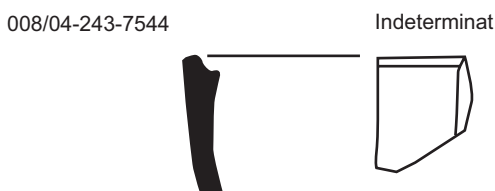
008/04-252-1955

15 cm



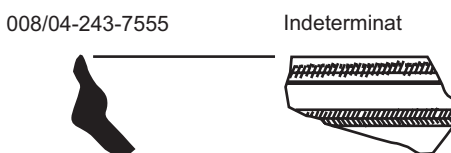
008/04-252-1958

30 cm aprox.



008/04-243-7544

Indeterminat



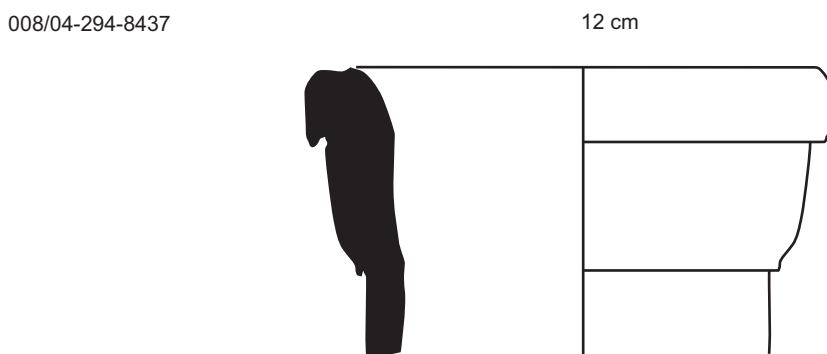
008/04-243-7555

Indeterminat



008/04-243-7556

17 cm



008/04-294-8437

12 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9

ANY: 2004 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 008/04

MATERIAL: CERÀMICA UE: 252, 243, 294

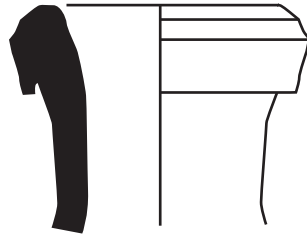
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.13



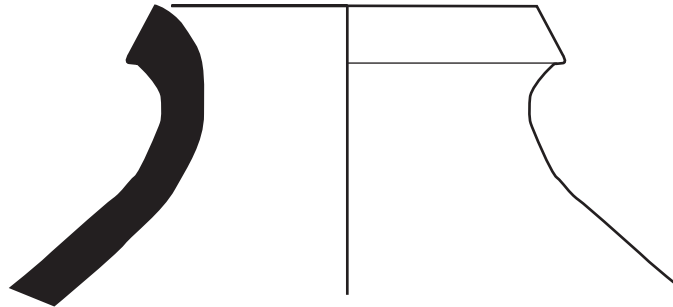
008/04-294-8438

6 cm



008/04-294-8454

9.8 cm



008/04-294-8662

16 cm

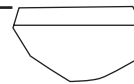
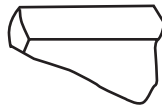


008/04-294-8663

Indeterminat

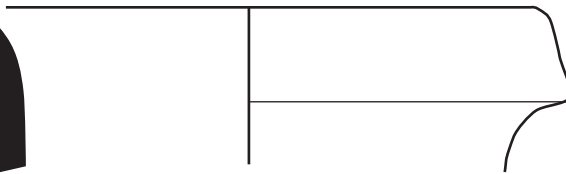
008/04-294-8672

Indeterminat



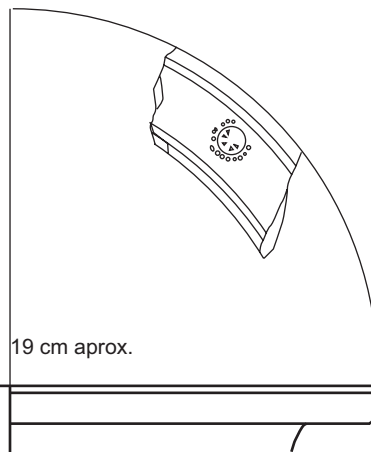
008/04-294-8266

15 cm aprox.



008/04-294-8680

19 cm aprox.



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 008/04

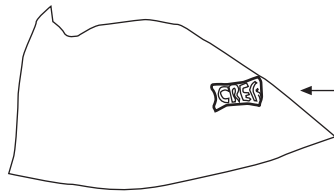
MATERIAL: CERÀMICA UE: 294

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.14

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-323-7356



008/04-332-6681

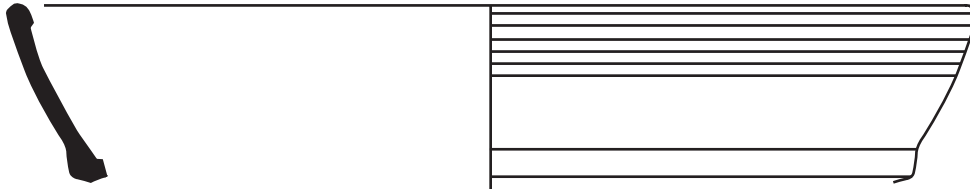


Indeterminat



008/04-339-6224

25 cm



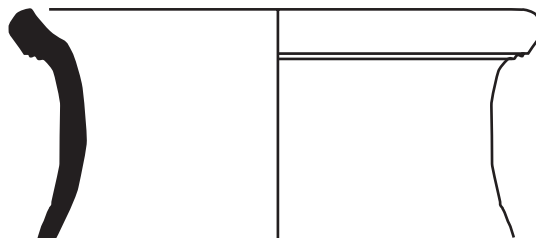
008/04-339-6230

18 cm aprox.



008/04-339-6238

13 cm



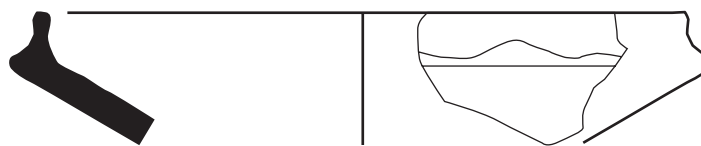
008/04-339-6239

3.6 cm



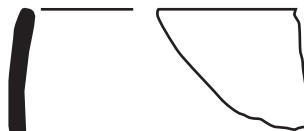
008/04-341-7456

17 cm aprox.



008/04-342-7171

Indeterminat



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 008/04

MATERIAL: CERÀMICA UE: 323, 332, 339, 341, 342

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.15

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

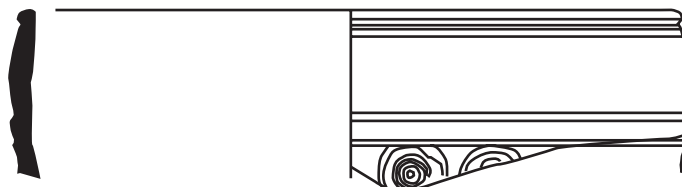
008/04-353-7022

19 cm



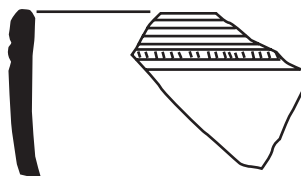
008/04-353-7151

17 cm



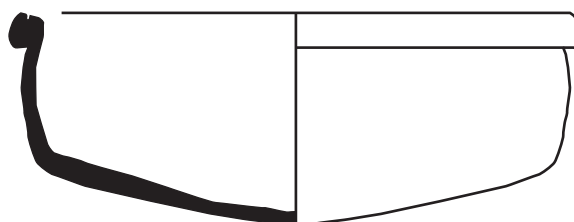
008/04-353-7156

Indeterminat



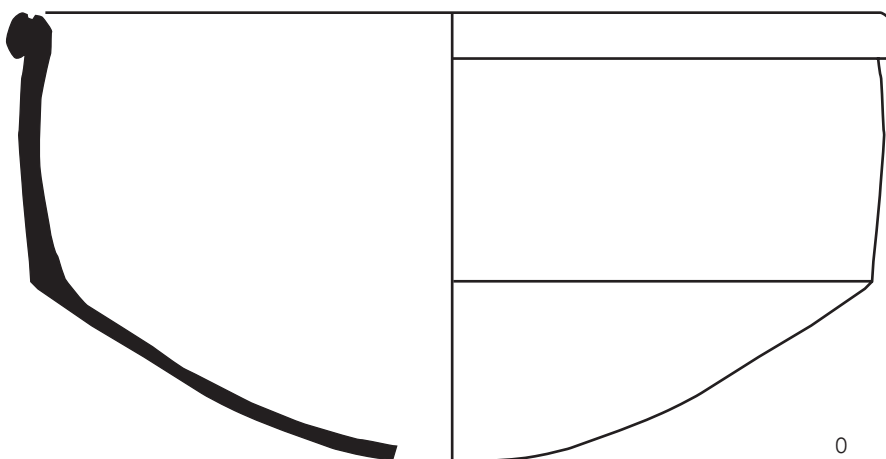
008/04-354-6022

14.5 cm



008/04-354-6042

22 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 353, 354

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

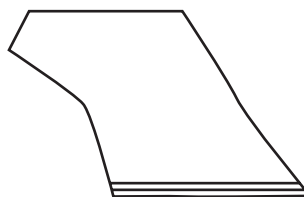
LÀMINA: 4.16

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-354-6061

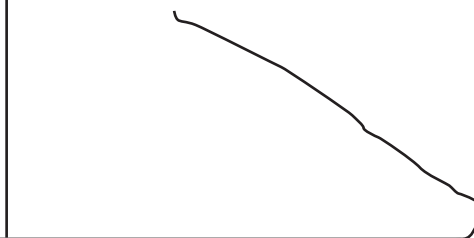
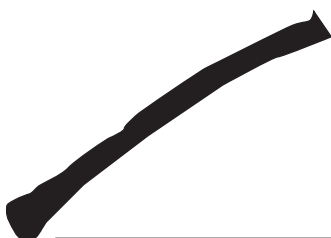
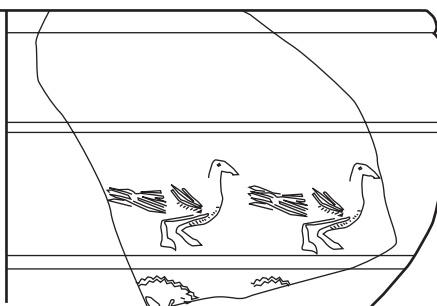


Indeterminat



008/04-354-6183

22 cm

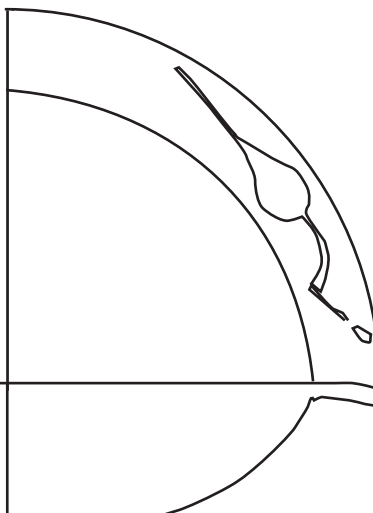


008/04-354-6090

24 cm

008/04-354-6198

20 cm aprox.



008/04-355-6910

18 cm

0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 008/04

MATERIAL: CERÀMICA UE: 354, 355

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.17

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-355-6917

10 cm aprox.



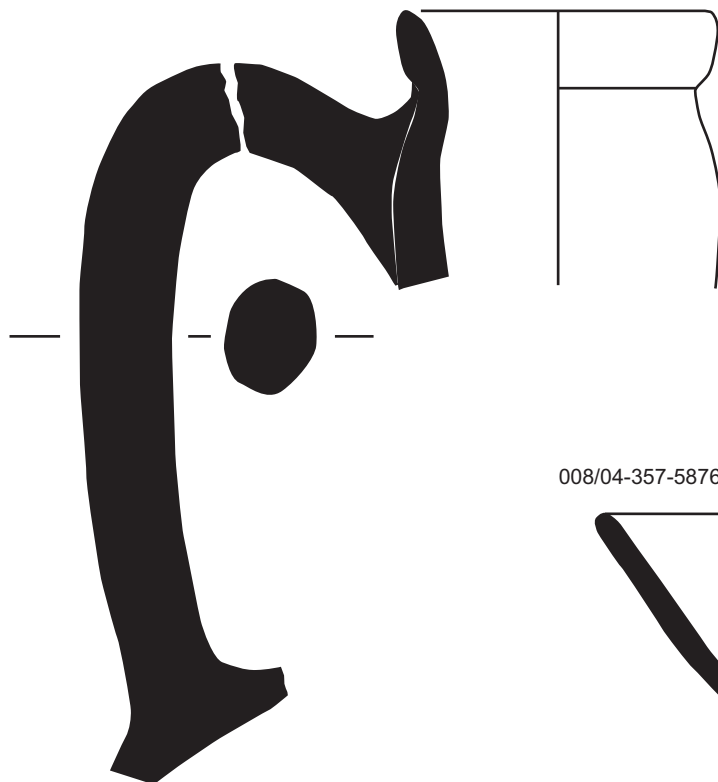
008/04-357-5878

Indeterminat



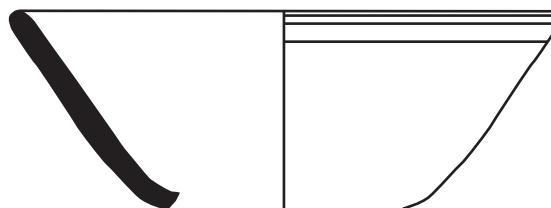
008/04-357-5773

8 cm



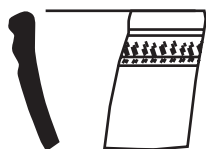
008/04-357-5876

14 cm



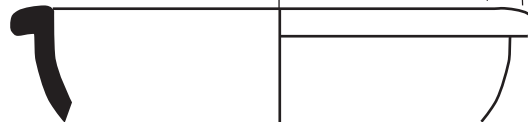
008/04-357-5572

Indeterminat



008/04-357-5882

12 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 355, 357

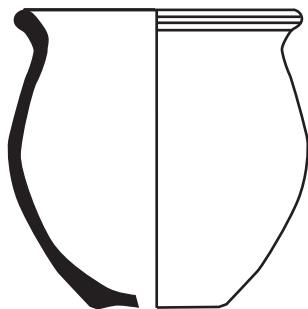
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.18

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

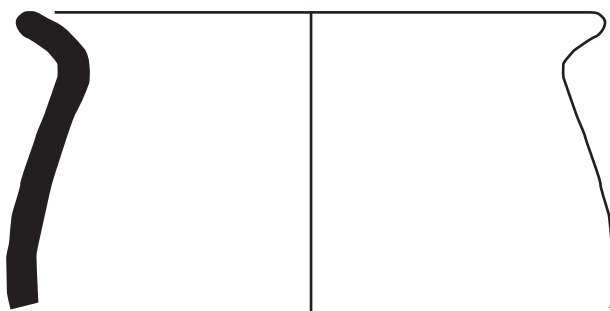
008/04-358-6847

7.2 cm



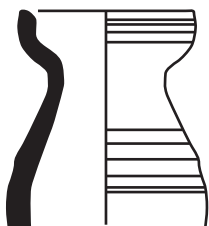
008/04-375-6774

15 cm



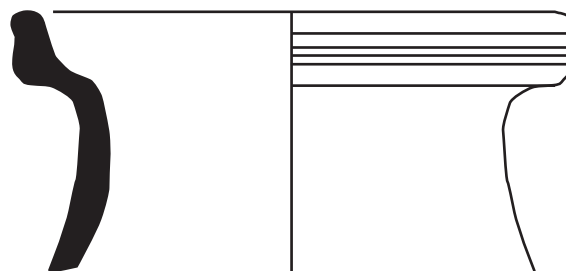
008/04-384-5682

4.5 cm



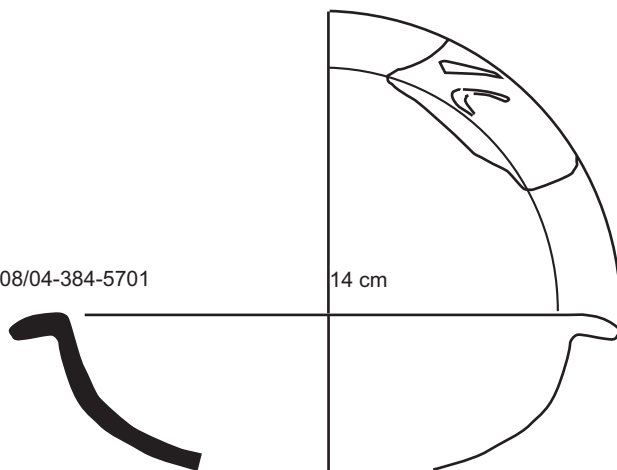
008/04-384-5683

14 cm



008/04-384-5701

14 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 358, 375, 384

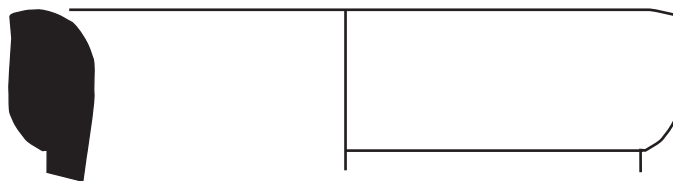
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.19

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

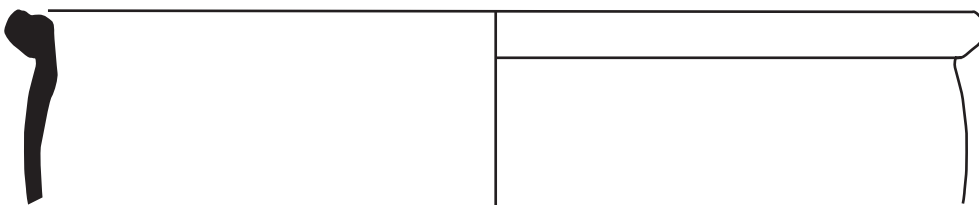
008/04-387-11797

16 cm



008/04-388-5565

25 cm



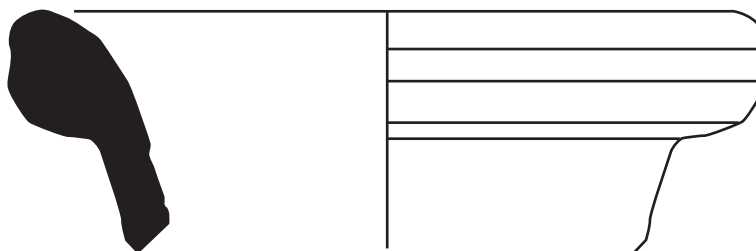
008/04-389-5680

12 cm



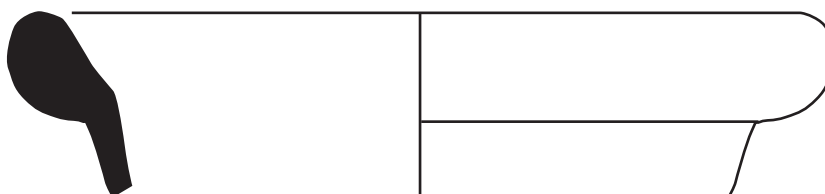
008/04-400-2364

18 cm



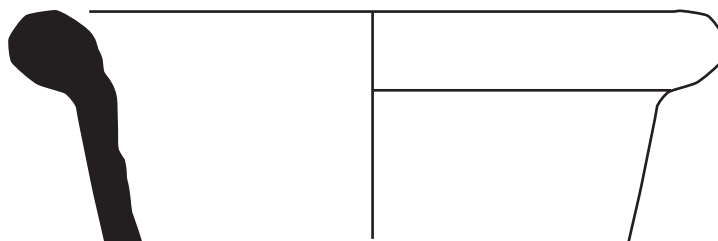
008/04-400-2372

20 cm



008/04-400-2375

17 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 387, 388, 389, 400

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.20

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

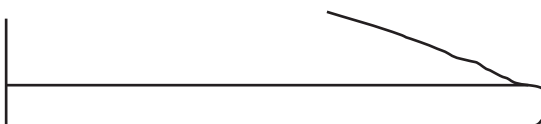
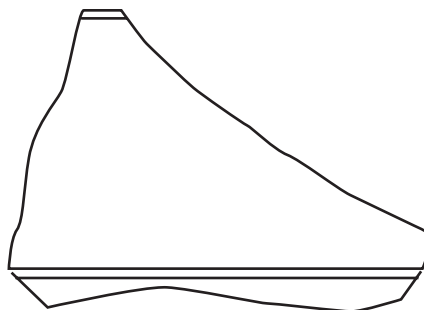
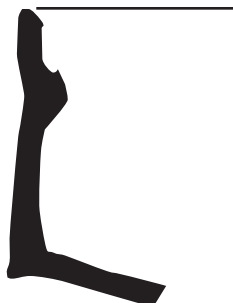
008/04-400-2632

4.5 cm



008/04-400-2699

Indeterminat



008/04-400-2706

28 cm

008/04-400-2716

21 cm aprox.



008/04-400-2717

9 cm



008/04-400-2719

15 cm aprox.



008/04-400-4184

17 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA

COMARCA: EL BARCELONÈS

CODI M.H.C.B.: 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 400

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.21

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

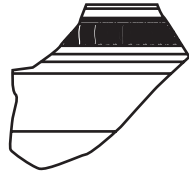
008/04-401-7950

22 cm



008/04-401-5194

Indeterminat



008/04-401-7954

Indeterminat

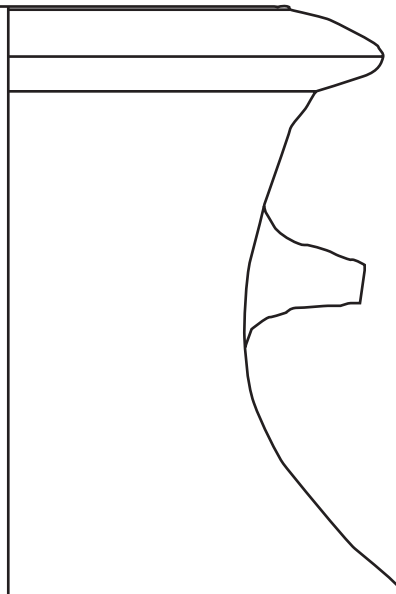


008/04-401-5206



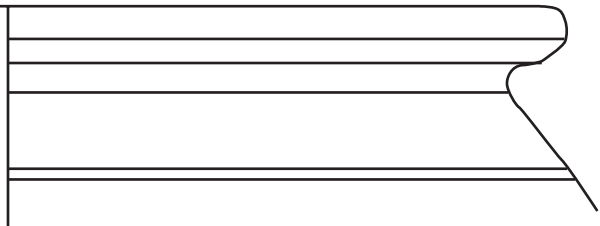
008/04-402-4050

14.4 cm



008/04-402-4097

28 cm



008/04-402-4098

17 cm aprox.



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 401, 402

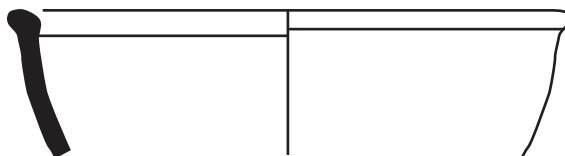
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.22

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

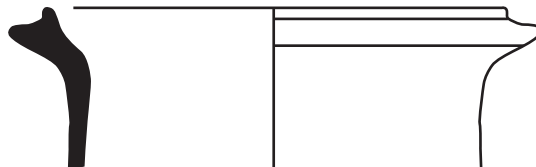
008/04-402-4107

14 cm aprox.



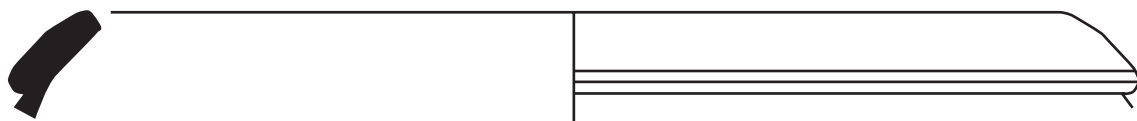
008/04-402-4116

12 cm aprox.



008/04-402-4118

32 cm aprox.



008/04-402-4122

Indeterminat



008/04-402-4143

36 cm aprox.



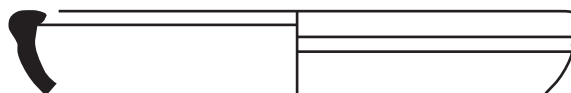
008/04-402-4158



008/04-402-4177

008/04-402-4198

14 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 402

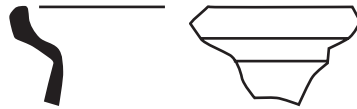
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.23



008/04-402-4204

Indeterminat



008/04-402-4286

13 cm aprox.

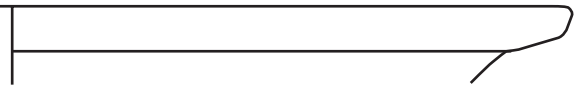


008/04-402-4295

28 cm aprox.

008/04-402-4296

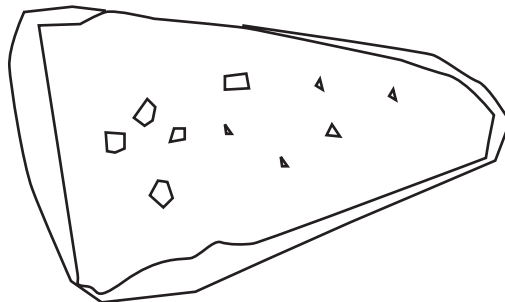
45 cm aprox.



0 2.5 5 cm

008/04-402-4297

24 cm aprox.



008/04-402-4308

15 cm aprox.

0 2.5 5 cm

INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 402

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.24

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

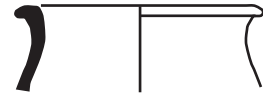
008/04-402-XXXX

6.5 cm



008/04-402-4310

6 cm



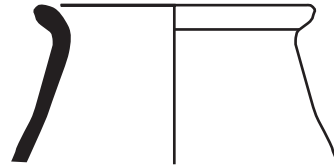
008/04-402-4311

12 cm



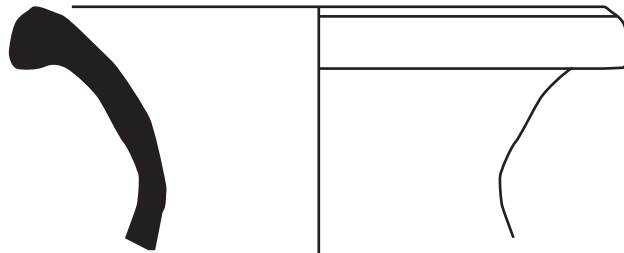
008/04-402-4365

7 cm



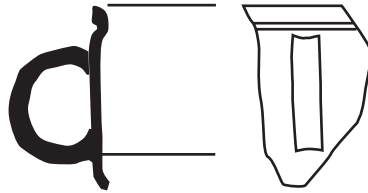
008/04-402-4423

15 cm



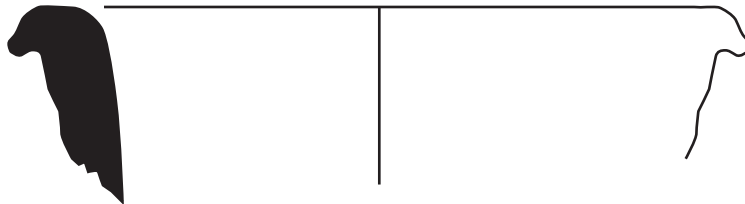
008/04-402-4425

Indeterminat



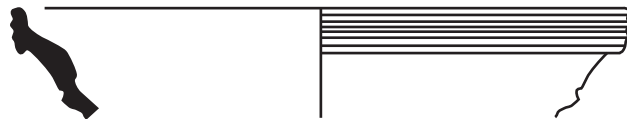
008/04-402-4485

17 cm aprox.



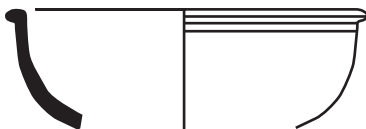
008/04-402-4486

16 cm



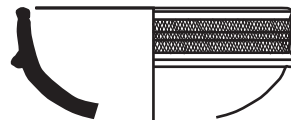
008/04-402-4487

9 cm



008/04-402-4488

7 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 402

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.25

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-402-4491

Indeterminat



008/04-402-4492

16 cm



008/04-402-4493

18 cm aprox.

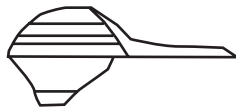


008/04-402-4494

15 cm aprox.



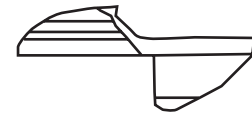
008/04-402-4516



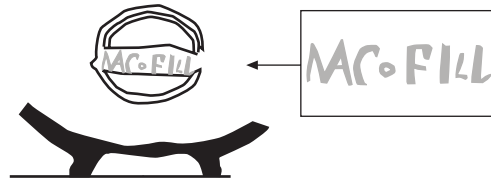
Indeterminat



008/04-402-4521



Indeterminat

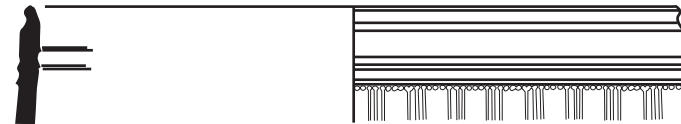


008/04-402-4522

4 cm

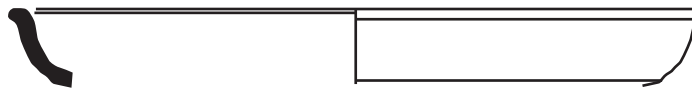
008/04-402-4559

17 cm aprox.



008/04-402-4560

18 cm



008/04-402-4561

Indeterminat



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 402

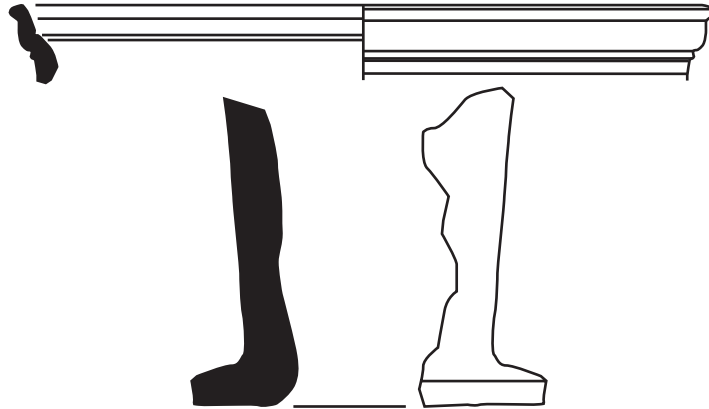
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.26

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-402-4562

18 cm aprox.

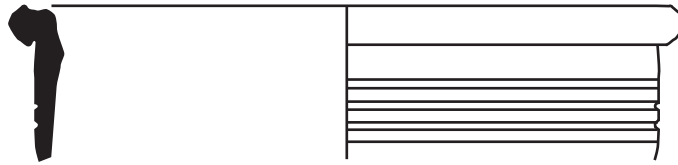


008/04-420-5504

Indeterminat

008/04-429-5224

17 cm aprox.



008/04-429-5228

15 cm aprox.



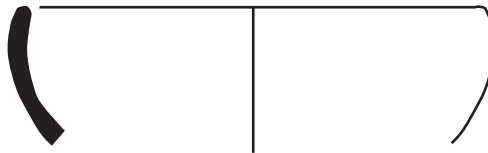
008/04-429-5250

20 cm aprox.



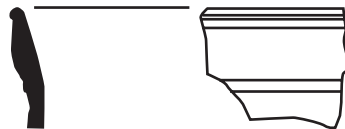
008/04-429-5286

12 cm



008/04-429-5287

Indeterminat



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 402, 420, 429

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.27

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-429-5298

Indeterminat



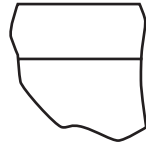
008/04-429-5301

Indeterminat



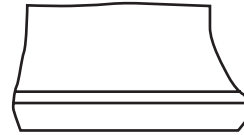
008/04-429-5307

Indeterminat



008/04-429-5238

Indeterminat



008/04-463-11434

Indeterminat



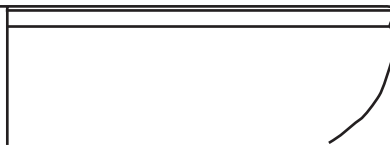
008/04-465-5197

Indeterminat



008/04-466-5180

20 cm



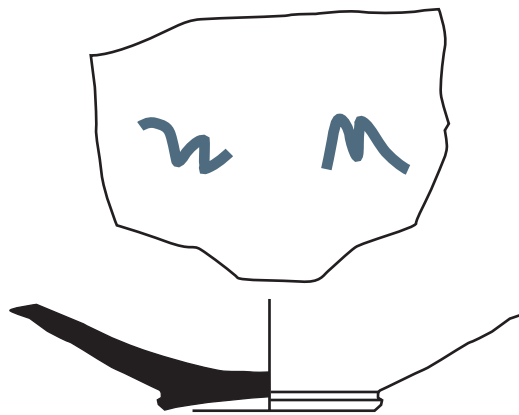
008/04-466-5181

Indeterminat



008/04-468-11653

26 cm



008/04-498-11692

5.5 cm

0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9

ANY: 2004 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 008/04

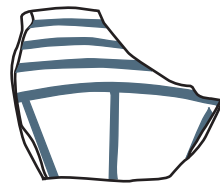
MATERIAL: CERÀMICA UE: 429, 463, 465, 466, 468, 498

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.28

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-498-11693

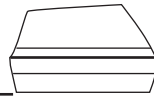
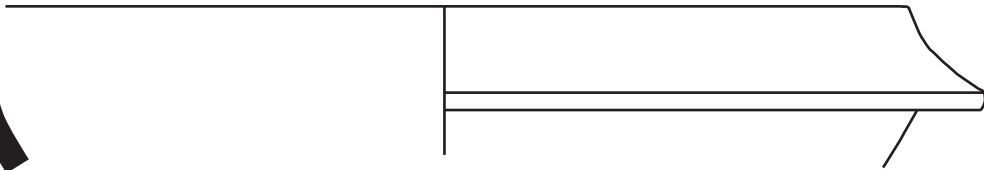


Indeterminat



008/04-515-11936

24 cm

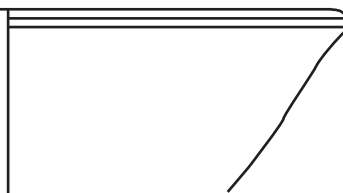


008/04-515-11944

Indeterminat

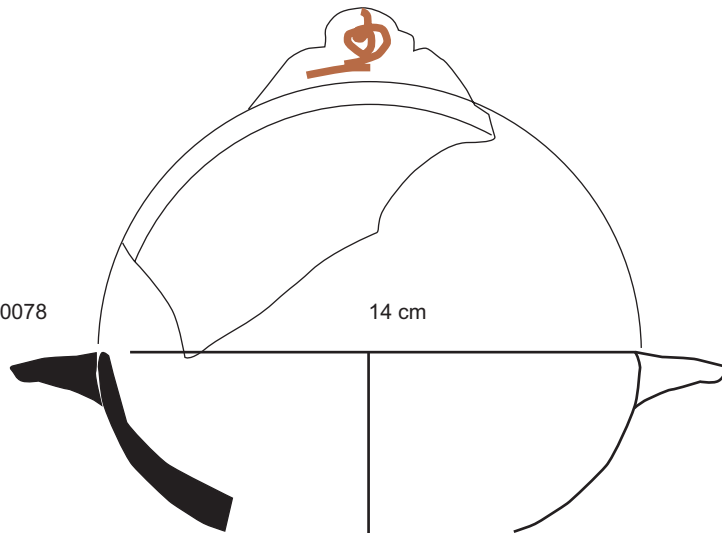
008/04-515-11946

17 cm



008/04-520-10078

14 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

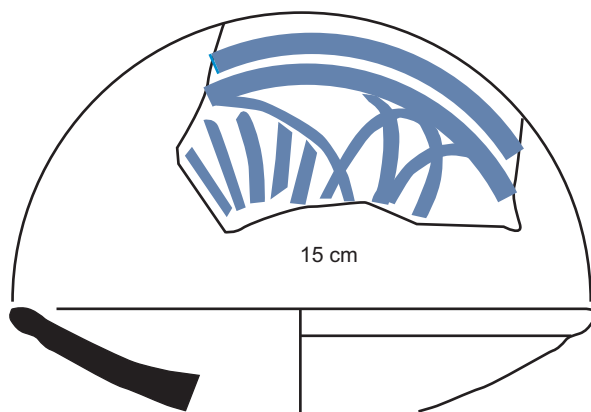
MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 498, 515, 520

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.29

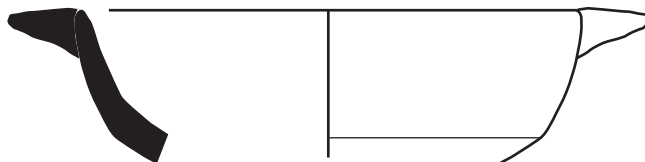
ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-525-9467



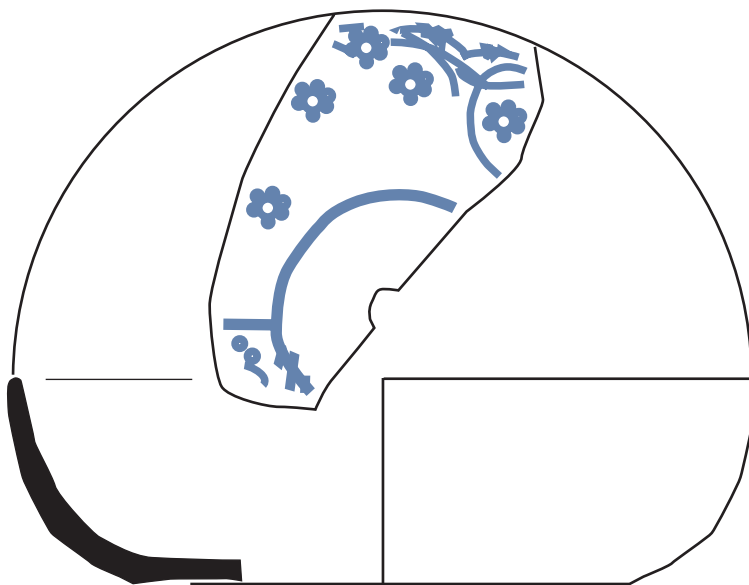
15 cm

008/04-525-9469



13 cm

008/04-525-9475



13 cm

0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004

MUNICIPI: BARCELONA

COMARCA: EL BARCELONÈS

CODI M.H.C.B.: 008/04

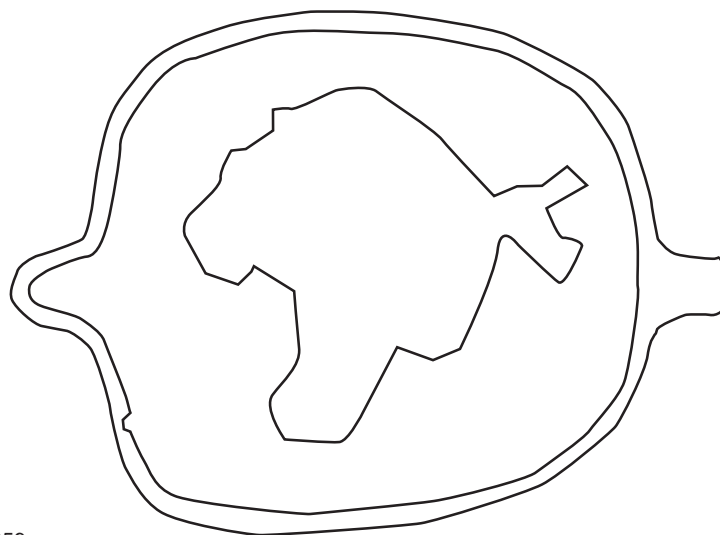
MATERIAL: CERÀMICA

UE: 525

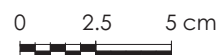
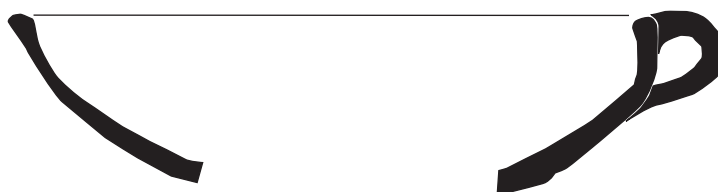
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.30

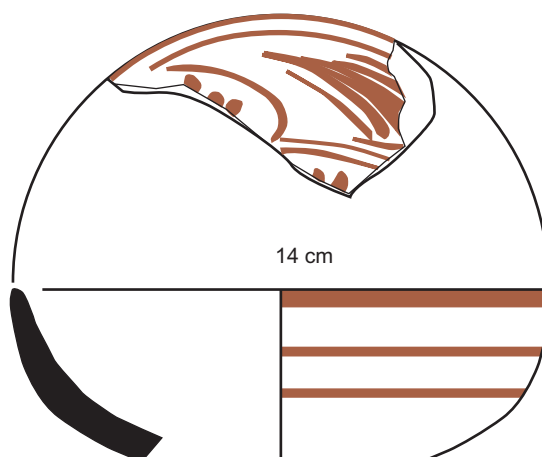
ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.



008/04-525-9659



008/04-525-10499

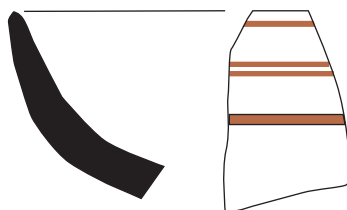


14 cm

008/04-525-10500



Indeterminat



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 525

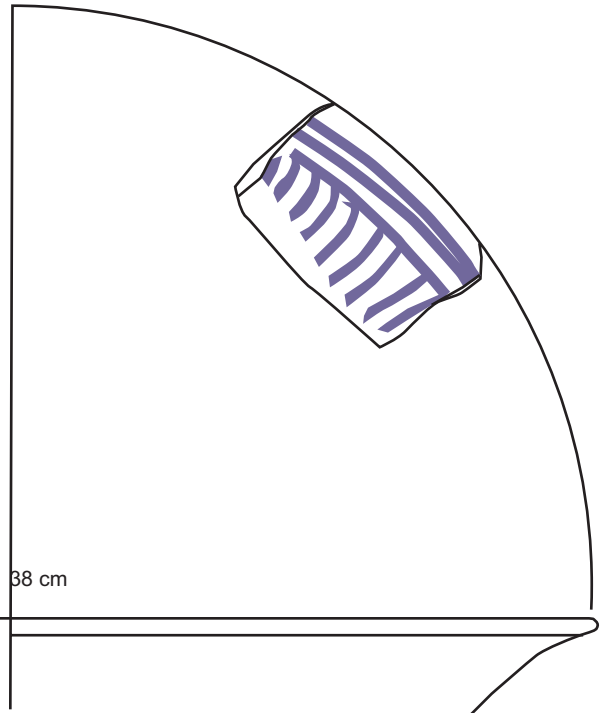
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.31

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

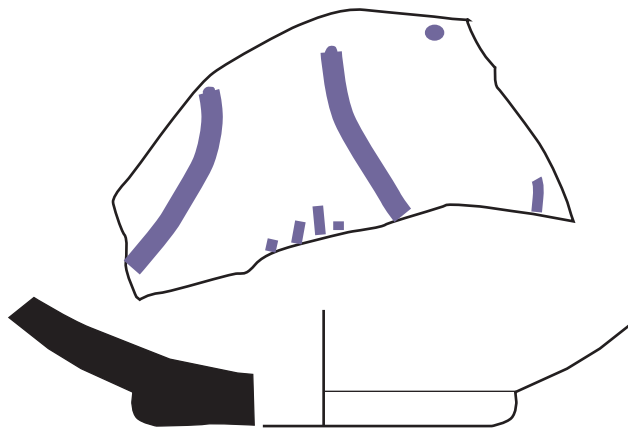
008/04-539-9956

38 cm



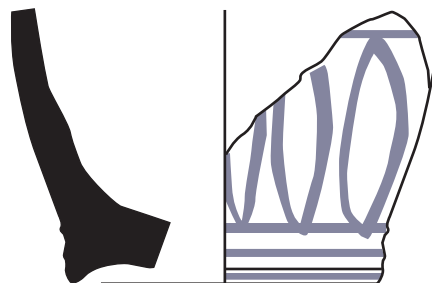
008/04-539-9957

10 cm



008/04-539-9958

8 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 539

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

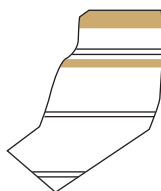
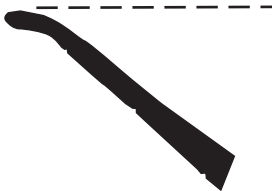
LÀMINA: 4.32

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

008/04-539-9964

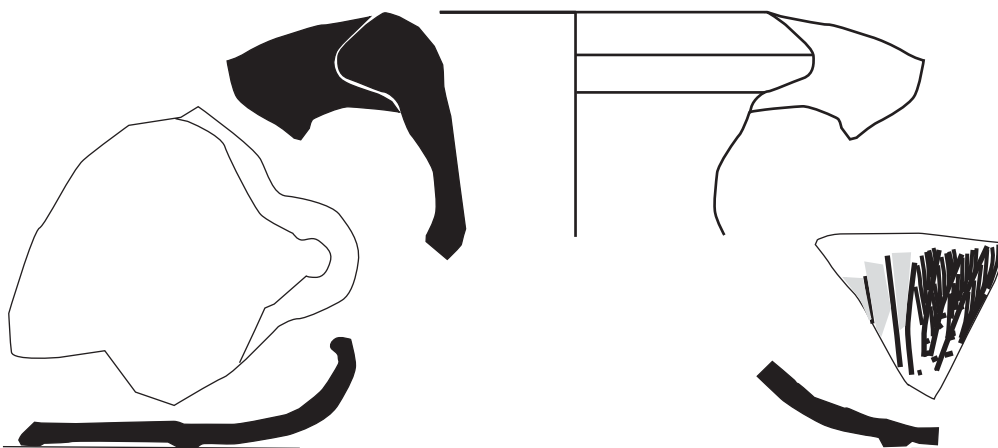


Indeterminat



008/04-543-13025

10 cm



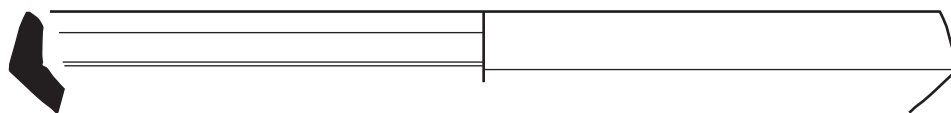
008/04-556-10055

008/04-574-10158

Indeterminat

008/04-574-10159

30 cm



0 2.5 5 cm

008/04-574-XXXXX

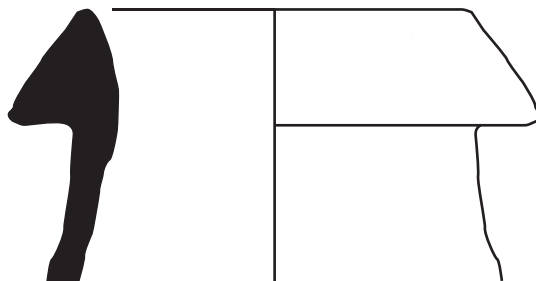
34 cm



0 2.5 5 cm

008/04-627-10693

10 cm



0 2.5 5 cm

INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÏLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 539, 543, 556, 574, 627

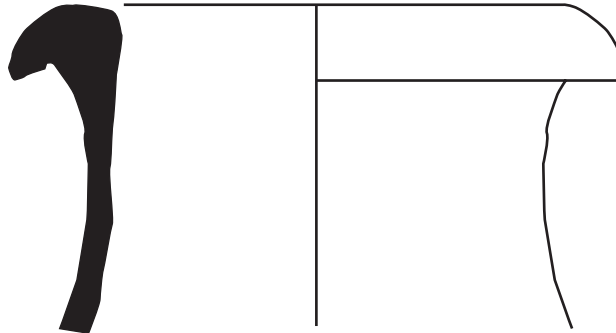
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.33

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

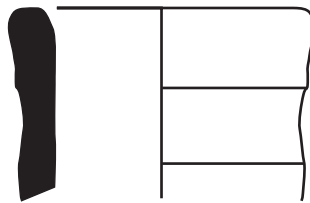
008/04-627-10696

13 cm



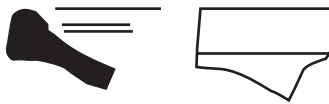
008/04-627-10699

7 cm



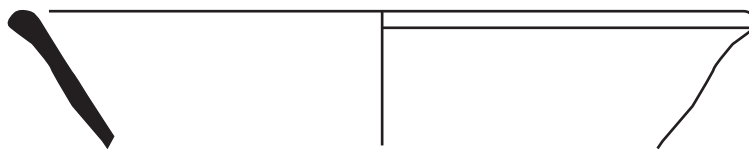
008/04-627-10765

Indeterminat



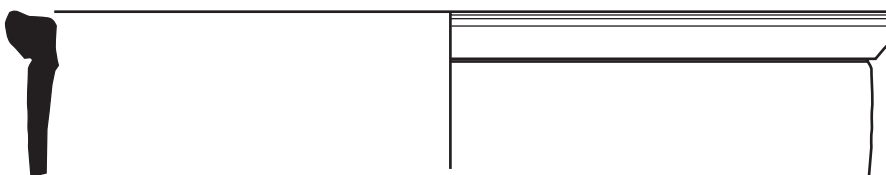
008/04-627-10766

19 cm



008/04-639-10609

23 cm



008/04-639-10611

25 cm



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 627, 639

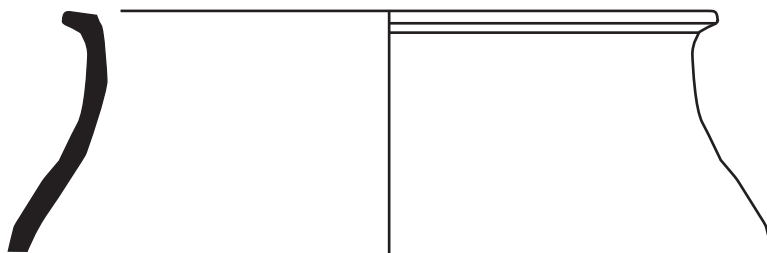
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.34

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

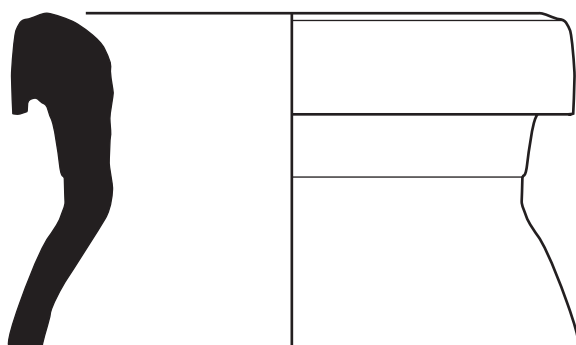
008/04-645-10921

17 cm



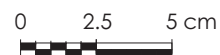
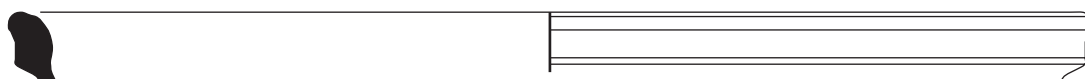
008/04-651-10415

13 cm



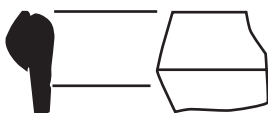
008/04-651-10473

35 cm



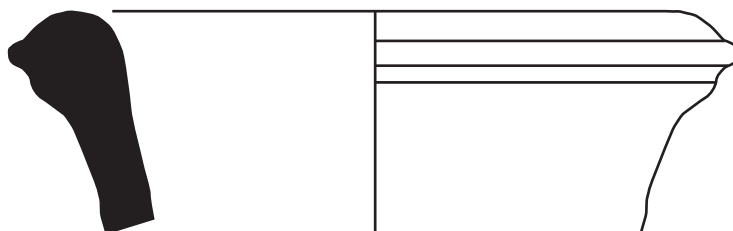
008/04-658-4774

Indeterminat



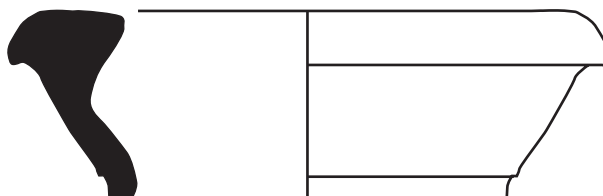
008/04-658-6560

16 cm aprox.



008/04-661-10826

12.5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 639, 645, 651, 658, 661

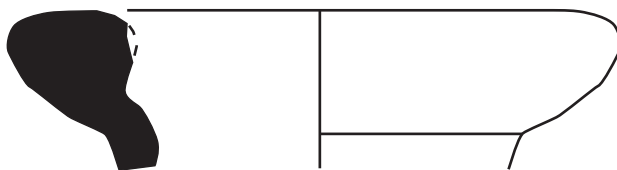
DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.35

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

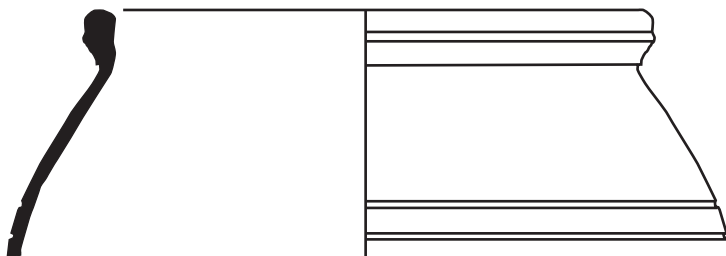
008/04-674-10925

13 cm



008/04-676-10880

14.3 cm



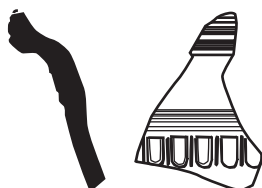
008/04-676-10892

16 cm



008/04-691-4752

Indeterminat



0 2.5 5 cm



INTERVENCIÓ: C/ REGOMIR, 6 - ATAÛLF, 9

ANY: 2004 **MUNICIPI:** BARCELONA **COMARCA:** EL BARCELONÈS **CODI M.H.C.B.:** 008/04

MATERIAL: CERÀMICA **UE:** 674,676, 691

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 4.36

ACTIUM
patrimoni cultural, s.l.

ANNEX 5: UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES



JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	1	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	1.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			Rectangle	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 45x45x0,8 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	2	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	2	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3,5 - 4 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	1		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	3		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	1.1		
			Paviment	SUBSECTOR/CALA		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA					NEGATIVES	
Rectangle						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
Paviment						
MATERIAL CONST						
Rajoles hidràuliques 20x20x1,8 cm						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP					GENERAL	
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ					INHUMACIONS	
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
4						
COBERT PER						
2						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ					Paviment	
CRONOLOGI					s. XIX	
PLANTES					SECCIONS	
FOTOGRAFIA						
NOM					DATA	

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	4			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA				
			FET	2			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	groc				
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES		
MATERIAL CONST	Morter						
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA		ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	80,104	COBERT PER	3			RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES	
FARCEIX		FARCIT PER					
TALLA		TALLAT PER					
S'ADOSS		SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment						
CRONOLOGI	s. XIX						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	5		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	1.2		
			Paviment	SUBSECTOR/CALA		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA					NEGATIVES	
Rectangle						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
Paviment						
MATERIAL CONST						
Rajoles hidràuliques 25x25x3,5 cm						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP					GENERAL	
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ					INHUMACIONS	
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
6						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ					Paviment	
CRONOLOGI					s. XIX	
PLANTES					SECCIONS	
FOTOGRAFIA						
NOM					DATA	

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	6		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
35,38,44,50						
COBERT PER						
5						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Nivell de preparació del paviment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	7		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	1.3		
			Paviment	SUBSECTOR/CALA		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA					NEGATIVES	
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP					GENERAL	
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ					INHUMACIONS	
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Paviment						
CRONOLOGI						
s. XX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	8	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter de calç				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	2 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	9	COBERT PER	7		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	9	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter, conté rajoles hidràuliques esmicolades				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	47,56,57,96		COBERT PER	8	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	10	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			FET/ESTRUCTURA	Paviment	
	COMPOSICIÓ GEOLÒGICA				
	COMPOSICIÓ ORGÀNICA				
	COMPACTACIÓ	COLOR			
	INCLUSIONS (-10%)				
	DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	MOSTRES			
	ALTRES OBSERVACIONS				
	FORMA PLANTA	Rectangle	FORMA SECCIÓ		
	BASE		OBSERVACIONS PARET		
	DIMESIONS				
	TIPUS ESTRUCTURA	Paviment			
	MATERIAL CONST	Rajoles 19,5x19,5x0,6 cm			
	TIPUS D'OBRA				
	ALTRES DADES TÈCNiques				
	Z SUP	Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
				A l'oest de l'hab.	
	DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
	OBSERVACIONS				
	MATERIALS				
	Nº INHUMACIÓ	ESTRUCTURA VINCULADA	ORIENTACIÓ IND		
	POSICIÓ	CONSERVACIÓ			
	ALTRES ELEMENTS				
	COBREIX	13	COBERT PER		
	FARCEIX		FARCIT PER		
	TALLA		TALLAT PER		
	S'ADOSS		SE LI ADOSSA		
	IGUAL A		COMPARABLE		
	INTERPRETACIÓ		Paviment		
	CRONOLOGI		s. XIX		
	PLANTES	SECCIONS	FOTOGRAFIA		
	NOM	DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	11	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			FET/ESTRUCTURA	Paviment	
			ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangle	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 10x10x2 cm i hidràuliques, octogonals 24x24x2 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
				ORIENTACIÓ	A l'est de l'hab.
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	12	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	12	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3,5 - 5 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	11		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	13	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	14	COBERT PER	10,11		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	12		
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment. Les rajoles (UE 11) es troben immediatament al damunt d'UE 13, sens				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	14	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	13		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	12		
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	15				
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	10.1				
			Paviment	Subsector/CALA				
			FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORGÀNICA								
COMPACTACIÓ							COLOR	
INCLUSIONS (-10%)								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL							MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS								
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ		NEGATIVES				
BASE		OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS								
TIPUS ESTRUCTURA		Paviment		ESTRUCTURES				
MATERIAL CONST		Rajoles 40x40x2,2 cm						
TIPUS D'OBRA								
ALTRES DADES TÈCNiques								
Z SUP	Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ		GENERAL			
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS								
MATERIALS								
Nº INHUMACIÓ	ESTRUCTURA VINCULADA	ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS				
POSICIÓ		CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS								
COBREIX	16	COBERT PER	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES					
FARCEIX		FARCIT PER						
TALLA		TALLAT PER						
S'ADOSS		SE LI ADOSSA						
IGUAL A		COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ					Paviment			
CRONOLOGI					s. XX			
PLANTES	SECCIONS	FOTOGRAFIA						
NOM	DATA							

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	16	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	10.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	3 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	66	COBERT PER	15		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	17		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	10.2		
			Paviment	SUBSECTOR/CALA		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA					NEGATIVES	
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP					GENERAL	
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ					INHUMACIONS	
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Paviment						
CRONOLOGI						
s. XX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	18	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	10.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	1 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	67	COBERT PER	17		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	19	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	9
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 20x20x1,6 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	20	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	20	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	19		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	21		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Paviment					
	TIPUS Positiva					
	ÀMBIT/SECTOR 8.3					
	SUBSECTOR/CALA					
	FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Rajoles 25x25x1,6 cm					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ		CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	22	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	22	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	8.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	21		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	23	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	8.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					NEGATIVES
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					GENERAL
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
24					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Paviment					
CRONOLOGI					
s. XX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	24	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	8.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 20x20x1,6 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	25	COBERT PER	23		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	25	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	2,5 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	428	COBERT PER	24		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	26				
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA				ÀMBIT/SECTOR	7		
					Paviment	SUBSECTOR/CALA		FET
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORGÀNICA								
COMPACTACIÓ		COLOR						
INCLUSIONS (-10%)								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS					NEGATIVES			
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ						
BASE		OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS					ESTRUCTURES			
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment							
MATERIAL CONST	Rajoles 24x24x2,5 cm							
TIPUS D'OBRA								
ALTRES DADES TÈCNiques					GENERAL			
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA			ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS								
MATERIALS					INHUMACIONS			
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND				
POSICIÓ			CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
COBREIX	27	COBERT PER						
FARCEIX		FARCIT PER						
TALLA		TALLAT PER						
S'ADOSS		SE LI ADOSSA						
IGUAL A		COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ	Paviment				CRONOLOGI			
	s. XIX							
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA				
NOM			DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	27	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES	No en tota l'hab.		FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	28	COBERT PER	26		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	28	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	escòria				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	424	COBERT PER	26		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment, regularització del sòl				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	29		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA				ÀMBIT/SECTOR	4.2
					Paviment	SUBSECTOR/CALA
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	Rectangle	FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Rajoles 43,5x43,5x0,7 cm					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	31	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment					
CRONOLOGI	s. XX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	30	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	4.2
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			Rectangle	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 20x20x1,7 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	32	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Paviment		
CRONOLOGI			s. XX		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	31	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	4.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Ciment				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6,5 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	29		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	32		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Preparació					
FET/ESTRUCTURA	Paviment					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Morter i pedra de mida petita					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	2,5 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	30			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	33	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			FET/ESTRUCTURA	Paviment	
	COMPOSICIÓ GEOLÒGICA				
	COMPOSICIÓ ORGÀNICA				
	COMPACTACIÓ	COLOR			
	INCLUSIONS (-10%)				
	DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	MOSTRES			
	ALTRES OBSERVACIONS				
	FORMA PLANTA	Rectangle	FORMA SECCIÓ		
	BASE		OBSERVACIONS PARET		
	DIMESIONS				
	TIPUS ESTRUCTURA	Paviment			
	MATERIAL CONST	Rajoles hidràuliques 20x20x1,7			
	TIPUS D'OBRA				
	ALTRES DADES TÈCNiques				
	Z SUP	Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
	DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
	OBSERVACIONS				
	MATERIALS				
	Nº INHUMACIÓ	ESTRUCTURA VINCULADA	ORIENTACIÓ IND		
	POSICIÓ		CONSERVACIÓ		
	ALTRES ELEMENTS				
	COBREIX	34	COBERT PER		
	FARCEIX		FARCIT PER		
	TALLA		TALLAT PER		
	S'ADOSS		SE LI ADOSSA		
	IGUAL A		COMPARABLE		
	INTERPRETACIÓ		Paviment		
	CRONOLOGI		s. XIX		
	PLANTES	SECCIONS	FOTOGRAFIA		
	NOM	DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	34	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTO D	4.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter de color marró				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	2 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	33		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	35	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat -morter, maó, tegula-				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	Fragment arrebosat amb pintura negra				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	43	COBERT PER	6		
FARCEIX	45	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època contemporània				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	36	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			FET/ESTRUCTURA	Paviment	
	COMPOSICIÓ GEOLÒGICA				
	COMPOSICIÓ ORGÀNICA				
	COMPACTACIÓ	COLOR			
	INCLUSIONS (-10%)				
	DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	MOSTRES			
	ALTRES OBSERVACIONS				
	FORMA PLANTA	Rectangle	FORMA SECCIÓ		
	BASE		OBSERVACIONS PARET		
	DIMESIONS				
	TIPUS ESTRUCTURA	Paviment			
	MATERIAL CONST	Rajoles hidràuliques 20x20x1,7			
	TIPUS D'OBRA				
	ALTRES DADES TÈCNiques				
	Z SUP	Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
	DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
	OBSERVACIONS				
	MATERIALS				
	Nº INHUMACIÓ	ESTRUCTURA VINCULADA	ORIENTACIÓ IND		
	POSICIÓ	CONSERVACIÓ			
	ALTRES ELEMENTS				
	COBREIX	37	COBERT PER		
	FARCEIX		FARCIT PER		
	TALLA		TALLAT PER		
	S'ADOSS		SE LI ADOSSA		
	IGUAL A		COMPARABLE		
	INTERPRETACIÓ		Paviment		
	CRONOLOGI		s. XIX		
	PLANTES	SECCIONS	FOTOGRAFIA		
	NOM	DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	37	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Paviment		
MATERIAL CONST			Morter		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	2 - 2,5 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	36		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Preparació del paviment		
CRONOLOGI			s. XIX		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	38	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	beix		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	46,50	COBERT PER	6		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	45		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	39	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	1.3
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles hidràuliques, octogonals 24x24x2 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	7		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment original, diferent al UE 5, és anterior al UE 7. Similar al UE 11. Conservat sota l'envà de				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	40			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	1			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró fosc				
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, nòduls de calç, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS	maó 7 frag / 2,3 kg; tegula 10 frag / 1,5 kg; imbrex 5 frag / 0,4 kg, op signignum 2 frag / 1 kg						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	41,48,49,242		COBERT PER	42,269,270			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER	64			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA				
IGUAL A	221		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament damunt arrassament/excavació per habilitar subterrani						
CRONOLOGI	s. XIX						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	41		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament intern		ÀMBIT/SECTOR	11.1		
FET/ESTRUCTURA	Mur		SUBSECTOR/CALA	1		
			FET	37		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS	5,3 m x 0,25 m					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	morter sorra, calç, blanc, beix, pedra de mida petita, mitjana					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	40			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER	742			
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	49			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Parament intern del mur que s'adossa al parament extern de l'edifici absdial (UE 703)					
CRONOLOGI	Època romana					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	42	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA	1	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	batuda ?				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	742,703,317,327		COBERT PER	40,221	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Preparació paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	43		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	35			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	45	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						Rebliment
CRONOLOGI						Època contemporània
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	44	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA terra sorrenca, calç					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR rosat					
INCLUSIONS (-10%) pedra de mida petita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP Z INF POTÈNCIA ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ ESTRUCTURA VINCULADA ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX 46		COBERT PER 6			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER 45			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ Rebliment					
CRONOLOGI Època contemporània					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	45		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	46		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
marró clar						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
50						
COBERT PER						
44,38						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
45,58						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	47		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.3		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa COLOR marró						
INCLUSIONS (-10%)						
material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
46 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
9						
FARCEIX						
78						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	48		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	1		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, nòduls de calç, grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	imbrex 3 frag / 0,65 kg; maó 2 frag / 1,95 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	49	COBERT PER	40			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	64,735			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Època moderna/contemporània ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	49	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa, sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, nòduls de calç, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Imbrex 15 frag/1,3 kg; maó 13 frag/2,5 kg; teg. 6 frag/4 kg; op sig. 2 frag/2,5 kg; maó/teg. 6/0,15				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	40,48		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	60,64,735		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna/contemporània ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	50		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA				ÀMBIT/SECTOR	1.2
					Paviment	SUBSECTOR/CALA
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	1,85 x 1,45 m					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	rajoles					
TIPUS D'OBRA	morter					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Vidrat modern					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	92,89	COBERT PER	6,38,46			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	45,51			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	51	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	38		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	50	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall				
CRONOLOGI	Època contemporània				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	52		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						NEGATIVES
gris						
INCLUSIONS (-10%)						
nòduls de calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Heterogènia						ESTRUCTURES
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						NEGATIVES
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						ESTRUCTURES
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
						GENERAL
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						INHUMACIONS
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						INHUMACIONS
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBREIX		COBERT PER				
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA		50		
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
Rebliment						
CRONOLOGI						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
Època contemporània						
PLANTES						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	53		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR	beix, gris			
INCLUSIONS (-10%)	nòduls i clapes de calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	50	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Època contemporània					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	54	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	50	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època contemporània				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	55		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)	grava, nòduls d'argila cuita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	De pocs potència a la part E, en guanya a la banda O					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	46			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	45,58			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	56		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.3		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
6 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
57,81						
COBERT PER						
9						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	57		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTOR	1.3		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra argilosa, calç, sorra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat, beix			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	20 cm	GENERAL
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Imbrex 1 frag / 0,05 kg						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	111,98	COBERT PER	56,9			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	78			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	58	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	59	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	12 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	58	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment de la trinxera de fonamentació de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS	S	FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	60		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa		
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1		
			SUBSECTOR/CALA	1		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER	61			
TALLA	49	TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A	260	COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació del mur nororiental del soterrani					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES	s	SECCIONS	s	FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	61	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA	1	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			terra sorrenca		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	pedra, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	60	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Rebliment trinxera de fonamentació del mur del soterrani		
CRONOLOGI			s. XIX		
PLANTES	s	SECCIONS	s	FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	62	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA	1	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	63		
TALLA	48,49		TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Retall efectuat per indicació de l'equip d'arquitectes com a sondeig				
CRONOLOGI	2003				
PLANTES	S	SECCIONS		FOTOGRAFIA	S
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	63		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	1		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment efectuat per indicació de l'equip d'arquitectes per cobrir el sondeig						
CRONOLOGI						
2003						
PLANTES						
S						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
S						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	64	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA	1	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	65		
TALLA	48,49,40,42, 269		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Forat modern, com indica la presència de ciment per colmar-lo en part				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES	s	SECCIONS	s	FOTOGRAFIA	s
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	65		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	1		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida mitjana						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
10 - 40 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
FARCEIX						
64						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment del forat modern, com indica la presència de ciment per colmar-lo en part						
CRONOLOGI						
s. XX						
PLANTES						
s						
SECCIONS						
s						
FOTOGRAFIA						
s						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	66		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Paviment					
	TIPUS Positiva					
	ÀMBIT/SECTOR 10.1					
	SUBSECTOR/CALA					
	FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Rajoles 2x20x1,7 cm					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	68	COBERT PER	16			RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	67	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	10.2
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 28x28,5x4 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	69	COBERT PER	18		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	68	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	10.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter de calç				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	1,5 - 2 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	66		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	69	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	10.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Morter de calç, rajoles fragmentades				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	2 - 3 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	75	COBERT PER	67		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	70	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	9
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 24,5x25,5x1,7 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	20		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	71	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	53		
FARCEIX		FARCIT PER	72,220		
TALLA	368		TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES	s	SECCIONS	s	FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	72		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
beix						
INCLUSIONS (-10%)						
material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
34 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Maó 1 frag / 0'6 kg; canonada vidrada 1 frag/0,025 kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
FARCEIX						
71						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
220						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
s						
SECCIONS						
s						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	73		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró, gris			
INCLUSIONS (-10%)						
grava, taques de calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Heterogènia						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	82	COBERT PER	55			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	58			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES	s	SECCIONS	s	FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	74		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Refacció		TIPUS	Positiva		
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTO D	9		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Rajoles 24,5x25,5x1,7 cm					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	20			RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	70	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	75		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
Material constructiu fragmentat						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
167						
COBERT PER						
69						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Estrat d'anivellament						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	76	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Refacció		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	Rajoles 14x14,5x1,3 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	20		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	70		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	77		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Refacció		TIPUS	Positiva		
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	9		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Rajoles 14,3x24x1,8 cm					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	20			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	70		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	78	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	9		
FARCEIX		FARCIT PER	47		
TALLA	57,96,97,98, 116		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall en relació a la fonamentació de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	79		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						NEGATIVES
marró						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						ESTRUCTURES
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						ESTRUCTURES
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						GENERAL
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						INHUMACIONS
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						INHUMACIONS
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
83						
COBERT PER						
46						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
Rebliment						
CRONOLOGI						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
s. XIX						
PLANTES						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
s						
SECCIONS						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FOTOGRAFIA						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
NOM						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
DATA						
						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	80	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	fragment de fusta				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc amb bossades de marró clar, rosat		
INCLUSIONS (-10%)	(+10%) Material constructiu (maó, teula, op. signinum, enlluit) fragmentat, pedra de mida				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	mitjana, carreus fragmentats en bossades		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	L'enlluit s'acumula al redós de les parets i a les cantonades				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 4 frag/0,4kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	265,365	COBERT PER	4		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	714(-)	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment per terraplenar l'habitació 1.0 (moderna) en construir Fontserè la casa decimonònica				
CRONOLOGI	mentre que l'angle E és de pedra). S XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	81	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	111	COBERT PER	56		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	82	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, clapes de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	Més potència al NO i menys al SE				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	85,83	COBERT PER	73		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	83		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTOR	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
grava, nòduls de morter blanc						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
85						
COBERT PER						
82,79						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	84	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR	marró, ataronjat	
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana, nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	86		COBERT PER	52,54	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	85	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana, nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 12 frag/0,7 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	82,83		
FARCEIX	103	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	86	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de terracuita, clapes de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	108	COBERT PER	84		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	102		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	87	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar, gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	116	COBERT PER	57		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	88	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava, clapes de morter blanc				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	90	COBERT PER	52,54		
FARCEIX	102	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	108,109	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Colmatació de la canalització fet 13				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	89	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	52	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	109	COBERT PER	50		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	91		
INTERPRETACIÓ	Morter de calç en relació paviment UE 50				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	90		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTOR	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argiles, llims ferruginosos					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR	vermellós, beix			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Conté un instrument de fulla de fe i mànec d'òs; tegula 1 frag/0,2 kg; mat cons s.d. 2 frag/0,025 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	89			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	102	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	108	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Colmatació de la canalització fet 13					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	91		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA	paviment		SUBSECTOR/CALA			
			FET	52		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR	blanc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	Només conservat en les zones en que les llitades tenen més potència					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	morter					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	1,7 cm màxim	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	92	COBERT PER	50			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE	89			
INTERPRETACIÓ	Morter per fixar rajoles UE 50. També s'estenia per zones en què les rajoles havien desaparegut					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	92			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2			
FET/ESTRUCTURA	paviment		SUBSECTOR/CALA				
FET			52				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat, vermellós				
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES		
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	4 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	106,114	COBERT PER	91,89			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER					
TALLA		TALLAT PER	100,101				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment						
CRONOLOGI	Època moderna						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM		DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	93	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	95	COBERT PER			
FARCEIX	94 (-)	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	6 (?)		
INTERPRETACIÓ	Rebliment del retall fet al farciment de la muralla				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	94		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA	Muralla		SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	95	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat a l'interior del retall UE 94				
FET/ESTRUCTURA					
TIPUS	Positiva				
ÀMBIT/SECTOR	1.1				
SUBSECTOR/CALA					
FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	93		
FARCEIX	94		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment del retall fet al farciment de la muralla				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	96	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat -maó, frag. de guix de paret-, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	14 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 1 frag/0,1 kg; canonada 1 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	97	COBERT PER	9		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	78	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	97	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar,beix		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	98	COBERT PER	96,57		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	78		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS	S	FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	98	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	22 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 2 frag / 0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	116	COBERT PER	97,57		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	99	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	101	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	100		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES	s	SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	100	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Retall per encaix d'una post?					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	101	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	99		
TALLA	92	TALLAT PER	100		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall a la preparació del paviment per encaix d'un pal o maquinària				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	102	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	13	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS			1,80 x 0,4 m		
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	109		
FARCEIX		FARCIT PER	90,88		
TALLA	86		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	108		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Retall per habilitar la claveguera					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES	§	SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	103	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	104	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc amb bossades de marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita i mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	105,110,119, 151,479,481, 484		COBERT PER	4	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment per terraplenar				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	105		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Apilament de rajoles adosades a la fonamentació i				ÀMBIT/SECTO P	1.1
FET/ESTRUCTURA	perpendicular a ella				SUBSECTOR/CALA	
FET	58					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Apilament					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Rajoles rectangulars (29x14,5x4 cm) quadrades (16x16x2,8 cm)					
TIPUS D'OBRA	seca					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	22 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	112	COBERT PER	104			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	143	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	110			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment trinxera de fonamentació de la casa decimonònica					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES	s	SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	106	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de terracuita, escòries de metall -bronze i ferro-				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	22 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Imbrex 1 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	92		
FARCEIX	124,125,126,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138		FARCIT PER		
TALLA		TALLAT PER	103		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	107	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTO D	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		FET	13	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Claveguera		
MATERIAL CONST			rajola		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques			plana		
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	102	COBERT PER	108,90		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Solera de la claveguera		
CRONOLOGI			Època moderna		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	108	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret N		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	13	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	rajola				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	en vertical				
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	107	COBERT PER	86		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	102	SE LI ADOSSA	90,88		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paret claveguera				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES	s	SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	109	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret S		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	13	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	rajola				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	en horitzontal				
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	102,113	COBERT PER	89		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	88		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ Paret claveguera					
CRONOLOGI Època moderna					
PLANTES	S	SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	110		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)	(+10%) Rajoles, pedra mida petita, mitjana i carreu, grava, estuc pintat					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	Les rajoles no estan planes					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNIQUES						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Canonada 3 frag/0,15 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	112	COBERT PER	104			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	143	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	105	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Abocament					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	111	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	22 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	116	COBERT PER	57,81		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	98		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	112	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	rajoles, pedra petita, mitjana, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	20 cm
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 2 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	475,476	COBERT PER	105, 110		
FARCEIX	143	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	470	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Físicament igual a UE 110, és l'estrat en el que descansa UE 105, mentre que UE 110 s'hi adossa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	113	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	vermellós, marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	109		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	114	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,76 m sn	Z INF	8,60 m sn	POTÈNCIA	16
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Teula 11 frag/0,5 kg, maó 1 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	181,184	COBERT PER	73,92		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	124,125,126, 129,130,131, 132,133,134, 135,136,137, 138		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Colmatació				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	115	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			terra sorrenca		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	168	COBERT PER	111		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	116	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de terracuita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	20 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	180,170,168		COBERT PER	111	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	117	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	Terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	beix		
INCLUSIONS (-10%)	pedra, material de construcció				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	A l'Est de l'hab. Adossat al mur de rajola				
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 4 frag/0,15 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	112	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	118	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	pou UE 248		ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	7	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris fosc		
INCLUSIONS (-10%)	grava, material construcció fragmentat, escòria				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	248	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment. Construcció casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	119	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	8	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	material de construcció fragmentat -maó-, pedres				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	Dins de la cubeta, en un angle, carreu				
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	480	COBERT PER	104		
FARCEIX	249	FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment. Construcció casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM				DATA	

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	120		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						NEGATIVES
marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						ESTRUCTURES
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						ESTRUCTURES
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						GENERAL
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						INHUMACIONS
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						INHUMACIONS
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
118						
FARCEIX						
248						
FARCIT PER						
TALLA						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
Rebliment. Construcció casa del						
CRONOLOGI						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
s. XIX						
PLANTES						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	121	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	grava, pedra petita, material de construcció				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 1 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	141,142,184,363		COBERT PER		
FARCEIX	143		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	250,251		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	123	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			terra sorrenca, calç		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	114		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	128	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Rebliment		
CRONOLOGI			Època moderna		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	124	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	125	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106		
TALLA	368,367		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	126	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	127		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	3		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró clar						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
139						
COBERT PER						
12,13						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	128		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa COLOR blanc						
INCLUSIONS (-10%)						
grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
28 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
114,181,554						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
123						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	129	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106		
TALLA	368,367		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	130	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	131	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106		
TALLA	367	TALLAT PER	134?, 132,133		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	132	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106		
TALLA	368,131		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	133	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106		
TALLA	368,131		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	134	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106,545		
TALLA	114,131?,181,183,554		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	135		
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària (premsa?)				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	135	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106,546		
TALLA	114,131?,181,183,554		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	134		
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària (premsa?)				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	136	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106		
TALLA	135,114,181,183,554		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	137	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	106		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Retalls per a possiblement encaixar-hi maquinària					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	138	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	139	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	144,145,148,149		COBERT PER	127	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	140	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, grava, pedra				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	146	COBERT PER	37		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	141	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	248,250,142		COBERT PER	121	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	363		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment, horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	142	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	16-28 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	200,551	COBERT PER	141		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	143,741		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	143	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	121,112,105, 110,475,476		
TALLA	142,551,557		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	741		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació sabata del mur de la casa contemporània				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	144	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, fragments de guix de les parets				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	Bossada de color blanc que té el mateix aspecte que el sediment sota del morter de l				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	139		
FARCEIX	145		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment de possible trinxera de reparació, puix que conté burilles, plàstics...				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	145	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Coincideix amb la línia que marca la UE 13, que indica una reparació del paviment e				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	139		
FARCEIX		FARCIT PER	144		
TALLA	149		TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Trinxera de reparació d'època contemporània				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	146	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	160	COBERT PER	140		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment, horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	147	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida mitjana, material constructiu fragmentat -maó-				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	28 cm
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	255		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	148	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA				POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ		NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA				ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		GENERAL	
POTÈNCIA		ORIENTACIÓ			
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	139	RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	149	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Forat				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	149	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	34 - 56 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó/tegula 2 frag / 1,4 kg; op. signinum 1 frag / 0,9 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	529,185,179/257,178,190,169,160		COBERT PER	139	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	145	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	150		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
194						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
151						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	151		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTOR	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
carbons						
COMPACTACIÓ						
Mitjana COLOR marró fosc, clapes ataronjades, grises						
INCLUSIONS (-10%)						
material constructiu (morter de calç blanc)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
10 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
156						
COBERT PER						
104						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
741						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
150						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	152		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Modern, teula 1 frag/0,15 kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
FARCEIX						
155 (-)						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	153	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	160	COBERT PER	140		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	154	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	Nòduls argila				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Teula 1 frag/0,15 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	155		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	114	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Colmatació				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	155		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Retall davant la decoració arquitectònica del		TIPUS	Negativa		
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	1.1		
	carreu del parament exterior de la mur		SUBSECTOR/CALA			
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNIQUES						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER	152			
TALLA	154	TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Retall					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	156	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	3 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Moderns				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	157	COBERT PER	151,484		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	741		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Amortització				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	157	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	2 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	158	COBERT PER	156,484		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	741		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Amortització				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	158	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	1.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	Rajoles				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	4 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	159	COBERT PER	157,484		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	485,741		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	479		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	159	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Morter		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	195=541	COBERT PER	158		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	485,741		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	479		
IGUAL A		COMPARABLE	203		
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9			U.E.	160	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04	TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat			ÀMBIT/SECTO	2	
FET/ESTRUCTURA				SUBSECTOR/CALA		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA				terra sorrenca		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA				Carbons		
COMPACTACIÓ				COLOR marró, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)				material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, grava		
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				Homogènia		MOSTRES
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP	Z INF	POTÈNCIA	20 cm	ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ	ESTRUCTURA VINCULADA	ORIENTACIÓ IND				
POSICIÓ		CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	161, 162,163,176		COBERT PER	146,153		
FARCEIX	164		FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ				Colmatació		
CRONOLOGI				Època moderna		
PLANTES	SECCIONS	FOTOGRAFIA				
NOM	DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	161	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
160,146					
FARCEIX					
FARCIT PER					
163					
TALLA					
162					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
rasa de fonamentació del mur fet 18					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	162	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragment de morter, nòduls d'argila, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Conté una tegula romana tallada per la rasa UE 161				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	12 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 3 frag / 1,6 kg; imbrex 1 frag/0,025 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	160,146		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	161		
S'ADOSS	176	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	163	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca / morter de calç i sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa / Alta	COLOR	marró fosc / marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	160,146		
FARCEIX	161	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	164	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	160		
TALLA	162	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Forat				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	165	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	Terra sorrenca de color marró barrejada entre el morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	162		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	161		
S'ADOSS	176		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	166	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	4	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, grava, escòria				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	34		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	167	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	208,209,345, 454,743,744		COBERT PER	69,75	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	457		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Estrat d'anivellament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	168	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	19
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 4 frag / 0,125 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	253,171,172,177		COBERT PER	115,116,	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Estrat anivellament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	169		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	2-3		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
ataronjat						
INCLUSIONS (-10%)						
guix, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
10 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
149						
FARCEIX						
191						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment rasa de fonamentació						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	170	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	38 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	173,171,180,182		COBERT PER	116	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	171	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	fragments de morter blanc				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	24 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	182,172	COBERT PER	168,170		
FARCEIX	747	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	175	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	172		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.3		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró			
INCLUSIONS (-10%)						
fragments de morter blanc						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	2 cm	GENERAL
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	182	COBERT PER	168,171			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	747	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	175	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM	Carles		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	173	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	fragments de morter blanc				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	170		
FARCEIX	747	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	253=175	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	174	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	pou		ÀMBIT/SECTO D	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	15	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	368	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	175=253		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Perforació per a construir el pou		
CRONOLOGI			Època moderna		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	175				
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04	TIPUS	Positiva			
DEFINICIÓ	boca		ÀMBIT/SECTO	1.3				
FET/ESTRUCTURA	pou		SUBSECTOR/CALA					
			FET	15				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA				POSITIVES				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA								
COMPACTACIÓ		COLOR						
INCLUSIONS (-10%)								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS								
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ		NEGATIVES				
BASE		OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS	75 cm per l'interior							
TIPUS ESTRUCTURA	Pou			ESTRUCTURES				
MATERIAL CONST	pedra							
TIPUS D'OBRA								
ALTRES DADES TÈCNiques								
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	50 cm excav	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS								
MATERIALS								
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND				INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS								
COBREIX		COBERT PER	168			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES		
FARCEIX		FARCIT PER						
TALLA		TALLAT PER	747					
S'ADOSS	174	SE LI ADOSSA	171,172					
IGUAL A	253	COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ	Pou							
CRONOLOGI	Època moderna							
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA				
NOM	Carles		DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	176	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA				
TIPUS	Positiva				
ÀMBIT/SECTOR	1.3				
SUBSECTOR/CALA					
FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	capa asfàltica				
COMPACTACIÓ		COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	177	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Aïllament dels fonaments				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	177	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	176,168		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	178	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	mur		ÀMBIT/SECTO D	2-3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	2	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			mur tripartit		
MATERIAL CONST			carreu mida petita, morter		
TIPUS D'OBRA			opus vittatum		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	179		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	191		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Parament intern de les pilastres 7,8 i 9 i del mur de la paret longitudinal NE de l'espai porticat		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	179	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Mur	ÀMBIT/SECTOR	3
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, claç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitajana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	2 x 0,8 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	pedra de mida petita i mitajana i morter de calç blanc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	178,255	COBERT PER	149		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	257	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Mur en relació al mur 255				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	180	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	30 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	182,187	COBERT PER	116,170		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Estrat d'anivellament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	181	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	gris,negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	183,184,554	COBERT PER	114		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	134		
S'ADOSS	367	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	182	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra de mida petita i mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 - 12 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada 4 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	198,192,266,367		COBERT PER	171	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Estrat d'anivellament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	183	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,57	Z INF	8,49	POTÈNCIA	24 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	2 monedes de Jaume I i una de Jaume II				
MATERIALS	Imbrex 26 frag/1,5 kg; tegula 1 frag/0,1 kg; maó 3 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	189	COBERT PER	181,554		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	134,135,758		
S'ADOSS	367	SE LI ADOSSA			
IGUAL A	591?	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època tardomedieval o moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	184	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>				
FET/ESTRUCTURA					
TIPUS	Positiva				
ÀMBIT/SECTOR	1.1				
SUBSECTOR/CALA					
FET	9				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	80 x 45 cm		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur de doble parament				
MATERIAL CONST	Pedra				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	121		
FARCEIX	758	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	251	SE LI ADOSSA	363		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Mur d'estructura indeterminada				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	185	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA	5	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR	ataronjat	
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,65	Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	529,190		COBERT PER	149	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Estrat d'anivellament				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	186	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	3	
			SUBSECTOR/CALA	5	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitajna, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,56	Z INF		POTÈNCIA	14 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 2 frag / 2,2 kg; tegula 1 frag / 0,6 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	192	COBERT PER	169		
FARCEIX	191	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	187	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	180		
FARCEIX		FARCIT PER	188		
TALLA	182		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	188	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	180		
FARCEIX	187	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la rasa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	189	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,35	Z INF	8,23	POTÈNCIA	39 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 11 frag / 1,7 kg; tegula 7 frag. / 1,6 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	196	COBERT PER	183		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	729	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	ss. IV-V d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	190		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	3		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	5		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Mitjana COLOR marró						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita i mitajna, material constructiu fragmentat						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
18 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
192						
COBERT PER						
149,185,529						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
191						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	191	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	2-3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	149		
FARCEIX		FARCIT PER	169,186		
TALLA	190	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	rasa de fonamentació de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	192	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA	5	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,43	Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			ORIENTACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	193	COBERT PER	186,190		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	193	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera				
FET/ESTRUCTURA	Claveguera				
	TIPUS	Positiva			
	ÀMBIT/SECTO	3			
	SUBSECTOR/CALA				
	FET	14			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	rajoles				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	4 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	192		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	254	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Solera claveguera				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	194	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentari, morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Maó 3 frag/0,1 kg; imbrex 5 frag/0,15 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	195,199,200, 203		COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	741,143	
S'ADOSS	159		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell colmatació				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	195	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,67	Z INF		POTÈNCIA	12-22 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	207,202=543,542,200,360		COBERT PER	194,159	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	741	
S'ADOSS	199		SE LI ADOSSA	479	
IGUAL A	541		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús, horitzó constructiu de l'hipogeu 1 (fet 11)				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	196	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	7,96	Z INF	7,7	POTÈNCIA	40 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			ORIENTACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 3 frag / 3 kg; tegula 3 frag / 0,55 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	205,206,268		COBERT PER	189	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	698,729		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Amortització				
CRONOLOGI	ss. II-III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	197	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.3	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Tegula 3 frag/0,4 kg; maó 2 frag/0,15 kg; imbrex 2 frag/0,2 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	182		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	367,740,748		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment, amortització hipogeu 2 (fet 17)				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	198	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	366,367,368		COBERT PER	182	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Estrat d'anivellament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	199	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA	2	
FET/ESTRUCTURA	Hipogeu		FET	11	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	200		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	201	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	vermellós		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	202	COBERT PER	200		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	202	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	36 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	569,570	COBERT PER	200,201		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	143=741		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	203	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Morter		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	199	COBERT PER	194		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE	159	
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	204	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET	12	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	60 x 35 cm observats				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	pedra				
TIPUS D'OBRA	sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	205,206,268		COBERT PER	196	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	coberta				
CRONOLOGI	Altimperial				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	205	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret SO		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET	12	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1,4 x 0,1 m observats				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	morter, op caementicium				
TIPUS D'OBRA	encofrat				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	34 cm observ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	212	COBERT PER	204,196		
FARCEIX		FARCIT PER	206		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	716		
INTERPRETACIÓ	Claveguera				
CRONOLOGI	Altimperial				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	206		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
argila						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Alta						
COLOR						
gris						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
34 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
196,204						
FARCEIX						
204,205,212,268						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Colmatació, amortització						
CRONOLOGI						
s. II-III d.C.						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	207	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Morter		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	195		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	360	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Morter que lliga les pedres de la boca del pou de l'hipogeu 1				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	208	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,5	Z INF		POTÈNCIA	26 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 9 frag/0,5 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	210,378,359, 455,456, 460,502		COBERT PER	209,167	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	345		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE	345	
INTERPRETACIÓ	Rebliment de l'hipogeu 3 (fet 50) i anivellament de l'horitzó constructiu de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	209			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTOR	10			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA				
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES	
terra sorrenca							
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	ataronjat				
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL							
MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA						NEGATIVES	
FORMA SECCIÓ							
BASE							
OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm	GENERAL	
ORIENTACIÓ							
DIMENSIONS MÀXIMES							
FIABILITAT/CONSERVACIÓ							
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ							
CONSERVACIÓ							
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	208,345		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER				
S'ADOSS			SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ							
Anivellament de l'horitzó constructiu de la casa del							
CRONOLOGI							
s. XIX							
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	210		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Alta COLOR marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
Material constructiu fragmentat						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
8,41 Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
267 COBERT PER						
208						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Nivell d'anivellament de l'horitzó constructiu de la casa del						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	211	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	4	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0'07 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	166		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, horitzó constructiu de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	212	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTO	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET	12	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1,3 x 0,3 m				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	tegulae				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	205,206,268		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Solera de la claveguera fet 12				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	213	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	morter. Al igual que UE 214 no s'adossa a les parets. El sediment adossat a les parets és				
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	214	COBERT PER	219		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, horitzó constructiu casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	214	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc, gris		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç i terracuita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	508,509	COBERT PER	213		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, horitzó constructiu casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	215	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera romana		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA	6	
			FET	54	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			terra		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS			Es tracta del tall que s'observa a la cala 6, sota la torre Fet 27		
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			Z INF		
POTÈNCIA			ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ			ESTRUCTURA VINCULADA		
POSICIÓ			ORIENTACIÓ IND		
ALTRES ELEMENTS			CONSERVACIÓ		
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ			Farciment claveguera romana fet 54		
CRONOLOGI			s. II-III d.C.		
PLANTES			SECCIONS		
NOM			FOTOGRAFIA		
			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	216	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	9	
	Claveguera		SUBSECTOR/CALA		
			FET	22	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
60 x 65 cm					
TIPUS ESTRUCTURA					
Claveguera					
MATERIAL CONST					
rajola					
TIPUS D'OBRA					
morter					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
218					
COBERT PER					
217,219					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Solera claveguera					
CRONOLOGI					
Època moderna ?					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	217	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra cendrosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	216,218,334		COBERT PER	219	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell regularització				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	218	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	4 - 10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	387	COBERT PER	216,217,219		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	333		
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	219	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	bossades				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	xapes				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	415,508	COBERT PER	386		
FARCEIX	333	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	220	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	71	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	72		
INTERPRETACIÓ	Farciment de la trinxera de fonamentació amb Hab. 2				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	221	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	bossades de sediment de color marró clar / beix				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	20 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	localitzat també en treure l'escala moderna fet 28				
MATERIALS	romà i medieval, poss "torn lent", imbrex 6 frag / 0,295 kg; tegula 1 frag / 0,4 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	242,318,225, 513,514		COBERT PER	269,270	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A	40		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	222	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	"Cista"		ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	24	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	223		
TALLA	260	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ Retall per a construir-hi l'estructura de lloses fet 24 (UE 223)					
CRONOLOGI s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	223	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA "cista"		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	24	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
lloses verticals					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
"cista"					
MATERIAL CONST					
maons					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
6,99					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
269					
FARCEIX					
222					
FARCIT PER					
231					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Estructura de maons de funció indeterminada					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	224	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, beix, gris		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, rajoles, pedra				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	bossades de diferents coloracions				
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	45 x 85 cm				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 3 frag / 0,350 kg; tegula 2 frag / 0,610 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	233,236,274, 403,405		COBERT PER	273=226	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment per terraplenar, preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	225	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	12 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,06 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	261	COBERT PER	221		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	232	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	226	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Paviment				
	TIPUS Positiva				
	ÀMBIT/SECTOR 12				
	SUBSECTOR/CALA				
	FET				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Cobert a posteriori per una capa de ciment per mantenir el nivell, ja que aquest tros e				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	lloses de pedra				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	224	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	273	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Es el mateix nivell de paviment que era a vista a la resta d'habitació. És l'únic fragment de ped				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	227	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	groc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	7,02	Z INF	6,88	POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	Apareix sota una reparació del paviment 269 -apreciable en el dibuix-				
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	228	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	229		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment d'un retall per aguantar una post (imprompta: UE 229)				
CRONOLOGI	posterior al paviment 269, s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	228	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	229	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Imprompta		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	biga		ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	Hi ha una imrompta de biga similar en el sostre a la vertical				
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	230		
TALLA	227	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Imprompta d'una post				
CRONOLOGI	posterior al paviment 269, s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	230	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			terra		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA			fusta, restes vegetals		
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	vermellós, marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	229	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de l'imprompta				
CRONOLOGI	posterior al paviment 269, s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	231	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	canonada vidrada 1 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	269		
FARCEIX	223		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	232	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Pou	ÀMBIT/SECTOR	11.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	25	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			circular	FORMA SECCIÓ	
BASE				OBSERVACIONS PARET	
DIMESIONS			1,4 m diàmetre		
TIPUS ESTRUCTURA			pou		
MATERIAL CONST			pedra de mida petita i mitjana		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	26 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	261	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	225, 259		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Pou cec					
CRONOLOGI					
Època moderna?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	233	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argiles				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	ocres, vermelles		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	224		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	237,239		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell terraplenament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	234	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	238	COBERT PER	224		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	237	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment estructura				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	235	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	240	COBERT PER	224		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	239	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment estructura				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	236	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca amb morter disgregat				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,200 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	243	COBERT PER	224		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell regularització				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	237	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Dipòsit	ÀMBIT/SECTOR	12
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	41	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	Rajoles verticals		
DIMESIONS	60 x 45 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Dipòsit				
MATERIAL CONST	rajola				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	238	COBERT PER	224		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	233,234		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Paret del dipòsit		
CRONOLOGI			s. XIX		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	238	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Dipòsit	ÀMBIT/SECTOR	12
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	41	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
Rectangular					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
SÍ					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
55 x 40 cm					
TIPUS ESTRUCTURA					
Dipòsit					
MATERIAL CONST					
rajola					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
234,237, 241					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Base del dipòsit					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	239		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva		
			Dipòsit	ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA			
			FET	42		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET	Rajoles verticals			
DIMESIONS	55 x 50 cm					
TIPUS ESTRUCTURA	Dipòsit					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	rajoles					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	240	COBERT PER	224			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	233,235			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paret del dipòsit					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	240		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	12		
			Dipòsit	SUBSECTOR/CALA		
			FET	42		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						NEGATIVES
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
50 x 45 cm						ESTRUCTURES
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						GENERAL
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						INHUMACIONS
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBREIX						
COBERT PER						
235,239						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Base del dipòsit						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	241	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Dipòsit	ÀMBIT/SECTOR	12
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	41	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Morter				
FORMA PLANTA	Imprompta circular.	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	Retallat, no cobreix tot el fons.		
DIMENSIONS	26 cm diàmetre				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	238	COBERT PER	234		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA	237	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Imprompta				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	242		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa COLOR blanc						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
6 - 28 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
734,327,735						
COBERT PER						
221						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Nivell regularització						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	243	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 2 frag / 0,060 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	252	COBERT PER	224,233,236		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	735		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell terraplenament				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	244	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA	4	
			FET	17	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
18 cm					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
562					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Rebaix per tal de bastir l'hipogeu 2 (fet 17)					
CRONOLOGI					
Època tardomedieval/moderna					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	245		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>					
FET/ESTRUCTURA						Mur
TIPUS	Positiva					
ÀMBIT/SECTOR	1.1					
SUBSECTOR/CALA						
FET	6					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Mur tripartit					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra de mida mitjana i petita, blocs irregularment escairats, maons					
TIPUS D'OBRA	morter de calç					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	479			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	481, 726		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment del mur					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	246	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Esglaons	ÀMBIT/SECTOR	1.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	6	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	55 x 25 cm (per dos)				
TIPUS ESTRUCTURA	Esglaons				
MATERIAL CONST	maó, morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	impromptes dels llistons de fusta en el canto				
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	265,532	COBERT PER	247		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	486,487		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Escala d'accés a l'habitació 1.0. Dos esglaons				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	247			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04				
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>						
FET/ESTRUCTURA						Mur	
TIPUS	Positiva						
ÀMBIT/SECTOR	1.1						
SUBSECTOR/CALA							
FET	6						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ		COLOR					
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST	pedra, morter, rajola						
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP	9,11	Z INF	8,50	POTÈNCIA	0,53 E/0,24 O	GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES	1,15x0,30 m			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	246		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER				
S'ADOSS	248		SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Refacció parament intern						
CRONOLOGI	Època moderna						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	248	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Pou				
TIPUS					
			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	7	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra i calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR	blanc	
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	quadrada	FORMA SECCIÓ			
BASE			OBSERVACIONS PARET	filades horitzontals	
DIMENSIONS	Exteriors 96x86 cm, interiors 69x65 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Pou				
MATERIAL CONST	maó rectangular 29x14x3 cm				
TIPUS D'OBRA	morter de calç				
ALTRES DADES TÈCNiques	revestiment exterior amb enluit de calç				
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER	141	
FARCEIX			FARCIT PER	118	
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	746		SE LI ADOSSA	558,247,250	
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Pou				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	249	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	1.1	
	Cubeta		SUBSECTOR/CALA		
			FET	8	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra i calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	filades horitzontals		
DIMENSIONS	60 + 75 cm longitud x 15 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Cubeta				
MATERIAL CONST	maó rectangular 29x14x3 cm				
TIPUS D'OBRA	morter de calç				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	364	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	219,480		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	250,251	SE LI ADOSSA	558		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Cubeta de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	250		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	1.1		
			Mur	SUBSECTOR/CALA		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
sorra, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
blanc						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
Mur						
MATERIAL CONST						
pedra de mida gran irregular, rajola						
TIPUS D'OBRA						
morter de calç						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
9,1						
Z INF						
8,49						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
1x0,9 m						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
565						
COBERT PER						
141						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
248						
SE LI ADOSSA						
121,249						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Mur						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	251		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	1.1		
			SUBSECTOR/CALA			
	Mur, afegit al parament exterior i farci		FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	80 x 80 cm			NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET	Filades aprox.regulars			
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra de mida mitjana, algun maó alternat					
TIPUS D'OBRA	morter de calç					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	0,6-0,8 m	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES	1,5x0,9/1,1 m		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	615	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	713	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	249,364			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Mur reparació de la destrucció de la muralla					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	252	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç, argila				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	14 - 22 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 32 frag/4 k; tegula/maó 28/3,55 k; tegula 74/18,050 k; maó 1/0,1 k; dolia 6/1'6 k				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	400	COBERT PER	243, 307		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	407,409		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament de la fonamentació de l'habitació absidal				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	253	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	boca del		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Pou		ÀMBIT/SECTO D	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	15	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	75 cm per l'interior				
TIPUS ESTRUCTURA	Pou				
MATERIAL CONST	pedra				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	50 cm excav
DIMENSIONS MÀXIMES			ORIENTACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	168		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	747		
S'ADOSS	174	SE LI ADOSSA	171,172		
IGUAL A	175	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Revestiment de pou				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	254	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTO D	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		FET	14	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
5,7 m longitud x 22 cm amplada					
TIPUS ESTRUCTURA					
Claveguera					
MATERIAL CONST					
rajola rectangular					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
171,172,173					
FARCEIX					
747					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Claveguera					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	255		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA				ÀMBIT/SECTOR	2-3
					Mur	SUBSECTOR/CALA
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	alta	COLOR	blanc			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			NEGATIVES
BASE			OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	3,3 x 0,5 m					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur tripartit					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Pedra de mida petita i mitjana					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques	Filades irregulars					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX			COBERT PER	179=257		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER			
S'ADOSS	256		SE LI ADOSSA	147,163,160		
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Mur					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES			SECCIONS			FOTOGRAFIA
NOM				DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	256	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>				
FET/ESTRUCTURA					
	TIPUS	Positiva			
	ÀMBIT/SECTOR	2			
	SUBSECTOR/CALA				
	FET	19			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	pedra, morter de calç				
TIPUS D'OBRA	Encofrat				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	255		
IGUAL A		COMPARABLE	263,264		
INTERPRETACIÓ	Mur de tancament de l'espai porticat pel NO				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	257		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva		
			Mur o rebliment	ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA			
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, claç		POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR		blanc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitajana					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	morter					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	NEGATIVES			
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	2 x 0,8 m					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur		ESTRUCTURES			
MATERIAL CONST	pedra de mida petita i mitajana i morter de calç blanc					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		
DIMENSIONS MÀXIMES			ORIENTACIÓ			
OBSERVACIONS			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
MATERIALS			GENERAL			
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA			ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS			INHUMACIONS			
COBREIX	178,255	COBERT PER	149			
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	149			
IGUAL A	179	COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Mur en relació al mur 255		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	258	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Paviment				
	TIPUS	Positiva			
	ÀMBIT/SECTOR	11.2			
	SUBSECTOR/CALA				
	FET	32			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	rajoles				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	271		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment original del soterrani, posteriorment reparat				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	259	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró, ataronjat, groc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	269		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	232		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE	295		
INTERPRETACIÓ	Estrat en relació a l'estructura del pou fet 25				
CRONOLOGI	s. XIX?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	260	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	262		
TALLA	295,396	TALLAT PER	222		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Rasa de fonamentació del mur NE del soterrani					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	261	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA "Paviment"		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	25	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
circular			FORMA SECCIÓ		
			abovedat		
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
1,1 m diàmetre					
TIPUS ESTRUCTURA					
Paviment					
MATERIAL CONST					
rajoles					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF		POTÈNCIA		ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND			
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
			COBERT PER		
			232,225		
FARCEIX					
			FARCIT PER		
TALLA					
			TALLAT PER		
S'ADOSS					
			SE LI ADOSSA		
IGUAL A					
			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ					
Volta catalana per cegar el pou fet 25					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM					
			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	262		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
269						
FARCEIX						
260						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
61						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment de la rasa de fonamentació del mur NE del soterrani						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	263	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>				
FET/ESTRUCTURA					
	TIPUS	Positiva			
	ÀMBIT/SECTOR	4			
	SUBSECTOR/CALA				
	FET	19			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	2,25 x 0,5 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	Pedra, morter				
TIPUS D'OBRA	Encofrat				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	0,5 m
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	264	COMPARABLE	256		
INTERPRETACIÓ	Mur de tancament de l'espai porticat pel NO				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	264				
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA				Mur	ÀMBIT/SECTOR	4	
								SUBSECTOR/CALA
			FET	20				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA								
COMPACTACIÓ		COLOR						
INCLUSIONS (-10%)								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS								
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES		
BASE		OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS	0,9 x 0,35 m							
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES		
MATERIAL CONST	Pedra, morter							
TIPUS D'OBRA	Encofrat							
ALTRES DADES TÈCNiques								
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	0,5 m	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS								
MATERIALS								
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND				INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS								
COBREIX			COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX			FARCIT PER					
TALLA			TALLAT PER					
S'ADOSS			SE LI ADOSSA					
IGUAL A	263		COMPARABLE	256				
INTERPRETACIÓ	Mur de tancament de l'espai porticat pel NO							
CRONOLOGI	s. I d.C.							
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA				
NOM				DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	265	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
	Paviment de l'habitació 1.0		SUBSECTOR/CALA		
			FET	10	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST			rajoles rectangulars		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	477	COBERT PER	481,246,365,532		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Paviment de l'habitació 1.0 (moderna)					
CRONOLOGI					
s. XVIII					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	266	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Coberta de l'hipogeu				
TIPUS	Positiva				
ÀMBIT/SECTOR	1.3				
SUBSECTOR/CALA	4				
FET	17				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	coberta				
MATERIAL CONST	lloses i bigues de pedra				
TIPUS D'OBRA	sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	748	COBERT PER	182		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Coberta				
CRONOLOGI	Època tardomedieval/moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	267	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	10	
	Coberta		SUBSECTOR/CALA	6	
			FET	50	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	coberta				
MATERIAL CONST	lloses i bigues de pedra				
TIPUS D'OBRA	en sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	50 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	378		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	456	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Coberta de l'hipogeu 3 (fet 50)				
CRONOLOGI	Època tardomedieval/moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	268	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret NE		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET	12	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1,4 x 0,2 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	morter, op caementicium				
TIPUS D'OBRA	encofrat				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	34 cm observ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	204,196		
FARCEIX		FARCIT PER	206		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	659,717		
INTERPRETACIÓ	Claveguera				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM	Carles		DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	269	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	11.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	32	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Paviment		
MATERIAL CONST			rajoles		
TIPUS D'OBRA			morter		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			Z INF		
POTÈNCIA			ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ			ESTRUCTURA VINCULADA		
POSICIÓ			ORIENTACIÓ IND		
ALTRES ELEMENTS			CONSERVACIÓ		
COBREIX			COBERT PER		
40,221,259,262,263,295			482		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
			271,273		
INTERPRETACIÓ			Paviment original del soterrani		
CRONOLOGI			s. XIX		
PLANTES			SECCIONS		
NOM			FOTOGRAFIA		
			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	270	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	11.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	32	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	lloses de pedra				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	221	COBERT PER	482		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	272	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment original del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	271	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	11.2
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	32	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
Paviment					
MATERIAL CONST					
rajoles					
TIPUS D'OBRA					
morter					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
258, 283, 306					
COBERT PER					
482					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
269,273					
INTERPRETACIÓ					
Paviment original del soterrani (inclou reparacions, com la que es documenta a la zona de 25					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	272	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	11.2
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	32	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	lloses de pedra				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	306,283	COBERT PER	482		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	270	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment original del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	273	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	12
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	32	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	rajola				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	224	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	269,271		
INTERPRETACIÓ	Paviment original del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	274	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Mur	ÀMBIT/SECTOR	12
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	43	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1,3 x 0,15 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	maó				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	20 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	224		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	407	SE LI ADOSSA	403		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Mur de contenció de terres?				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	275	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Forat de pal		ÀMBIT/SECTO P	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			circular	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	276		
TALLA	408	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	281		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Forat de pal d'un element constructiu					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	276	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra amb components argilosos				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	275	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	281	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment del forat, finalitzat el seu ús				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	277	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Forat de pal		ÀMBIT/SECTO D	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			circular	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	278		
TALLA	408	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ Forat de pal d'un element constructiu					
CRONOLOGI s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	278	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra amb components argilosos				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	277	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment del forat, finalitzat el seu ús				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	279	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Forat de pal		ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			circular	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	280		
TALLA	408	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	282		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Forat de pal d'un element constructiu					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	280	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra amb components argilosos				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 2 frag. / 0,5 kg.				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	279	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	282	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment del forat, finalitzat el seu ús				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	281	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	12	
	Forat de pal		SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			forat de pal		
MATERIAL CONST			pedra irregular de mida petita		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	275	SE LI ADOSSA	276		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Pedres de falca del forat de pal					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	282	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Forat de pal		ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	forat de pal				
MATERIAL CONST	pedra irregular de mida petita				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	279	SE LI ADOSSA	280		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Pedres de falca del forat de pal					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	283	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava, pedra de mida petita, algun fragment de rajola				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	284,294,533, 534		COBERT PER	271,272,512	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Preparació de paviment/anivellament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	284	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	grava, nòduls de calç i terracuita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	9 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	teula 3 frag/0,2 kg, maó 1 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	388	COBERT PER	283		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	336,533,735		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell retallat en excavar el subsòl per tal de construir el soterrani. Apareix a la mateixa cota q				
CRONOLOGI	Baiximperial				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	285	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Suport de biga		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	Morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	271		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	749		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	272		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Morter per suportar una biga				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	286	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu -rajoles- fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	296	COBERT PER	271,272		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	283		
INTERPRETACIÓ	Nivell de regularització				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	287	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	"planxes" de pedra dura allisada, dibuixos a tinta (s.XIX?)				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	289,224		
FARCEIX	288	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Colmatació de pou fet 31				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	288	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Pou		ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	31	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			circular	FORMA SECCIÓ	
BASE				OBSERVACIONS PARET	
DIMESIONS			1,7 m diàmetre		
TIPUS ESTRUCTURA			Pou		
MATERIAL CONST			pedra, morter		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	287		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	291		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Paret del pou		
CRONOLOGI			Època moderna?		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	289	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	8 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Maó 1 frag/0,025 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	307,288,287, 735		COBERT PER	224	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	290	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	margues				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	beix		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls blancs, argilosos				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	30 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 1 frag / 0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	315,316,329,330		COBERT PER	408	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de colmatació de la fonamentació habitació absidal				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	291	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Perforació				
FET/ESTRUCTURA	Pou				
	TIPUS	Negativa			
	ÀMBIT/SECTOR	12			
	SUBSECTOR/CALA				
	FET	31			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	288		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Perforació del pou fet 31				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	292	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	293		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	407	COMPARABLE	297		
INTERPRETACIÓ	Rasa de fonamentació de la riosta de que separa les dues naus del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	293	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	224		
FARCEIX	292	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	403		
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa de fonamentació de la riosta de separació de les dues naus del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	294	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	gravens, nòduls de calç, terracuita, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	Maó 6 frag/4,9 k, imbrex 49 frag/6,6 k, teg. 36 frag/9,35 k; op.sig.10 frag/11,1 k, teg./maó 21/				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	Cobreix lleugerament el retall de l'estructura absidal, segurament sediment escampat proce				
MATERIALS	Africana D, estampillada grisa o sigil·lada paleocristiana, vidrada medieval.				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	325		COBERT PER	283	
FARCEIX	308=336		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	735	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment del retall. La cara de l'estrat està endurit, amb aspecte de nivell d'ús, segurament e				
CRONOLOGI	Època medieval				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	295	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Tegula 2 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	396	COBERT PER	269		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	260		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	259		
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament				
CRONOLOGI	s. XIX?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	296		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Alta						
COLOR						
gris						
INCLUSIONS (-10%)						
nòduls de calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
302,313,331						
COBERT PER						
286						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
297,303,305						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Nivell d'amortització						
CRONOLOGI						
Altimperial						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	297	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	298		
TALLA	296		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	292		
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació de la riosta (UE 318) de les pilastres del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	298	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, cal				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	graves, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	contemporanis, maó 1 frag../0,12 k				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	286		
FARCEIX	297		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment de la trinxera de fonamentació de la riosta (UE 318) de les pilastres del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	299	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	400		
FARCEIX		FARCIT PER	401		
TALLA	402,406,408,316		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Forat de funció indeterminada				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	300	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Imbrex 1 frag/0,05 kg; maó/tegula 1 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	400	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	407		
S'ADOSS	252	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de regularització				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	301	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	342	COBERT PER	273		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A	328	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell regularització				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	302	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	22 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	cer. Vidrada				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX	303,340		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment de la trinxera de fonamentació de la riosta (UE 318) de les pilastres del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	303	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
305					
192,197,407					
INTERPRETACIÓ					
Trinxera de fonamentació de la riosta (UE 318) de les pilastres del soterrani					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	304	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava, frag. Morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	305	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	302		
INTERPRETACIÓ	Farciment de la trinxera de fonamentació de la riosta (UE 318) de les pilastres del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	305	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
303					
192,197,407					
INTERPRETACIÓ					
Trinxera de fonamentació de la riosta (UE 318) de les pilastres del soterrani					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	306			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04				
DEFINICIÓ	Preparació/Reparació						
FET/ESTRUCTURA	Paviment						
TIPUS	Positiva						
ÀMBIT/SECTOR	11.2						
SUBSECTOR/CALA							
FET	32						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	calç, sorra					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar				
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS	morter						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	8 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES					FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS							
MATERIALS	moneda Alfons XII						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ					CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	283	COBERT PER	271			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER					
TALLA		TALLAT PER					
S'ADOSS		SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ	Preparació paviment						
CRONOLOGI	s. XIX						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM		DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	307	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç, terracuita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	252	COBERT PER	289		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de regularització				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	309	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	26 cm
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	313		
TALLA	311	TALLAT PER	310		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall d'espoli de carreus				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	310	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	314		
TALLA	311, 309(-)		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall d'espoli de carreus				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	311	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	312		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10a		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra argilosa						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Mitjana						
COLOR						
gris						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
26 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
313						
FARCEIX						
309						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
710						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Colmatació retall espoli						
CRONOLOGI						
Indeterminada						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	313			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10a			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc				
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			NEGATIVES	
BASE			OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	312	COBERT PER	296			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX	309	FARCIT PER					
TALLA			TALLAT PER				
S'ADOSS	710	SE LI ADOSSA					
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Colmatació retall espoli						
CRONOLOGI	Indeterminada						
PLANTES			SECCIONS			FOTOGRAFIA	
NOM				DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	314		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró clar						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
296						
FARCEIX						
310						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
309						
S'ADOSS						
710						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Colmatació retall espoli						
CRONOLOGI						
Indeterminada						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	315		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	12		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	11		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar, rosat			
INCLUSIONS (-10%)	grava, morter de calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	332	COBERT PER	290,316,329,330			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	317	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell de colmatació de la fonamentació habitació absidal					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	316	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	grava, nòduls blancs d'argila				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Tegula 1 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	315	COBERT PER	290		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	299	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de colmatació de la fonamentació habitació absidal				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	317		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament intern		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
			FET	35		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	quadrangular amb coronament absi	FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra, morter					
TIPUS D'OBRA	opus certum de carreus poc debastats					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	705,289			RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	735			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	252,290,316,330,331,323,400,402,406,408			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Parament intern habitació absidal					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	318	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Riosta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	369,371,373,319,320,321,322		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	298,302,304,331,403		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Riosta de les pilastres que marquen la separació entre les dues naus del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	319		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA				ÀMBIT/SECTO P	11.2
					Pilastra nordoccidental 1	
					FET	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
318						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						Pilastra soterrani
CRONOLOGI						s. XIX
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	320	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Pilastra nordoccidental 2				
TIPUS					
	ÀMBIT/SECTOR				11.2
	SUBSECTOR/CALA				
	FET				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					NEGATIVES
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					GENERAL
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
318					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Pilastra soterrani					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	321	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>				
FET/ESTRUCTURA					
TIPUS	Positiva				
ÀMBIT/SECTOR	11.2				
SUBSECTOR/CALA					
FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA <input type="text"/>					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA <input type="text"/>					
COMPACTACIÓ <input type="text"/> COLOR <input type="text"/>					
INCLUSIONS (-10%) <input type="text"/>					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <input type="text"/> MOSTRES <input type="text"/>					
ALTRES OBSERVACIONS <input type="text"/>					
FORMA PLANTA <input type="text"/> FORMA SECCIÓ <input type="text"/>					
BASE <input type="text"/> OBSERVACIONS PARET <input type="text"/>					
DIMESIONS <input type="text"/>					
TIPUS ESTRUCTURA <input type="text"/>					
MATERIAL CONST <input type="text"/>					
TIPUS D'OBRA <input type="text"/>					
ALTRES DADES TÈCNiques <input type="text"/>					
Z SUP <input type="text"/> Z INF <input type="text"/> POTÈNCIA <input type="text"/> ORIENTACIÓ <input type="text"/>					
DIMENSIONS MÀXIMES <input type="text"/> FIABILITAT/CONSERVACIÓ <input type="text"/>					
OBSERVACIONS <input type="text"/>					
MATERIALS <input type="text"/>					
Nº INHUMACIÓ <input type="text"/> ESTRUCTURA VINCULADA <input type="text"/> ORIENTACIÓ IND <input type="text"/>					
POSICIÓ <input type="text"/> CONSERVACIÓ <input type="text"/>					
ALTRES ELEMENTS <input type="text"/>					
COBREIX	318	COBERT PER	<input type="text"/>		
FARCEIX	<input type="text"/>	FARCIT PER	<input type="text"/>		
TALLA	<input type="text"/>	TALLAT PER	<input type="text"/>		
S'ADOSS	<input type="text"/>	SE LI ADOSSA	<input type="text"/>		
IGUAL A	<input type="text"/>	COMPARABLE	<input type="text"/>		
INTERPRETACIÓ <input type="text"/> Pilastra soterrani					
CRONOLOGI <input type="text"/> s. XIX					
PLANTES	<input type="text"/>	SECCIONS	<input type="text"/>	FOTOGRAFIA	<input type="text"/>
NOM	<input type="text"/>		DATA	<input type="text"/>	

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	322		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Pilastra sudoriental 1					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	318	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Pilastra soterrani					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	323	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	26 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Maó 1 frag/0,025 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	406	COBERT PER	400		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A	402	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	324	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	406	COBERT PER	402		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	407		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell terraplenament				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	325		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	tortorà barrejat amb terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat, marró			
INCLUSIONS (-10%)	grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	337	COBERT PER	294			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	336	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment del forat d'espoli					
CRONOLOGI	Època medieval					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	326	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	18 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,1 kg; tegula 3 frag / 0,45 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	403		
FARCEIX	407		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa de fonamentació de la riosta (318) que separa les dues naus del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	327	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Tegula 1 frag/0,5 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	331		COBERT PER	242	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	317,318		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment de la fonamentació de la riuista (318)				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	328	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	11a		ÀMBIT/SECTO P	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, graves				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	342	COBERT PER	273		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	301	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de regularització				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	329	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	grava, nòduls blancs d'argila				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	315	COBERT PER	290		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	330	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament en relació a la fonamentació de l'absidal absidal				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	330	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	morter que forma una rebava adossada a la fonamentació (317,750)				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	315	COBERT PER	290		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	317	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebava de morter producte de la construcció del mur d'opus certum (317)				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	331		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
marró, ataronjat						
INCLUSIONS (-10%)						
grava, pedra de mida petita						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
16 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
327						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
317, 318						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment en relació a la ríosta 318						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	332	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	8 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 5 frag / 0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	338	COBERT PER	315		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	317	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment en relació construcció habitació absidal				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	333	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	219,415		
TALLA	218,333, 395,423, 418,420		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall en relació a la construcció de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	334	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern				
FET/ESTRUCTURA	Mur				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	carreu de mida petita				
TIPUS D'OBRA	opus vittatum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3,2
DIMENSIONS MÀXIMES	3,05 m longitud			FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS	2,6 d'alçada + 0,6 possiblement de fonamentació				
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	217,219		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	754		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	218,387,395,423,418,420,426,429,447,464,465,466,467,731		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Parament intern del mur nororiental de l'espai porticat				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	335	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	runa				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	28 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	730	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Colmatació de la rasa de fonamentació de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	336	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
1,7 m longitud i 1,44 m amplada					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
1,4m					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
294,325					
TALLA					
TALLAT PER					
284,337,388,392,421,425,436,439,44 2,443,453,751					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
308					
INTERPRETACIÓ					
Forat d'espoli per extreure la pedra de la pilastra núm. 5					
CRONOLOGI					
Època medieval					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	337	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
	Pilastra núm. 5		SUBSECTOR/CALA		
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	0,8 x 1 m				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	336		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Pilastra de l'habitació absidal/espai porticat espoliada				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	338	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila, sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR	marró ataronjat	
INCLUSIONS (-10%)	nòduls d'argila ataronjada i blanca				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Ceràmica				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	344		COBERT PER	332	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	317		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment en relació construcció habitació absidal				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	339	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Cendres				
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 - 20 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,1 kg; tegula 1 frag / 0,15 kg; maó 7 frag / 1,15 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	354,357		COBERT PER	311	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	309,340	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Estrat d'amortització espai porticat				
CRONOLOGI	Fin. s. II-III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	340	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	341	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	342	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	352	COBERT PER	328=301		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	341		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'àmbit C				
CRONOLOGI	Fin s. II- s.III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	343	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET	39	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
0,43 amplada observada x 2 m					
TIPUS ESTRUCTURA					
Mur					
MATERIAL CONST					
pedra, morter					
TIPUS D'OBRA					
opus vittatum					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
0,5 m					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
709					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
735					
S'ADOSS					
Fet 35					
SE LI ADOSSA					
341,342,352,353,355,358,369					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Mur d'una estructura no delimitada					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	344	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila, sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls argiles blanques				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	sense material arqueològic				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	346	COBERT PER	338		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	349	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell geològic?				
CRONOLOGI	Miocè?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	345	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Runa				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	24-30 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	460	COBERT PER	167,209,		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	743		
S'ADOSS	208	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'anivellament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	346		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	12		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	11		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	margues					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	beix, groc			
INCLUSIONS (-10%)	nòduls blancs					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	textura plàstica					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	sense material arqueològic					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	347	COBERT PER	344			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	349			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell geològic					
CRONOLOGI	Miocè					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	347	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	margues				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	beix, groc		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls blancs				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	geològic				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	346		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	349		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell geològic				
CRONOLOGI	Miocè				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	348	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Mur	ÀMBIT/SECTOR	12
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS			morter		
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS			encofrat en el retall (UE 349)		
Observat en 0,6 m					
TIPUS ESTRUCTURA			Mur		
MATERIAL CONST			pedra, morter		
TIPUS D'OBRA			encofrat perdut		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			Z INF		
POTÈNCIA			ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ			ESTRUCTURA VINCULADA		
POSICIÓ			ORIENTACIÓ IND		
ALTRES ELEMENTS			CONSERVACIÓ		
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
Fonamentació del mur de l'habitació absidal (F35) mitjançant encofrat perdut a l'interior de la			317		
Cronologi			315,332,338,344,346,347		
s. I d.C.					
PLANTES			SECCIONS		
NOM			FOTOGRAFIA		
			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	349	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	348		
TALLA	344,346,347		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall per a l'encofrat perdut del mur de l'habitació absidal (F35)				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	350			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA				
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris				
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, nòduls de calç, morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	26 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS	maó 2 frag / 2,225 kg; imbrex 1 frag/0,1 kg						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX		COBERT PER	283			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX	351	FARCIT PER					
TALLA		TALLAT PER					
S'ADOSS	356	SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament en relació a l'horitzó constructiu del						
CRONOLOGI	s. XIX						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM		DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	351		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa		
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
FARCEIX		FARCIT PER	350,356			
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Retall efectuat en els treballs de rebaix per tal d'habilitar el soterrani, correspon a l'extracció d					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	352	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, nòduls				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	20 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	353	COBERT PER	341,342		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	343	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE	339	
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'àmbit C				
CRONOLOGI	Fin. s. II-III d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	353	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Cendres				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	20 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 3 frag/0,1 kg; tegula 8 frag/1,5 kg; maó 365 frag/17,025 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	355	COBERT PER	352		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	343	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'àmbit C				
CRONOLOGI	Fin. s. II-III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	354			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10a			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc				
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, frag. de morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 - 14 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS	imbrex 2 frag / 0,1 kg; tegula 3 frag / 1 kg; maó 21 frag / 8,25 kg						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	357	COBERT PER	339			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER					
TALLA		TALLAT PER	303=305,309				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'espai absidal						
CRONOLOGI	Fin. s. II- ppi s. III d.C.						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM		DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	355	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, cendrosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	12 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 2 frag / 0,15 kg; maó/tegula 3 frag / 0,5 kg; maó 7 frag / 7 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	358	COBERT PER	353		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	343	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'àmbit C				
CRONOLOGI	Fin. s. II- ppi s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	356	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons, cendra				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	blanc, gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	22 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	351	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	350		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament en relació a l'horitzó constructiu del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	357	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu -maó- fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	26 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 95 frag / 127 kg; imbrex 7 frag /0,645 kg; tegula 4 frag / 0,95 kg; acrotera? 1 frag / 2 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	383,384	COBERT PER	354		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	309		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'espai porticat				
CRONOLOGI	Fin. s. II- ppi s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	358		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	12		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	11a		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	vermellós			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida mitjana, material constructiu fragmentat					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	8 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	imbrex 6 frag / 0,35 kg; maó 11 frag / 10,5 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	369	COBERT PER	355			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER			
S'ADOSS	343	SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'espai C					
CRONOLOGI	Fin. s. II- ppi s. III d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	359	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	10	
	Claveguera		SUBSECTOR/CALA		
			FET	48	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
Longitud: 3.85 m.					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
rajoles					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
5 cm					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
208					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
380					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Coberta de claveguera					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	360	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA	2	
			FET	11	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	semicircular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	filades regulars		
DIMESIONS	95 cm radi				
TIPUS ESTRUCTURA	pou d'accés				
MATERIAL CONST	pedra				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	199,195		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	207		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Boca d'accés a l'hipogeu 1				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	361	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Torre circular		ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	16	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	corba (semicircular/circular)	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	repicada a nivell de sòl, ben conserv		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	torre circular				
MATERIAL CONST	carreu de pedra, morter				
TIPUS D'OBRA	opus quadratum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	699?	SE LI ADOSSA	199,362, 647=367?		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Parament extern de la torre de planta circular				
CRONOLOGI	Indeterminada				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	362		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Reparació paret entre torre UE 361 i fet 1				ÀMBIT/SECTO P	1.1
FET/ESTRUCTURA					SUBSECTOR/CALA	
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
Reparació paret						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
maons						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
361,367						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Reparació paret						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	363		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	1.1		
			Mur	SUBSECTOR/CALA		
	FET	9				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	40 x 55 cm			NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	121			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	184	SE LI ADOSSA	559,141			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Mur d'estructura indeterminada					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	364		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	1.1		
			SUBSECTOR/CALA			
	Banqueta		FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS	68x38x33 cm					
TIPUS ESTRUCTURA	Banqueta					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	rajola, maó, pedra					
TIPUS D'OBRA	morter					
ALTRES DADES TÈCNiques	filera superior de rajoles (29,5x28 i 29x14,5 cm)					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	249			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	251		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Banc corregut destruït en part					
CRONOLOGI	s. XVIII					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	365	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	1.0	
	Paret mitgera arrassada		SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	maó				
TIPUS D'OBRA	morter de calç				
ALTRES DADES TÈCNiques	imprompta en el paviment UE 265				
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ	Arrassada	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	265	COBERT PER	80		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Restes d'una possible paret mitgera arrassada				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	366		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, nòduls de calç, terracuita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	26 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	760	COBERT PER	497			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	719,379			
S'ADOSS	456	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament					
CRONOLOGI	Època moderna?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	367	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament exterior		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Muralla		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	1	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	5,8 m x 0,45 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Muralla				
MATERIAL CONST	Carreus				
TIPUS D'OBRA	Opus quadratum				
ALTRES DADES TÈCNiques	morter				
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	55 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	368		
TALLA		TALLAT PER	714,747		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	647		
INTERPRETACIÓ	Parament exterior muralla				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	368	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rebliment		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Muralla		ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	1	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS			12 x 2,55 m (pany) i 2,5 x 0,7 (torre)		
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST			pedra, morter		
TIPUS D'OBRA			Opus caementicium		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	367, 647,723,178	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	174,566,575, 713,714,747		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Farciment de la muralla (pany i torre)		
CRONOLOGI			s. IV d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	369	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró, beix		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls blancs, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	textura plàstica				
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	5 cm
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 2 frag / 2,5 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	385		COBERT PER	358	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	343		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de l'espai C				
CRONOLOGI	Fin. s. II- ppi s. III d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	370		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>					
FET/ESTRUCTURA						Pou
TIPUS	Positiva					
ÀMBIT/SECTOR	11.2					
SUBSECTOR/CALA						
FET	26					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	Circular (se n'observa la meitat)		FORMA SECCIÓ			NEGATIVES
BASE			OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1,5 m diàmetre					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER	373			
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	372,374			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paret de pou					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	371	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Pou		ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	26	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	372,374		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Perforació pel pou fet 26		
CRONOLOGI			Època moderna		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	372	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Pou		ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	26	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc/gris		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 3 frag / 0,750 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	374	COBERT PER			
FARCEIX	371	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	370	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	rebliment perforació del pou fet 26				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	373	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	no excavat				
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX	370		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment del pou fet 26				
CRONOLOGI	s. XIX ?				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	374		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra cendrosa						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
gris						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
372						
FARCEIX						
371						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
370						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment perforació del pou fet 26						
CRONOLOGI						
Època moderna (ca. 1600)						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	375	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra cendrosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 4 frag / 2 kg; maó 11 frag / 7 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	391	COBERT PER	385		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	709	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de colmatació en relació a la fonamentació (709)				
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	376	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	720,752,720		COBERT PER	732	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	724,745		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	377	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	460	COBERT PER	208		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	743		
S'ADOSS	345	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Regularització del nivell un cop enderrocada la muralla. Horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	378	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	marró, gris, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana, nòduls de calç, terracuita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	38 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	267	COBERT PER	208		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	381,459		
S'ADOSS	753	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	379	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	48	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	380,722		
TALLA	458,460		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	719		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	trinxera de la claveguera fet 48				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	380	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	359		
FARCEIX	379		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	359		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	rebliment de la rasa de la claveguera fet 48				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	381	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	382,677		
TALLA	378,458,506, 366,648,658, 674,676,684, 690,691		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	rasa de fonamentació del mur façana				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	382	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita i mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	381	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	rebliment de la rasa de fonamentació del mur façana				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	383	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	vermellós, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	6 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	384	COBERT PER	357		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	Fin. s. II- ppi s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	384		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10a		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	beix			
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç, terracuita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	22 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Maó 1 frag/0,05 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	389,390	COBERT PER	383,357			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització					
CRONOLOGI	Indeterminat					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	385		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	12		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	11a		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra argilosa						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
vermellós						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Homogènia						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
12 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
375						
COBERT PER						
369						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
709						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Nivell de colmatació en relació a la fonamentació (709)						
CRONOLOGI						
Fin. s. I d.C.						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	386	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter, calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	Runa				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	219,495,496		COBERT PER	20	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Colmatació per anivellament, horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	387	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)	fragments de morter, calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	26 - 46 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	s. I- IV/V d.C.				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	397,395	COBERT PER	218		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, amortització				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	388	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons, cendres				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	blanc/gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	18 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Maó 1 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	392	COBERT PER	284		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	336	
S'ADOSS	416,417	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Colmatació, amortització				
CRONOLOGI	Fin. S. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	389	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	carbons, cendres				
COMPACTACIÓ	mitjana/alta	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	390	COBERT PER	384		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	Indeterminat				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	390	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	391	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	beix		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,05 kg; tegula 2 frag / 0,5 kg; maó 2 frag / 0,4 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	444	COBERT PER	375		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	709	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de colmatació en relació a la fonamentació (709)				
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	392	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, morter, calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	24 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 6 frag / 1,1 kg; tegula 10 frag / 7,1 kg, maó 19 frag / 17,3 kg, maó/tegula 31/18,4				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	421	COBERT PER	388		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	336	
S'ADOSS	416	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	Fin s. I - ppi s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	393	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	413,433	COBERT PER	390,394		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	Indeterminat				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	394	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	395	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	ataronjat, marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter, calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	36 - 42 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	s. IV-V d.C.				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	423	COBERT PER	387		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	333,397,410,		
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell amortització, rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	396	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró/ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu (maó, teula i opus signinum) molt fragmentat, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 15 frag/8 kg; imbrex 9 frag/0,61 kg; tegula 11 frag/4,6 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	412	COBERT PER	295		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	260,750	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de rebliment, amortització espai porticat				
CRONOLOGI	Baiximperail				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	397	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	387		
TALLA	395,535	TALLAT PER	333,410		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Forat d'espòli dels carreus de la pilastra núm. 11				
CRONOLOGI	Època contemporània				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	399	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER	387	
FARCEIX	410		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment rasa de fonamentació de la casa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	400		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	12		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	de platja					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	12 - 28 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Imbrex 20 frag/1,25 kg, tegula 1 frag/0,1 kg; maó 7 frag/1,7 kg; teg./maó 1 frag/0,05 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	401,402	COBERT PER	252			
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	407,409			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment de la fonamentació, hortizó constructiu					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	401	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	grava, calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 6 frag / 0,65 kg; tegula 8 frag / 1,5 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	400		
FARCEIX	299	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment del retall 299				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	402	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 -18 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 36 frag./3,95 kg; tegula 61/18,55; maó 26 / 5,9, maó/teg 30/2,8; dolia 5/0,75				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	406	COBERT PER	400		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	407,299	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment de la fonamentació, hortizó constructiu				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	403	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, calç, frag, de morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	32 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	326	COBERT PER	224,405		
FARCEIX	407	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	274	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de rasa de la riosta (318) del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	404	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	frag. de morter, çalç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	409	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la rasa del mur SO				
CRONOLOGI	Època contemporània?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	405	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	403	COBERT PER	224		
FARCEIX	407	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de rasa de la riosta (318) del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	406			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	12			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	11			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons						
COMPACTACIÓ			COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	de platja						
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			NEGATIVES	
BASE			OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	20 cm	GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	408		COBERT PER	402		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER	407,299			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment de la fonamentació, hortizó constructiu						
CRONOLOGI	s. I d.C.						
PLANTES			SECCIONS			FOTOGRAFIA	
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	407	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	403,405,326		
TALLA	252,324,400, 402,406		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	274		
IGUAL A	292	COMPARABLE	297		
INTERPRETACIÓ	Rasa de fonamentació de la riosta (UE 318) que separa les dues naus del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	408	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	margues				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	beix, marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	graves -esp. part sup.-				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	26 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag/0,50 kg; tegula 1 frag/0,15 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	290	COBERT PER	406		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	407,299		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la fonamentació, hortizó constructiu				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	409	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	404		
TALLA	252,400		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa del mur SO				
CRONOLOGI	Època contemporània?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	410	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	399		
TALLA	333,395,423, 418,420,426, 429,447,464, 465,466,523		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa de fonamentació del mur SO de l'habitació				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	411		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10a		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Mitjana COLOR marró, ataronjat						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
3 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
393,433						
COBERT PER						
394						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Amortització ?						
CRONOLOGI						
Indeterminat						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	412	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	Cendra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,05 kg;				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	396		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	750,260		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de rebliment, amortització espai porticat				
CRONOLOGI	Baiximperial				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	413	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	groc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	A tocar 1r. esglaó del Fet 35				
FORMA PLANTA	clapa circular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	433	COBERT PER	393		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	F35		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Horitzó constructiu ?				
CRONOLOGI	Indeterminat				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	414		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	433	COBERT PER	413,390			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	393			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Horitzó constructiu ?					
CRONOLOGI	Indeterminat					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	415		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	9		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	7		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
fragments de morter, pedra de mida petita						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
219						
FARCEIX						
333						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Farciment, horitzó constructiu						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	416		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	11.2		
			SUBSECTOR/CALA			FET
	Pilastra núm. 6					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	1,05 x 0,55 m					
TIPUS ESTRUCTURA	pilastra				ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST	carreu de pedra					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	351,735			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	388,392,417,421			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Base de pilastra					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	417	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Rebliment	ÀMBIT/SECTOR	11.2
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	88 x 20 cm				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	pedra, morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	735		
S'ADOSS	710,416	SE LI ADOSSA	388,392,421		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment entre pilastra UE 710 (fet 30) i pilastra núm. 6 (UE 416)				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	418	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Cendres				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	30 - 46 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 3 frag / 0,35 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	420	COBERT PER	423		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	333,410	
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Amortització?				
CRONOLOGI	Època romana?				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

POSITIVES

NEGATIVES

ESTRUCTURES

GENERAL

INHUMACIONS

RELACIONS ESTRATIGRAFiques

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	419		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	9		
			Indeterminada	SUBSECTOR/CALA		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	morter					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	indeterminada					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra, morter groc					
TIPUS D'OBRA	opus caementicium					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	433			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	420			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Estructura indeterminada					
CRONOLOGI	Època romana?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	420	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Cendres, carbons				
COMPACTACIÓ			COLOR	negre	
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	12 - 18 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	426		COBERT PER	418	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	333,410	
S'ADOSS	419,334		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Amortització?				
CRONOLOGI	Època romana?				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	421	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	cendres, carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat, negre		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	425	COBERT PER	392		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	336		
S'ADOSS	416	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús de l'espai				
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	422	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	8	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	bossades de diferent color				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	440	COBERT PER	428		
FARCEIX	431	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	633	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Runa de colmatació i terraplenament en relació a la claveguera fet 40				
CRONOLOGI	s. XIX?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	423	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, fragments de morter, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	20 -28 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	418	COBERT PER	395		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	333,410		
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Amortització?				
CRONOLOGI	Època romana?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	424	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	427	COBERT PER	28		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Runa de colmatació i anivellament, en relació a la fonamentació i paviment de la casa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	425		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	426	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR	ataronjat	
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	20 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	frag opus signinum, imbrex 2 frag / 0,2 kg; tegula 2 frag / 0,25 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	429		COBERT PER	420	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	410	
S'ADOSS	334		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	427	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	7	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	448,492	COBERT PER	424		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	428	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	8	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	nòduls quitrà				
COMPACTACIÓ			COLOR	gris, negre	
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	422	COBERT PER	25		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de quitrà en relació al paviment (aïllant en relació a la claveguera fet 40 inferior?)				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	429	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR	ataronjat	
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	68 - 80 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	frag opus signinum, moneda de Constanti				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	447		COBERT PER	426	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	410	
S'ADOSS	334		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	430	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	8	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	A la mateixa cota que la clavaguera/canal de l'hab. 9				
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	437	COBERT PER	422		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Possible nivell de circulació				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	431		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		ÀMBIT/SECTO	8		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	432	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	8	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 4 frag / 1,5 kg; imbrex 2 frag / 01,125 kg; maó 13 frag / 3,5 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	422		
FARCEIX	437		FARCIT PER		
TALLA		TALLAT PER	431		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament				
CRONOLOGI	Baiximperial?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	433	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	mitjana/alta	COLOR	beix		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	6 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	434,435	COBERT PER	393,413,411		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Horitzó constructiu ?				
CRONOLOGI	Indeterminat				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	434	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	433		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	435		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	435	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	tortora				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	433		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	434		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Geològic, nivell de circulació				
CRONOLOGI	Quaternari, Fin. s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	436		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	437		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		ÀMBIT/SECTO	8		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Retall de funció indeterminada						
CRONOLOGI						
Baiximperial?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	438	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	8	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, grava, fragments de morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 7 frag / 0,3 kg, maó 1 frag/0,025 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	437		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	Baiximperial				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	439		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró, ataronjat			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, nòduls morter de calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	443	COBERT PER	436			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	336			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Colmatació de la fonamentació, horitzó constructiu					
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	440	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	8	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 2 frag / 0,2 kg; maó 8 frag / 5 kg; op. signinum 2 frag				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER	422	
FARCEIX	441		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment de la rasa de la claveguera				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	441	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	8	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	440		
TALLA	432		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	431		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rasa en relació a la claveguera				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	442		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	6 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Imbrex 1 frag/0,025 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	451,453	COBERT PER	443			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	336			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	colmatació de la fonamentació, horitzó constructiu					
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	443		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	tortorà					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	442	COBERT PER	439			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	336			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	aportació antròpica de tortorà extret, colmatació de la fonamentació, horitzó constructiu					
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	444	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, grava, calç, frag. de morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	445,446	COBERT PER	391		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	709	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de colmatació en relació a la fonamentació (709)				
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	445	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	tortora				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	geològic				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	444		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	446,751		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell geològic				
CRONOLOGI	Quaternari				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	446	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	444		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	445,751		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ Retall perpendicular al mur, de funció indeterminada, horitzó constructiu					
CRONOLOGI Fin. s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9			U.E.	447			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04	TIPUS	Positiva			
DEFINICIÓ	Estrat			ÀMBIT/SECTOR	9			
FET/ESTRUCTURA				SUBSECTOR/CALA	7			
FET								
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa, cendrosa						POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons							
COMPACTACIÓ		COLOR	marró, gris					
INCLUSIONS (-10%)								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS								
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ					NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS								
TIPUS ESTRUCTURA							ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST								
TIPUS D'OBRA								
ALTRES DADES TÈCNiques								
Z SUP	6,2	Z INF	6	POTÈNCIA	14- 26 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES					FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS	a la mateixa cota 6-6,1 m a la cala de l'hab 11.2 apareix un estrat de cendres							
MATERIALS	tegula 5 frag / 4,2 kg; maó 6 frag / 13 kg							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND				INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS								
COBREIX	464	COBERT PER	429					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX								
TALLA					TALLAT PER	410		
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA						
IGUAL A					COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització							
CRONOLOGI	s. II - ppi s. III d.C.							
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA				
NOM				DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	448	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	471,473	COBERT PER	427		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	449		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	449	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	492		
TALLA	448,471,473, 490,491,493, 499		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació de la paret de la casa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	450	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar/beix		
INCLUSIONS (-10%)	grava, palets de riu				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	8 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Maó/tegula 2 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	452	COBERT PER	442		
FARCEIX	451	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment, horitzó constructiu				
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	451	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Perforació		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	450,452,461		
TALLA	453,751	TALLAT PER	462		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Perforació en relació a la construcció del complexe				
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	452	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	calç, sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter, Apareix també a la banda S de H 11.2 i N H 12, damunt el tortorà				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	461	COBERT PER	450		
FARCEIX	451	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Horitzó constructiu				
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	453	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	tortorà				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	natural				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	336,451,462,751		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	445	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell geològic				
CRONOLOGI	Quaternari				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	454		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Farciment		ÀMBIT/SECTOR	10		
	FET/ESTRUCTURA	Torre rectangular		SUBSECTOR/CALA		
	FET	27				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
sorra, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Alta COLOR blanc						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
morter						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
torre						
MATERIAL CONST						
pedra de mida diversa, morter						
TIPUS D'OBRA						
opus caementicium						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
167						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
754						
S'ADOSS						
455,456						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
460						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Farciment torre. En ser igual a UE 460 aquests estrats evidencien que pany i torre es van constr						
CRONOLOGI						
s. IV d.C.						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	455		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament extern		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA	Torre		SUBSECTOR/CALA			
FET			27			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	groc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES	SI			
ALTRES OBSERVACIONS	morter					
FORMA PLANTA	rectangular	FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	1,2 x 0,65 m					
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	carreu gran, morter groc					
TIPUS D'OBRA	opus quadratum					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Maó 1 frag/0,15 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	208			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	456	SE LI ADOSSA	454			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Torre rectangular					
CRONOLOGI	s. IV d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	456	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Muralla		ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	3	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	5,4 x 0,7 m				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	carreu gran, morter groc				
TIPUS D'OBRA	opus quadratum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	761	COBERT PER	208		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	730	SE LI ADOSSA	460=454,366		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Muralla				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	457	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	10	
	Claveguera		SUBSECTOR/CALA		
			FET	21	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
4,9 x 0,5 m					
TIPUS ESTRUCTURA					
Claveguera					
MATERIAL CONST					
maó, morter					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
68,75					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
167					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Coberta claveguera					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	458	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Canonada vidrada 2 frag/0,2 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	459	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	381		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	459	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	458		
TALLA	378,506	TALLAT PER	379,381		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	460	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Farciment		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	10	
	Muralla		SUBSECTOR/CALA		
			FET	3	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	6,4 x 1,9 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Muralla				
MATERIAL CONST	pedra de diversa mida i material edilici reaprofitat -cuppae-, morter				
TIPUS D'OBRA	opus caementicium				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA		ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	208,345,377		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	754,764		
S'ADOSS	456	SE LI ADOSSA			
IGUAL A	454	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la muralla				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	461					
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva			
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2					
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10					
FET									
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila		POSITIVES						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA									
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR				marró			
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	NEGATIVES						
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA			ESTRUCTURES						
MATERIAL CONST									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND			INHUMACIONS		
POSICIÓ			CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS									
COBREIX	463	COBERT PER	452		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES				
FARCEIX	451	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSS		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRETACIÓ	Colmatació de la perforació, horitzó constructiu								
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.								
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA					
NOM		DATA							

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	462	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Perforació		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	463		
TALLA	453, 451		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ Perforació en relació a la construcció del complexe					
CRONOLOGI Fin. s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	463		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	10		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	461			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	462	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Colmatació de la perforació, horitzó constructiu					
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	464	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	8 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	465	COBERT PER	447		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	410	
S'ADOSS	334,pilastre 11		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	s. II - ppi s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	465	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	cendres, carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró, gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 - 12 cm
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	africana de cuina, TSA A				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	466	COBERT PER	464		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	410	
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització				
CRONOLOGI	s. II d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	466		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	9		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	7		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 - 20 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	467,522,523		COBERT PER	465		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER	410		
S'ADOSS	334		SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús/horitzó constructiu					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	467	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	12 - 34 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	466		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	410		
S'ADOSS	334	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	468		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra argilosa						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)						
grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	12 cm	GENERAL
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	498	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	720			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
post. s. XVII						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	470	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	58	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	475	COBERT PER	105		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA	112	
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	471	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra		POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR		groc, gris, marró	
INCLUSIONS (-10%)	grava, calc, morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	runa				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	NEGATIVES		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			ESTRUCTURES		
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS			GENERAL		
MATERIALS	rajola 1 frag / 0,05 kg; imbrex 2 frag / 0,15 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS			INHUMACIONS		
COBREIX	472,490	COBERT PER	448		RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	494,449		
S'ADOSS	489	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Terraplenament				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	472	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	490	COBERT PER	471		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	494		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	473		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	7		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	9		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca i argilosa						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Mitjana						
COLOR						
marró, gris						
INCLUSIONS (-10%)						
calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Heterogènia						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
84 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
imbrex 8 frag/0,65 kg; tegula 1 frag/0,05 kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
CONSERVACIÓ						
POSICIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
448						
FARCEIX						
FARCIT PER						
494						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Farciment						
CRONOLOGI						
Època moderna?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	475	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTO	1.1	
	"Mur"		SUBSECTOR/CALA		
			FET	58	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	Rajoles				
TIPUS D'OBRA	sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	470,112		
FARCEIX	143	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	476		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa de fonamentació de la casa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	476		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
			FET	58		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida mitjana					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	76 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	112			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	143	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	475	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa de fonamentació de la casa					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	477	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	10	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			sorra, calç		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	2 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	547,548		COBERT PER	265	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	542		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ			Preparació paviment		
CRONOLOGI			s. XVIII		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	479	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.0	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, restes de morter, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	18 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	30 c m
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	542	COBERT PER	104		
FARCEIX	485	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	481	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	480	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	8	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	565	COBERT PER	119		
FARCEIX	249	FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	481	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO	1.0	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	6	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	Descansa damunt de les rajoles del		
DIMENSIONS	0,15 x 2,1 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur tripartit				
MATERIAL CONST	maó, pedra				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	45 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES	0,9x0,2 m		FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	265	COBERT PER	104		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	245,479		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Mur				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	482		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA	rampa/escala		SUBSECTOR/CALA			
FET				28		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra		POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	canya, fulloles i taulons de fusta					
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)	bloca de pedra, pedra de mida petita i mitjana, material constructiu fragmentat					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS			NEGATIVES			
TIPUS ESTRUCTURA			ESTRUCTURES			
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	269,270,271, 272		COBERT PER			
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment escala					
CRONOLOGI	s. XX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	483	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Esglaons i rampa		TIPUS		
FET/ESTRUCTURA	Escala		ÀMBIT/SECTOR	11	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	28	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Esglaons i rampa		
MATERIAL CONST			Ciment		
TIPUS D'OBRA			Encofrat, beurades		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	482	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Esglaons i rampa de l'escala d'accés al soterrani					
CRONOLOGI					
Posterior a 1930					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	484	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Mur	ÀMBIT/SECTOR	1.0
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	42 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	pedra petita, rajola				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,04	Z INF	8,53	POTÈNCIA	10 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			ORIENTACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	156,157,158, 541		COBERT PER	104	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA	479	
IGUAL A	540		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Mur				
CRONOLOGI	Època tardomedieval/moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	485	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	486	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Imprompta de la fusta en l' angles superior de				
FET/ESTRUCTURA	Esglaó superior				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA <input type="text"/> COMPOSICIÓ ORGÀNICA <input type="text"/> COMPACTACIÓ <input type="text"/> COLOR <input type="text"/> INCLUSIONS (-10%) <input type="text"/> DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <input type="text"/> MOSTRES <input type="text"/> ALTRES OBSERVACIONS <input type="text"/>					
FORMA PLANTA <input type="text"/> FORMA SECCIÓ <input type="text"/> BASE <input type="text"/> OBSERVACIONS PARET <input type="text"/> DIMESIONS <input type="text"/>					
TIPUS ESTRUCTURA <input type="text"/> MATERIAL CONST <input type="text"/> TIPUS D'OBRA <input type="text"/> ALTRES DADES TÈCNiques <input type="text"/>					
Z SUP <input type="text"/> Z INF <input type="text"/> POTÈNCIA <input type="text"/> ORIENTACIÓ <input type="text"/> DIMENSIONS MÀXIMES <input type="text"/> 44x 8 x 7 cm FIABILITAT/CONSERVACIÓ <input type="text"/> OBSERVACIONS <input type="text"/> MATERIALS <input type="text"/>					
Nº INHUMACIÓ <input type="text"/> ESTRUCTURA VINCULADA <input type="text"/> ORIENTACIÓ IND <input type="text"/> POSICIÓ <input type="text"/> CONSERVACIÓ <input type="text"/> ALTRES ELEMENTS <input type="text"/>					
COBREIX <input type="text"/> COBERT PER <input type="text"/> FARCEIX <input type="text"/> FARCIT PER <input type="text"/> TALLA <input type="text"/> 246 TALLAT PER <input type="text"/> S'ADOSS <input type="text"/> 247 SE LI ADOSSA <input type="text"/> IGUAL A <input type="text"/> COMPARABLE <input type="text"/>					
INTERPRETACIÓ <input type="text"/> Aquest arranament es realitza amb posterioritat a la contrucció del mur UE 247, que estreny l'a CRONOLOGI <input type="text"/> Època moderna					
PLANTES <input type="text"/> SECCIONS <input type="text"/> FOTOGRAFIA <input type="text"/> NOM <input type="text"/> DATA <input type="text"/>					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	487			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04				
DEFINICIÓ	Imprompta de la fusta en l' angle superior de						
FET/ESTRUCTURA	Esglaó inferior						
TIPUS	Negativa						
ÀMBIT/SECTO	1.0						
SUBSECTOR/CALA							
FET	6						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ		COLOR					
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ		GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES	23 x 8 x 7 cm		FIABILITAT/CONSERVACIÓ				escapçat
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER					
TALLA	246	TALLAT PER					
S'ADOSS	247	SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ	Aquest arranament es realitza amb posterioritat a la contrucció del mur UE 247, que estreny l'a						
CRONOLOGI	Època moderna						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM		DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	489		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	7		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	9		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc, gris, negre			
INCLUSIONS (-10%)	taques de calç, nòduls de morter					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	bossada central de forma molt irregular					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	56 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS	imbrex 2 frag/0,2 kg; maó 1 frag/0,025 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	490,491	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	494			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	471			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	s. V -VI d.C.?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	490	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	desnivell pronunciat				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	28 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	493,491	COBERT PER	471		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	449		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Baiximperial ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	491		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	7		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	9		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró fosc			
INCLUSIONS (-10%)	tauques demorter de calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	54 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS	imbrex 5 frag/0,2 kg; maó 1 frag/0,1 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	493,499	COBERT PER	473,490,489			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	449			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Baiximperial ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	492	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrencaterra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	grava, calc, fargments de morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	449	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa fonamentació de la casa				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	493	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Cendres				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc, gris, blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	14 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Teula 1 frag/0,05 kg., frag. de vidrada possibl intrussió del farciment 492				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	500	COBERT PER	490,491		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	449	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Baiximperial ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	494	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	473		
TALLA	471,489,491		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	495	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	coberta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	23	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	rectangular	FORMA SECCIÓ	quadrangular		
BASE		OBSERVACIONS PARET	filades regulars		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	maó				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	386		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Coberta de claveguera				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	496	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	9	
	Claveguera		SUBSECTOR/CALA		
			FET	23	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	rectangular	FORMA SECCIÓ	quadrangular		
BASE		OBSERVACIONS PARET	filades regulars		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	maó				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	386		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Coberta de claveguera				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	497	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat, clapes negres		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	24 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 3 frag / 0,5 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	366	COBERT PER	208		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	498	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	grava, nòduls de morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	468		
FARCEIX	501	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	721		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Post. s. XVII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	499	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	negre, gris		
INCLUSIONS (-10%)	morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	507	COBERT PER	491		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Baiximperial				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	500		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	7		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	9		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	40 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	507	COBERT PER	493			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Baiximperial					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	501	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	498		
TALLA	366	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Post. s. XVII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	502		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Mitjana						
COLOR						
negre						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
18 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
208						
FARCEIX						
503						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
504,511						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	503	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	circular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	18 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	502		
TALLA	378	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	505		
INTERPRETACIÓ	Forat de pal				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	504		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró clar						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
208						
FARCEIX						
505						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
502						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	505	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	circular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	504		
TALLA	378	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	503		
INTERPRETACIÓ	Forat de pal				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	506	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró, gris		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 10 frag / 0,5 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER	378	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	459,379,510, 753	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	507	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA "Paviment"		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	7	
			SUBSECTOR/CALA	9	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	ceràmica i material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	digregat, dubtes si està en posició primària o secundària				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA	opus signinum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 6 frag / 0,3 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	499,500		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Possible paviment o opus signinum desplaçat				
CRONOLOGI	Fin. s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	508	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	12	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	taronja, blanc, gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra, frag. de morter de calç, graves				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	Runa				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	44 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	515	COBERT PER	214		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	509	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	negre, gris		
INCLUSIONS (-10%)	fragments de morter de calç, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 1 frag / 0,2 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	334,730,731		COBERT PER	214	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	510		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa		
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	circular	FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER	511			
TALLA	506	TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Forat de pal					
CRONOLOGI	Època moderna?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	511		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	512	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris, marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	283	COBERT PER	271,272		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment anivellament, preparació paviment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	513	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA	8	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	negre, marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Imbrex 7 frag / 0,42 kg; tegula 1 frag / 0,35 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	396,514	COBERT PER	221		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	260		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	295		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	514	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	Només s'adossa al mur modern, que		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	513	COBERT PER	221		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Capa de morter en relació a l'horitzó constructiu del soterrani				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	515	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	12	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc, gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	46 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 1 frag / 0,5 kg; imbrex 2 frag / 0,35 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	754	COBERT PER	508		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	755	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	516		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	9		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
			FET	23		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter, calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	755	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa de la claveguera					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	517			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04				
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Paviment						
	TIPUS Positiva						
	ÀMBIT/SECTOR 6						
	SUBSECTOR/CALA						
	FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ		COLOR					
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST	porlan						
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	3 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES					FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ					CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	518	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER					
TALLA		TALLAT PER					
S'ADOSS		SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ	Pis habitació contemporània, refet en el						
CRONOLOGI	s XX						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	518		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Paviment					
			TIPUS	Positiva		
			ÀMBIT/SECTO	6		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	rajoles quadrades					
TIPUS D'OBRA	morter de calç					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	2 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	519	COBERT PER	517			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment original					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	519	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	6
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	morter de calç				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	520,646		COBERT PER	518	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Preparació del paviment UE 518				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	520	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	14 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	525,526,584		COBERT PER	519	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment, horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	521	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	grava, nòduls de tortorà				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	28 cm
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	466		
FARCEIX	522	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Colmatació de la fonamentació				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	522	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
466					
FARCEIX					
FARCIT PER					
521,467,524					
TALLA					
523					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Retall en el geològic, horitzó constructiu					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	523	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	tortora				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	410,522		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Geològic				
CRONOLOGI	Quaternari				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	524	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9	
			SUBSECTOR/CALA	7	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra irregular				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	morter que forma una rebava a la base de la UE 334				
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 cm
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	522		COBERT PER	467	
FARCEIX	522		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Colmatació fonamentació, horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	525	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc, gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	bossada de terra sorrenca de color beix i pedra petita				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	20 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 1 frag / 0,2 kg, ceràmica s. XVIII				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	572,646	COBERT PER	520		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	666	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Reompliment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	526	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	fragments de morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	14 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	Ceràmica s. XVIII				
MATERIALS	Imbrex 36 frag/4,07 kg; tegula 44 frag/5,42 kg; dolium 1 frag/0,25 kg; maó 6 frag/0,9 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	645,646	COBERT PER			
FARCEIX	544	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment del rebaix				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	527	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	33	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	528=572,584		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	655,578,590, 621,631,647,		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	585	COMPARABLE	638		
INTERPRETACIÓ	Retall per construir la bassa fet 33				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	528		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	15		
			FET	33		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	beix			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita i mitjana					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	moltes col·locades fites					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			NEGATIVES
BASE			OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	527	COBERT PER	525			RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
FARCEIX						
TALLA						
S'ADOSS	646,666	SE LI ADOSSA				
IGUAL A	572	COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Fons de l'estructura, habilitada per drenar					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES			SECCIONS			FOTOGRAFIA
NOM				DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	529	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	3	
			SUBSECTOR/CALA	5	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	190	COBERT PER	149,185		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	530,531		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	530	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	529	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Retall de funció desconeguda					
CRONOLOGI					
Època moderna?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	531	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	529	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Rasa de fomentació de la paret SE de l'habitació					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	532	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	heterogeni	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,75, 8,79	Z INF	8,5	POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	265	COBERT PER	246		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XVIII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	533	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Dipòsit		ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	44	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
283					
FARCEIX					
FARCIT PER					
534					
TALLA					
284					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Retall per a efectuar encofrat perdut del possible dipòsit fet 44					
CRONOLOGI					
Època contemporània?					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	534	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Mur		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Dipòsit		ÀMBIT/SECTOR	11.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	44	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	1,3 x 0,75 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Dipòsit				
MATERIAL CONST	Morter de calç, pedra i maó fragmentat				
TIPUS D'OBRA	Encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	283		
FARCEIX	533	FARCIT PER	604		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paret de possible dipòsit, realitzada en encofrat perdut				
CRONOLOGI	Època contemporània?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	535		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Pilastra núm. 11					
	TIPUS Positiva					
	ÀMBIT/SECTOR 9					
	SUBSECTOR/CALA					
	FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	pilastra					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	carreu de pedra					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNIQUES						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	397			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Pilastra de l'espai porticat					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	536	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Mur UE 247		ÀMBIT/SECTO P	1.0	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	6	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
8,7 m					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
247					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
541					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
537					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Rasa per la construcció del mur UE 247					
CRONOLOGI					
s. XVIII					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	537	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.0	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, pedra petita, graves				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	heterogeni		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,66	Z INF	8,36	POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	536,247		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment retall per construir mur UE 247				
CRONOLOGI	s. XVIII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	538	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			semicircular	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,12	Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	539		
TALLA	563,556		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Retall de funció indeterminada					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	539	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,12	Z INF	8,92/8,72	POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	526		
FARCEIX	538		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	540			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04				
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>						
FET/ESTRUCTURA						Mur	
TIPUS	Positiva						
ÀMBIT/SECTOR	1.0						
SUBSECTOR/CALA							
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ		COLOR					
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST	pedra petita, rajola						
TIPUS D'OBRA	morter						
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP	9,04	Z INF	8,53	POTÈNCIA	0,45	GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES	0,9x0,2 m			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	156,157,158, 541		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER				
S'ADOSS			SE LI ADOSSA	479			
IGUAL A	484		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Mur					CRONOLOGI	
CRONOLOGI	Època tardomedieval/moderna						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	541	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	heterogeni	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	clapes de carbons i argila alternades				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	22 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Teula 1 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	542,543,360	COBERT PER	158		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	479		
IGUAL A	195	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell ús				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	542	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana, alta	COLOR	taronja, negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	heterogènia	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	nivell argilós amb concentració de carbons en el fons (6 cm)				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	647,543	COBERT PER	541		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	477		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús				
CRONOLOGI	Època moderna/tardomedieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	543			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA				
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR					
INCLUSIONS (-10%)							
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	36 cm	GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS	Imbrex 10 frag/0,5 kg						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	569,570,647,		COBERT PER	200,542, 541, 562			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER	143=741			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús						
CRONOLOGI	Època tardomedieval						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	544	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	526		
TALLA	564,627,640, 641,655		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	573		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebaix en relació a la fonamentació del mur SE de l'habitació				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	545		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
sorra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Baixa COLOR negre						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Homogènia MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
12 cm ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
106						
FARCEIX						
134 FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
546						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	546		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	negre			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	14 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	106			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	135	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE	545			
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	547	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.0	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	714	COBERT PER	477		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	549,727		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell regularització, preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XVIII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	548	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.0	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	477		
FARCEIX	727		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell regularització, preparació del paviment				
CRONOLOGI	s. XVIII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	549	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	pou UE 248 i cista UE 249		ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	7	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	550		
TALLA	547,368		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Rasa per habilitar fets 7 i 8					
CRONOLOGI					
s. XVIII					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	550	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	pou UE 248 i cista UE 249		ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	7	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	549	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	248,249	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa pou fet 7 i cista fet 8				
CRONOLOGI	s. XVIII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	551	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	557	COBERT PER	142		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	143,553		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Post. s. XVII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	552	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	Nivell de morter remenat				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,72, 8,76	Z INF	8,6	POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	557	COBERT PER	142		
FARCEIX	553	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Post. s. XVII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	553	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	557	COBERT PER	142		
FARCEIX		FARCIT PER	552		
TALLA	551	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Post. s. XVII				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	554								
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva						
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.2								
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA									
FET												
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES						
terra sorrenca, calç												
COMPOSICIÓ ORGÀNICA												
COMPACTACIÓ												
Mitjana						COLOR	beix					
INCLUSIONS (-10%)						pedra de mida petita, grava						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS												
FORMA PLANTA						FORMA SECCIÓ						
BASE						OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS												
TIPUS ESTRUCTURA												
MATERIAL CONST												
TIPUS D'OBRA												
ALTRES DADES TÈCNiques												
Z SUP						Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ			
DIMENSIONS MÀXIMES						FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS												
MATERIALS						Imbrex 2 frag / 0,05 kg;						
Nº INHUMACIÓ						ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND				
POSICIÓ						CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS												
COBREIX						183	COBERT PER	181	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES			
FARCEIX								FARCIT PER				
TALLA								TALLAT PER			134,135	
S'ADOSS								SE LI ADOSSA				
IGUAL A								COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						Nivell ús						
CRONOLOGI						Època moderna						
PLANTES						SECCIONS		FOTOGRAFIA				
NOM						DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	555	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	circular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	526		
TALLA	556		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Forat de pal en relació dipòsit fet 33 ?				
CRONOLOGI	Època moderna?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	556			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	16			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, llims					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	groc, rosat, marró				
INCLUSIONS (-10%)	grava, pedra de mida petita						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	Bossades						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	26 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS	Ceràmica romana s. IV-V d.C.						
MATERIALS	Imbrex 6 frag / 0,71 kg; tegula 8 frag / 1,9 kg; Dolia 2 frag / 1,3 kg; maó 8 frag / 6,7 kg						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX		COBERT PER	520			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX	638	FARCIT PER					
TALLA		TALLAT PER	538,544,555				
S'ADOSS	646	SE LI ADOSSA					
IGUAL A		COMPARABLE	668				
INTERPRETACIÓ	Nivell amortització						
CRONOLOGI	Època moderna						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM		DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	557	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris, negre		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER	551,552	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	143	
S'ADOSS	558		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment, nivell amortització				
CRONOLOGI	Post. s. XVII				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	558		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	1.1		
			Mur	SUBSECTOR/CALA		
	FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	70 x 36 cm					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra, morter de calç					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	32 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	551			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	248	SE LI ADOSSA	557			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Estructura de funció indeterminada					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	559	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Paviment	ÀMBIT/SECTOR	1.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	9	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	rajoles				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	552		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	363		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	560		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
			FET	9		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila		POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR		marró fosc, negre		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, morter					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	NEGATIVES			
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA			ESTRUCTURES			
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	561		RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES	
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	184,363	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment de l'estructura					
CRONOLOGI	s. XIX ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	561	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Farciment		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	1.1	
	Pou		SUBSECTOR/CALA		
			FET	9	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			terra sorrenca		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, morter, calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	560	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	184,363	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Colmatació de l'estructura		
CRONOLOGI			s. XIX ?		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	562		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta		ÀMBIT/SECTO	1.3		
	FET/ESTRUCTURA		SUBSECTOR/CALA		FET	53
	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
Caveguera						
MATERIAL CONST						
rajola o tegulae						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
366						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
244						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Coberta claveguera						
CRONOLOGI						
s. I d.C.						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	563		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
argila,llims						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	groc, gris			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	538			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ						
Nivell amortització						
CRONOLOGI						
s. XVIII ?						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	564	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA	16	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter, òssos fauna				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	48 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Maó 2 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	627	COBERT PER	571,641		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	544,643,638	
S'ADOSS	644	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	565	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	marró fosc, gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	587	COBERT PER	249,480		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	566		
S'ADOSS	248,568	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	566	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			ovalada	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	567,251		
TALLA	550,367,568, 183=591		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	713		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ			Retall a la muralla		
CRONOLOGI			Època moderna		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	567		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita, 2 rajoles						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
251						
FARCEIX						
566						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
615						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Farciment per a reconstruir la cantonada E de l'habitació 1.0						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	568	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA "Cista"		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	34 x 48 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	cista				
MATERIAL CONST	pedra, rajoles clavades verticalment				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	249,480		
FARCEIX	575	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	566		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	565		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Estructura de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Època tardomedieval ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	569		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc, gris			
INCLUSIONS (-10%)	taques de morter i calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	570	COBERT PER	543			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	576			
S'ADOSS	647	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Època tardomedieval					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	570		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila, sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar, taronja			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, morter					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	543,569			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	143=741			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Època tardomedieval					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	571	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	fragment de morter de color blanc				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,94	Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 1 frag / 0,15 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	564	COBERT PER	641		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	751	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	572	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra de "platja"				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	beix		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Ben col·locades, disposades verticalment una a costat de l'altre				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	10 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	NO en conté				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	527,631	COBERT PER	525		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	646	SE LI ADOSSA			
IGUAL A	528	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Fons de l'estructura, habilitada per drenar				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	573	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	574		
TALLA	578,655		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	544		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació de la paret SE de l'habitació				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	574	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,13	Z INF	8,93	POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Vidre trencat				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX	573		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment de la trinxera de fonamentació				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	575	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall efectuat al farciment de la muralla		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	568		
TALLA	647,368		TALLAT PER	566	
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Enderroc de la muralla				
CRONOLOGI	Època tardomedieval?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	576	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Pou		ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	7	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	577	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	groc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	576	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la perforació del pou fet 7				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	578	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	vermellós		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,75	Z INF	POTÈNCIA	28 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	Ceràmica s. V-VI d.C.				
MATERIALS	Maó 28 frag / 1,975 kg; tegula 5 frag / 0,13 kg; Imbrex 2 frag / 0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	628,655	COBERT PER			
FARCEIX	759	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	527=585,573		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	621	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	579	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc, gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	36 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	barrejats, plàstics				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	580,582,583		COBERT PER	757	
FARCEIX	598		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	580		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	5		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	13		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar, ataronjat			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	12 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	579,582			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	581	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	581		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		ÀMBIT/SECTO	5		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	13		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
579						
FARCEIX						
FARCIT PER						
580						
TALLA						
583,595						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rasa de funció indeterminada						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	582	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç, pedra de mida petita, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10-20 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula, maó, plàstics, imbrex 1 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	580,583		COBERT PER	579	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	583	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró, blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	16 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	imbrex 1 frag / 0,02 kg, galeta de quitrà				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	594,596	COBERT PER	579,582		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	581,598		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, horitzó constructiu				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	584	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	33	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	2 filades regulars, la inferior amb blo		
DIMENSIONS	1,3 x 0,3 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur d'un sol parament				
MATERIAL CONST	blocs irregularment escairats 27 long x 10 alt (13 x 12, 19 x 18)				
TIPUS D'OBRA	morter que lliga les pedres i forma la cara ext.				
ALTRES DADES TÈCNiques	el morter s'adossa al retall, essent irregular				
Z SUP	9,1	Z INF	8,76	POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	527	COBERT PER	520		
FARCEIX	585	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	525,572		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Possible dipòsit de decantació				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	585	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	33	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
520,					
FARCEIX					
FARCIT PER					
584					
TALLA					
526,578					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
527					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Rebaix per construir el dipòsit fet 33					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	586		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	negre			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP	8,49	Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Abundant restes materials de ferro (4 k)					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	587	COBERT PER	250			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	566,758			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	587	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	restes materials de ferro				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	589	COBERT PER	586, 565		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	566,758		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	588	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	572,666		
FARCEIX	667	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	590	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	589		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila, sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	gris, negre, vermell (ferro)			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	restes materials de ferro					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	593,619		COBERT PER	587		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER	566,758		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	590		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	15		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
llims, cendres						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
gris, ataronjat						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
8,76						
Z INF						
8,65						
POTÈNCIA						
10 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Ceràmica oibèrica pintada ? Tegula 3 frag / 0,14 kg; op signinum 1 frag / 0,55 kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
572,666						
FARCEIX						
667						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
588						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	591		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris,negre			
INCLUSIONS (-10%)	morter, calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Hi apareix un fragment de cer s. XIX (intrusiva?)					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	592	COBERT PER	184,599			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	566,758			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A	183?	COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús					
CRONOLOGI	Època tardomedieval o moderna ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	592	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Imbrex 2 frag/0,05 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	599		
FARCEIX	758		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment rasa del mur UE 184				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	593		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat, gris, negre			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP	8,42	Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Restes materials de ferro					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	589			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	566,601,758			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	594	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA "Paviment" o "mur"				
	TIPUS				
	ÀMBIT/SECTOR 5				
	SUBSECTOR/CALA 13				
	FET 49				
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	Ample 32 cm; llarg tota la cala				
TIPUS ESTRUCTURA	"Paviment" o "mur"				
MATERIAL CONST	Rajoles de 15 x 15 cm				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter per damunt (UE 596): Filada inferior?				
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	597	COBERT PER	583,596		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA 595		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Restes estructurals indeterminades				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	595	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	calç, sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Morter				
FORMA PLANTA	Paral·lel a la UE 594 i a la paret del s.		FORMA SECCIÓ	A una cota superior de la UE 594	
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS	1 x 0,35 m observats				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	597		COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	581	
S'ADOSS	594		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE	596	
INTERPRETACIÓ	Rebliment en relació a l'estructura UE 594				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	596	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA "Paviment" o "mur" UE 594				
	TIPUS	Positiva			
	ÀMBIT/SECTOR	5			
	SUBSECTOR/CALA	13			
	FET	49			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	calç, sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1 x 0,35 m observats				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	6 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES					FIABILITAT/CONSERVACIÓ
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ					CONSERVACIÓ
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	597,594	COBERT PER	583		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	598		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	595		
INTERPRETACIÓ	Preparació "paviment" de possible dipòsit, en relació UE 594				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	597	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Preparació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Paviment		ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET	49	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	calç, sorra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	6 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	594,595,596		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	598		
S'ADOSS	mur s. XIX		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Preparació paviment de possible dipòsit				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	598	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	579		
TALLA	583,594,596, 597		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Retall de funció indeterminada		
CRONOLOGI			s. XX		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	599	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	taques de calç i morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	592	COBERT PER	184		
FARCEIX	758	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	566		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment rasa del mur UE 184				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	600		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	Argila, sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc, gris			
INCLUSIONS (-10%)	morter, calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	593			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	566,601,602			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	601	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	25-30 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES	50 cm		FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	619		
TALLA	593,600		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	602	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			Circular	FORMA SECCIÓ	
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES	10-12		FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	605		
TALLA	600		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Possible forat de pal				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	603	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	cendra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	22 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	614,637=639	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	759		
S'ADOSS	655	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època romana ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	604		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Farciment possible dipòsit					
FET/ESTRUCTURA						
TIPUS	Positiva					
ÀMBIT/SECTOR	11.2					
SUBSECTOR/CALA						
FET	44					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	283			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	534	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment possible dipòsit fet 44. No excavat					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	605		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc			
INCLUSIONS (-10%)	morter, calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	593			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	602	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	606		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	5		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	13		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Alta COLOR marró clar						
INCLUSIONS (-10%)						
nòduls de calç, fragments de morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
10 cm ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Imbrex 1 frag 0,2 kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
610,613 COBERT PER						
597						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
608						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Terraplenament						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	607	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, grava				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	ceràmica, plàstics, canonada 1 frag/0,1 kg, teula 1 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	609	COBERT PER	597		
FARCEIX	608	FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	609	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment de la rasa de la claveguera				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	608	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
597					
FARCEIX					
FARCIT PER					
607					
TALLA					
606					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Rasa per a la construcció de la claveguera					
CRONOLOGI					
s. XX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	609	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	maó, nmotr				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	4 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	607		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	607		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Coberta de la claveguera					
CRONOLOGI					
s. XX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	610		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	5		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	13		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca, argila						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						NEGATIVES
marró						
INCLUSIONS (-10%)						
grava, morter de calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Heterogènia						ESTRUCTURES
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						NEGATIVES
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						GENERAL
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
7 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						INHUMACIONS
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						INHUMACIONS
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
612						
COBERT PER						
606						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
TALLAT PER						
611						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Nivell de regularització, horitzó constructiu ?						
CRONOLOGI						
Indeterminada						
PLANTES						FOTOGRAFIA
SECCIONS						
NOM						FOTOGRAFIA
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	611	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	612	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls, terracuita, morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	613	COBERT PER	610		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, amortització				
CRONOLOGI	Indeterminada				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	613	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró, gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	606		
FARCEIX	611		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa de fonamentació				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	614		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa COLOR vermellós						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita, morter blanc						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Homogènia MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNIQUES						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
22 cm ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Tegula 4 frag / 0,1 kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
618,637=639, 654,669						
COBERT PER						
603						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
655						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Enderroc						
CRONOLOGI						
Època romana ?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	615	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Filera de rajoles	ÀMBIT/SECTOR	1.1
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Filera				
MATERIAL CONST	rajoles				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	251		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	567		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Estructura per falcar la reconstrucció de la paret				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	616	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	5	
			SUBSECTOR/CALA	13	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ		COLOR	groc, gris		
INCLUSIONS (-10%)	fragments de morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Imbrex 2 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	617	COBERT PER	612		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	611		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, amortització				
CRONOLOGI	Indeterminada				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	617			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	5			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	13			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, llims					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons						
COMPACTACIÓ			COLOR	marró , ataronjat			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, calç, material de construcció fragmentat						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	Sediment arrossegat?						
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			NEGATIVES	
BASE			OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS	tegula 8 frag / 2,6 kg; imbrex 48 fragments / 7,2 kg						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX			COBERT PER	616		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER	611			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell de terraplenament, amortització						
CRONOLOGI	Indeterminada						
PLANTES			SECCIONS			FOTOGRAFIA	
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	618	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	620, 637=639		COBERT PER	614	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Baiximperial				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	619		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	1.1		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	negre			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Restes materials de ferro					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	601	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment rasa					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	620		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTOR	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons, cendres					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	blanc, gris			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, nòduls de calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	637=639		COBERT PER	618		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment, amortització					
CRONOLOGI	Baiximperial					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	621		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons, cendres					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	vermellós			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	22 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	628	COBERT PER	631			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	759	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	527,636			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A	578	COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment, amortització					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	622	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró clar, beix		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	tegula 13 frag / 5,5 kg; imbrex 16 frag / 3,2 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	635	COBERT PER	631		
FARCEIX	636	FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment				
CRONOLOGI	Època moderna / contemporània				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	623		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Rebliment		ÀMBIT/SECTOR	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc, groguenc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	morter					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra de mida mitjana i gran irregulars, morter					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques	intrusions de sorra en l'obra					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	12 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	631			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	759	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment en relació al fet 33 ?					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	624	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	8	
			SUBSECTOR/CALA	8	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	negre		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, fragments de plàstics i cable				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	26 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	629	COBERT PER	625		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	626	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment de la claveguera				
CRONOLOGI	s. XX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	625	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	8	
			SUBSECTOR/CALA	8	
			FET	40	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	2,4 m longitud observats x 0,66 m amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	pedra i carreus, alguns motllurats, reaprofitats				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	22 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	624,626,633		COBERT PER	422	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Coberta de claveguera				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	626	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret SO		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTO P	8	
			SUBSECTOR/CALA	8	
			FET	40	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET	11 filades regulars		
DIMENSIONS	2,4 m longitud observats x 0,15 m amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	maó (31,5 x 15,5 x 3 cm)				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	0,48 m
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	632	COBERT PER	625		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	624,629,630		
IGUAL A		COMPARABLE	633		
INTERPRETACIÓ	Paret de claveguera				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	627	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	16	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	bossades d'argila grisa amb carbonets				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	20 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Tegula 19 frag/3,675 kg; imbrex 8 frag/0,8 kg; maó 5 frag/3,4 kg; op sig. 1 frag/0,6 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	640	COBERT PER	564		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	544	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment, amortització				
CRONOLOGI	s. VI d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	628		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
carbons, cendres						
COMPACTACIÓ						
Baixa COLOR ataronjat						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Homogènia MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
bossades de color marró gris						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
14 cm ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
621,631						
FARCEIX						
759 FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
636						
S'ADOSS						
634 SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment, amortització						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	629	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	8	
			SUBSECTOR/CALA	8	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	sauló				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	14 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	630	COBERT PER	624		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	626,633		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment de la claveguera				
CRONOLOGI	Època contemporània				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	630		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	8		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	8		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris, taques blanques			
INCLUSIONS (-10%)	sauló					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	10 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	632	COBERT PER	629			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	626,633	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment de la claveguera					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	631	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró fosc, gris fosc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	24 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	621,622,623, 628		COBERT PER	572	
FARCEIX	759		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	632	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTO	8	
			SUBSECTOR/CALA	8	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		FET	40	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS			2,4 m longitud observats x 0,40 m amplada		
TIPUS ESTRUCTURA			Claveguera		
MATERIAL CONST			rajola (15 x 15 cm)		
TIPUS D'OBRA			morter		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	626,630,633		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Solera de claveguera		
CRONOLOGI			s. XIX		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	633	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret NE		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTO	8	
			SUBSECTOR/CALA	8	
			FET	40	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	2,4 m longitud observats x 0,15 m amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	maó (31,5 x 15,5 x 3 cm)				
TIPUS D'OBRA	morter				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	0,48 m	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	632	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	624,629,630		
IGUAL A		COMPARABLE	626		
INTERPRETACIÓ	Paret de claveguera				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	634	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Farciment		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	pilastra núm. 1 i mur NO espai porticat		ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	16	
			FET	38	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA			sorra, calç		
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS			1,7 x 1,3 aprox		
TIPUS ESTRUCTURA			pilastra		
MATERIAL CONST			carreu petit, morter blanc		
TIPUS D'OBRA			opus vittatum		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	636,759		
S'ADOSS	672,738	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Farciment de la pilastre i mur NO de l'espai porticat		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	635		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
carbons, cendres						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
gris, verd, negre						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Homogènia						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Imbrex 2 frag/0,1kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
622						
FARCEIX						
636						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	636	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	631		
FARCEIX		FARCIT PER	635,622		
TALLA	628,621,634		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall d'espoli de les estructures romanes ?				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	637	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra cendrosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat/gris clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	34 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS	Mat modern com a intrussió?				
MATERIALS	tegula 3 frag / 1 kg; maó 7 frag / 2,6 kg; op signinum 2 frag / 1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	649,652	COBERT PER	614,603		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	759		
S'ADOSS	634	SE LI ADOSSA			
IGUAL A	639	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment, amortització ?				
CRONOLOGI	Època romana ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	638	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	16	
			FET	33	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	639		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	15		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra cendrosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat/gris clar			
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat -maó, tegula, marbre-					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	34 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS	Mat modern com a intrussió?					
MATERIALS	tegula 9 frag / 2 kg; maó 10 frag / 3 kg					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	649,652	COBERT PER	614,603			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	759			
S'ADOSS	634	SE LI ADOSSA				
IGUAL A	637	COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment, amortització ?					
CRONOLOGI	Època romana ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	640		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	16		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	marró clar			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	8 cm	ORIENTACIÓ	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	tegula 5 frag / 0,7 kg; imbrex 2 frag / 0,4 kg; morter 1 frag / 0,56 kg; op. signinum 1 frag / 0,52					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	651,668	COBERT PER	627			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	544,643			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	526,642			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Amortització					
CRONOLOGI	Època tardoantiga					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	641			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	16			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró fosc				
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP	8,98	Z INF		POTÈNCIA		GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS	tegula 5 frag / 1,3 kg; imbrex 8 frag / 1,3 kg; dolium 1 / 1,15 ; op. sign 2 / 2,9; maó 5 / 5,95						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	564,644,642, 643,571		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER	638			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment						
CRONOLOGI	Època moderna ?						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	642		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	6		
			SUBSECTOR/CALA			
	"Cista", possible dipòsit		FET	45		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA					NEGATIVES	
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMENSIONS						
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP					GENERAL	
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ					INHUMACIONS	
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX					RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
CRONOLOGI						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	643	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	45	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	556,641		
FARCEIX		FARCIT PER	642		
TALLA	627,640,571		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall per construir l'estructura fet 45				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	644	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Canalització		ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	16	
			FET	51	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS 50 x 55 cm					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST carreu gran					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA 38					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX 737					
COBERT PER 641,645					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA 564,571,627,640					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ Coberta de canalització que forma part de l'habitació absidal					
CRONOLOGI s. I d.C.					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	645		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>					
FET/ESTRUCTURA						Mur
TIPUS	Positiva					
ÀMBIT/SECTOR	6					
SUBSECTOR/CALA						
FET	46					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	1,55 x 1,25 m observats					
TIPUS ESTRUCTURA	mur					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra irregular, morter blanc					
TIPUS D'OBRA	possible encofrat perdut					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	520			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	756	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSSA	642	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Fonamentació					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	646	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret de		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Possible dipòsit		ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	33	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	2 x 0,5 m				
TIPUS ESTRUCTURA	possible dipòsit				
MATERIAL CONST	pedra irregular, morter blanc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	20 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	655=654		COBERT PER	526,525	
FARCEIX	638		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA	556,572,	
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Estructura indeterminada, possible bassa de decantació				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	647	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament exterior		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Muralla		ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	1	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	4,5 x 0,7 m				
TIPUS ESTRUCTURA	Muralla				
MATERIAL CONST	Carreus				
TIPUS D'OBRA	Opus quadratum				
ALTRES DADES TÈCNiques	morter				
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	699	COBERT PER	542,543		
FARCEIX		FARCIT PER	368		
TALLA		TALLAT PER	566,575,746		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	569		
IGUAL A		COMPARABLE	367		
INTERPRETACIÓ	Parament exterior muralla				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	648		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Mitjana						
COLOR						
marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita, morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
14 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
653,						
COBERT PER						
366						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
760						
S'ADOSS						
697						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna /romana ?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	649	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Cendres				
COMPACTACIÓ		COLOR	ataronjat, marró clar, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	8 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	652	COBERT PER	639=637		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	634, 654	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús				
CRONOLOGI	Època romana				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	650	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			FET/ESTRUCTURA	Banqueta	
			ÀMBIT/SECTO	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Banqueta de fonamentació				
MATERIAL CONST	pedra, maó				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	475,476,651?,121?		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Fonamentació del mur de façana de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	651			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	16			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	blanc, marró clar				
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	20 -70 cm	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS	tegula 3 frag / 3 kg; imbrex 4 frag / 1,3 kg; maó 1 / 0,85						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	634,673,689		COBERT PER	640			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER	643			
S'ADOSS	668,737		SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment, amortització canal						
CRONOLOGI	s. VI d.C.						
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA			
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	652		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	15		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
cendres, carbons						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
gris, negre						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Heterogènia						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
2-6 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
656						
COBERT PER						
649,637=639						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
634,654,655						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Nivell d'ús						
CRONOLOGI						
Època romana						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	653		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTOR	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	14		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Mitjana						
COLOR						
marró clar						
INCLUSIONS (-10%)						
grava,morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
30 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Frag. cer. vidrada, intrusió ?						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
648						
FARCEIX						
657						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Època moderna /romana ?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	654	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS			Observat en 1,55 m		
TIPUS ESTRUCTURA			Mur		
MATERIAL CONST			carreus de mida petita, morter		
TIPUS D'OBRA			opus vittatum		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	573,670		
S'ADOSS	655	SE LI ADOSSA	639=637,614,603,649,652		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Parament extern del fet 35 de l'habitació absidal (angle NO)					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	655	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			Mur	ÀMBIT/SECTOR	6
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	Morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	pedra irregular, morter blanc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	544,527, 573,		
S'ADOSS	668	SE LI ADOSSA			
IGUAL A	654	COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment del mur fet 35, a l'angle NO de l'habitació absidal				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	656		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	15		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	carbons, cendres					
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)	morter de color groc, pedra de mida petita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	12 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	675		COBERT PER	652		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER			
S'ADOSS	669,672,634, 654		SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús					
CRONOLOGI	s. IV d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	657	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	648		
FARCEIX		FARCIT PER	653		
TALLA	658		TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rasa				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	658	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	28 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	660,674		COBERT PER	648	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	657,760	
S'ADOSS	697		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de rebliment, amortització				
CRONOLOGI	Ppi s. III d.C.				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	659	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret NE		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET	55	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	80 x 20 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA	encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	678	COBERT PER	660,658		
FARCEIX	765	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	691	SE LI ADOSSA	674,694,695,696		
IGUAL A		COMPARABLE	268,717		
INTERPRETACIÓ	Paret de claveguera				
CRONOLOGI	s. I d.C.?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	660	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET	55	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	30 x 80 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	pedra irregular				
TIPUS D'OBRA	sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	18 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	659,694	COBERT PER	658		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Coberta claveguera				
CRONOLOGI	s. I d.C. ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	661		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ			COLOR	marró fosc, negre		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			NEGATIVES
BASE			OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS	Tegula 16 frag/10,6 kg; imbrex 37 frag/5 kg; maó 1 frag/0,05 kg;					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	662		COBERT PER	520		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX			FARCIT PER			
TALLA			TALLAT PER	667,665		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Reompliment, anivellament					
CRONOLOGI	s. V-VI d.C.					
PLANTES			SECCIONS			FOTOGRAFIA
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	662		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Cendres						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
marró clar, blanc						
INCLUSIONS (-10%)						
fragment de morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
Heterogènia						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
671						
COBERT PER						
661,621						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
666						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment, amortització						
CRONOLOGI						
s. IV d.C.						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	663		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	carbons, cendres					
COMPACTACIÓ		COLOR	negre, gris			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	520			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	665	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	664	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment					
CRONOLOGI	Època moderna ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	664		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	<div style="border: 1px solid black; height: 40px; width: 100%;"></div>					
FET/ESTRUCTURA						Mur?
TIPUS	Positiva					
ÀMBIT/SECTOR	6					
SUBSECTOR/CALA						
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	mur?					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	pedra, maó, morter blanc					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	634	COBERT PER	520			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	665	FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA	653		
IGUAL A			COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Estructura en relació al fet 33					
CRONOLOGI	Època moderna ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	665	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	520		
FARCEIX		FARCIT PER	663,664		
TALLA	661,634,671		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Trinxera de fonamentació		
CRONOLOGI			Època moderna ?		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	666		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Fonamentació		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA	Mur		SUBSECTOR/CALA			
			FET	33		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	1,85 x 035 m					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST	pedra, maó, morter de color blanc					
TIPUS D'OBRA	encofrat perdut					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	32 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	667	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	525,575			
IGUAL A	646	COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Fonamentació del mur de dipòsit					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	667	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	33	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
520					
FARCEIX					
FARCIT PER					
666,590					
TALLA					
578=621,661					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Trinxera de fonamentació					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	668		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret NE		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA	Canalització		SUBSECTOR/CALA	16		
			FET	51		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	50 x 58 cm					
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	carreu de mida gran					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	640			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	634,651,673,689,680			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Prolongació de la canalització en entrar en el mur fet 35					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	669	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Pedra cantonera		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	45 x 65 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	carreu de mida gran				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	603,614		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	670		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	637,656		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Pedra cantonera de l'habitació absidal, a la zona de pas, tal vegada muntant d'una porta d'				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	670	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Fractura		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	603		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	654,669		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Separació del carreu UE 669, del mur fet 35 (UE 655), potser a conseqüència de l'espoli de bloc				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	671		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa, terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	carbons, cendres					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat, marró			
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	661,662			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	665			
S'ADOSS	634	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell de rebliment, amortització					
CRONOLOGI	s. IV d.C. ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	672	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Pedra cantonera		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	38	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS			40 x 45 cm		
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST			carreu de mida gran		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	631,622		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	635,628,637,649,652,656,675,681,686,687,693,634,		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Pedra cantonera a l'angle O de l'espai porticat, lligada a la pilastra 1.Enfrontat a l'habitació a					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	673		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	16		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
Carbons						
COMPACTACIÓ						
Baixa COLOR ataronjat,marró						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, nòduls de morter,						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
14 cm ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
maó 1 frag / 0,5 kg						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
680,688,689						
COBERT PER						
651						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
668,737						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment, amortització						
CRONOLOGI						
s. VI d.C.?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	674	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Cendres				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar, gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida mitjana				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	676	COBERT PER	658		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	381		
S'ADOSS	659	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús				
CRONOLOGI	s. III d.C.?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	675	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa, terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	ataronjat, gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	18 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 3 frag / 1,6 kg; tegula 2 frag / 0,3 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	681,682,683	COBERT PER	656		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	672,634,669	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell d'ús				
CRONOLOGI	s. IV d.C. ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataúlf,9		U.E.	676			
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10			
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	14			
FET							
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca, argilosa					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA							
COMPACTACIÓ			COLOR	marró fosc			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS							
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			NEGATIVES	
BASE			OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS							
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST							
TIPUS D'OBRA							
ALTRES DADES TÈCNiques							
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	30 cm	GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS							
MATERIALS							
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS							
COBREIX	684	COBERT PER	674			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX			FARCIT PER				
TALLA			TALLAT PER	381,765			
S'ADOSS			SE LI ADOSSA				
IGUAL A			COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell de rebliment, en relació a la construcció de la claveguera						
CRONOLOGI	Fin. s. I d.C.?						
PLANTES			SECCIONS			FOTOGRAFIA	
NOM			DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	677		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	14		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR	gris clar			
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, grava, fragments de guix					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	382			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	381	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Rebliment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	678	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		FET	55	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Claveguera		
MATERIAL CONST			tegula, morter		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	659,696,711		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Solera de claveguera		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataül,9		U.E.	679		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	6		
			Mur	SUBSECTOR/CALA		
			FET			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS	Morter					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS	0,40 x 0,40 m observats					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	carreus de mida petita, morter blanc					
TIPUS D'OBRA	opus vittatum					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	525			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Mur en relació al fet 38, a la zona de l'àmbit B					
CRONOLOGI	s. I d.C.?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	680		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret NE		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA	Canalització		SUBSECTOR/CALA			
			FET	51		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	blanc			
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS	0,30 m longitud observada x 0,45 m amplada					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	carreus de mida petita, morter blanc					
TIPUS D'OBRA	opus vittatum					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	673			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	651			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paret de la canalització que s'introdueix a l'habitació absidal					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	681	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	6 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	maó 6 frag / 3,5 kg;				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	686	COBERT PER	675		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	682	
S'ADOSS	634,669	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Baiximperial ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	682	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	675		
FARCEIX		FARCIT PER	683		
TALLA	681,686,687, 693		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Baiximperial ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	683	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	carbons, cendres				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ	
OBSERVACIONS					
MATERIALS	clau de ferro				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX	682		FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	672		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Farciment				
CRONOLOGI	Baiximperial ?				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataúl,9		U.E.	684	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	26 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	690,691		COBERT PER	676	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	381,765	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rebliment que s'entrega a la claveguera fet 55				
CRONOLOGI	s. I d.C.?				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	685	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	718,717	COBERT PER	455		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Nivell de reblliment, amortització claveguera o horitzó onstructiu muralla				
CRONOLOGI	Baiximperial?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	686		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	6		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	15		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Baixa						
COLOR						
beix						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
4 cm						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
no						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
687,692						
COBERT PER						
681						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
682						
S'ADOSS						
634						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Rebliment						
CRONOLOGI						
Baiximperial ?						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	687	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA	Carbons				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	nòduls de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	4 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	693	COBERT PER	686		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	682	
S'ADOSS	692,634		SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell de circulació				
CRONOLOGI	2ª meitat s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	688		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Preparació de la solera					
FET/ESTRUCTURA	Claveguera					
TIPUS	Positiva					
ÀMBIT/SECTOR	6					
SUBSECTOR/CALA						
FET	51					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	argila					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	vermellós			
INCLUSIONS (-10%)	pedra, morter blanc					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	673, 689			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	680,668,644		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Preparació de la solera de la claveguera					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	689		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ			ÀMBIT/SECTOR	6		
			SUBSECTOR/CALA	16		
FET/ESTRUCTURA	Canalització		FET	51		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	calç, sorra		POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR		vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	fragments de ceràmica					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	canalització		ESTRUCTURES			
MATERIAL CONST	opus signinum					
TIPUS D'OBRA	opus signinum					
ALTRES DADES TÈCNiques	mitja canya					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	673,688		RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES	
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	668,737	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Revestiment hidràulic de la canal fet 51					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	690	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	691	COBERT PER	684		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	691	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ			COLOR	ataronjat, vermellós	
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, fragments de morter				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS	Maó 1 frag/0,1 kg				
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX			COBERT PER	684,690	
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	765	
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell anterior a la construcció de la claveguera				
CRONOLOGI	1ª meitat s. I dC				
PLANTES			SECCIONS		
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	692	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA		TIPUS	Positiva	
			FET/ESTRUCTURA	Paviment	
			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	ataronjat, marró, vermellós		
INCLUSIONS (-10%)	material constructiu fragmentat, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment				
MATERIAL CONST	morter de calç				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	3 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	693	COBERT PER	686		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	669	SE LI ADOSSA	687		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Paviment				
CRONOLOGI	2ª meitat s. III d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	693	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA	15	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa, terra cendrosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar, vermellós i gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	687,692		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	682		
S'ADOSS	634		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Reompliment, nivell amortització				
CRONOLOGI	s. III d.C. ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	694	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	5 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	695	COBERT PER	660		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	659	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de la claveguera				
CRONOLOGI	s. III d.C. ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	695	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	696	COBERT PER	694		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS	659	SE LI ADOSSA			
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de la claveguera				
CRONOLOGI	s. III d.C. ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	696		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA	14		
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa					POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	marró			
INCLUSIONS (-10%)	fragments de morter					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	6 cm	GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	678	COBERT PER	695			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	659	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Nivell d'amortització de la claveguera					
CRONOLOGI	s. III d.C. ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	697	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	34	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	0,45 x 0,2 m				
TIPUS ESTRUCTURA	parament extern de mur tripartit				
MATERIAL CONST	carreu irregularment desbastat, morter				
TIPUS D'OBRA	opus vittatum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	0,4 m
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	761		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	648,658,702		
IGUAL A		COMPARABLE	698,699,700		
INTERPRETACIÓ	Mur que delimita a NE l'espai A				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	698	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA	3	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	carreu de mida petita, morter				
TIPUS D'OBRA	opus vittatum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	729		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	196,205		
IGUAL A		COMPARABLE	697,699,700		
INTERPRETACIÓ	Parament extern del mur que delimita, a NE, l'espai A				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	699	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	carreu de mida petita, morter				
TIPUS D'OBRA	opus vittatum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	647		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	762		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	697,698,700		
INTERPRETACIÓ	Parament extern del mur que delimita, a NE, l'espai A				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	700	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	6	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	mur tripartit				
MATERIAL CONST	carreu irregularment desbastat, morter				
TIPUS D'OBRA	opus vittatum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	761		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	697,698,699		
INTERPRETACIÓ	Parament extern del mur de tancament de l'àmbit A pel NE				
CRONOLOGI	s. I d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	701	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	34	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS			0,45 x 0,2 m		
TIPUS ESTRUCTURA			mur tripartit		
MATERIAL CONST			carreu irregularment desbastat, morter		
TIPUS D'OBRA			opus vittatum		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	0,4 m	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	761		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	460		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Parament intern del mur que delimita, a NE, l'espai A		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	702	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Farciment		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	34	

COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç		POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA				
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR		blanc
INCLUSIONS (-10%)				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS	morter			

FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ		NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS	0,45 x 0,25 m			

TIPUS ESTRUCTURA	mur tripartit		ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	morter, pedra irregular		
TIPUS D'OBRA	opus caementicium		
ALTRES DADES TÈCNiques			

Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	0,4 m	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS								
MATERIALS								

Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						

COBREIX		COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER		
TALLA		TALLAT PER	761	
S'ADOSS	697,701	SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE		

INTERPRETACIÓ	Farciment del mur que delimita, a NE, l'espai A	
CRONOLOGI	s. I d.C.	

PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	703	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	11/12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS			13,3 m longitud		
TIPUS ESTRUCTURA			Mur		
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA			Opus vittatum		
ALTRES DADES TÈCNiques			Carreu més gran i pitjor treballat		
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	704		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	735		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	742		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Fonamentació per la part externa de l'habitació absidal (fet 35)		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	704	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO D	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS 0,8 m					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
opus vittatum					
ALTRES DADES TÈCNiques					
carreu més petit, de millot qualitat					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
703					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
735					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Parament extern del mur fet 35					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	705	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	56	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Mur		
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA			opus vittatum		
ALTRES DADES TÈCNiques			Carreu petit, ben escairat		
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	1,9 m alçada	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	317		COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ			Parament intern del mur a l'interior de l'habitació absidal, parcialment reaprofitat per a la pare		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	706	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO P	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	36	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS			1 m longitud observat		
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	703, P.4	SE LI ADOSSA	41,707		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Parament intern del mur fet 36		
CRONOLOGI			Alt imperial ?		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	707	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Farciment		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	36	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS			1 m longitud observat		
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	703 (P.4), 706,708		SE LI ADOSSA		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Farciment del mur fet 36					
CRONOLOGI					
Alt imperial ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	708		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament extern		ÀMBIT/SECTO	11.1		
FET/ESTRUCTURA	Mur		SUBSECTOR/CALA			
			FET	36		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			NEGATIVES	
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	1 m longitud observat					
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	703 (P.4)	SE LI ADOSSA	707			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Parament extern del mur fet 36					
CRONOLOGI	Alt imperial ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	709	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Fonamentació		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO P	12	
			SUBSECTOR/CALA	11a	
			FET	39	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS			2 m longitud		
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	0,4 m	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	343		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	385,375,391,444,445		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Fonamentació		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	710		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Pilastra		ÀMBIT/SECTO	11.2		
FET/ESTRUCTURA	Mur		SUBSECTOR/CALA			
			FET	30		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
Rectangular						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
115 x 85 cm						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
pilastra						
MATERIAL CONST						
carreu de pedra de Montjuic						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
735						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
312,313,314,417						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Pilastra que corona el mur fet 30						
CRONOLOGI						
s. I d.C.						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	711	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret SO		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA	14	
			FET	55	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	sorra, calç				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	gris		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS	morter				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	80 x 20 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA	encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	712	COBERT PER	660,658		
FARCEIX	765	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	694,695,696		
IGUAL A		COMPARABLE	205,716		
INTERPRETACIÓ	Paret de claveguera				
CRONOLOGI	s. I d.C.?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	712	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTO D	10	
			SUBSECTOR/CALA	6	
			FET	54	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES	Sí		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONST	tegula, morter				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	3 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ				CONSERVACIÓ	
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	716,717		
IGUAL A		COMPARABLE	678		
INTERPRETACIÓ			Solera de claveguera		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	713		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Retall a l'angle E de l'habitació					
FET/ESTRUCTURA						
TIPUS	Negativa					
ÀMBIT/SECTOR	1.1					
SUBSECTOR/CALA						
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA	368	TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	251			
IGUAL A	566	COMPARABLE	714			
INTERPRETACIÓ	Retall de la muralla en enderrocar-la en època					
CRONOLOGI	moderna o medieval					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	714	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	367=647,368		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	80		
IGUAL A		COMPARABLE	713		
INTERPRETACIÓ	Retall de la muralla per habilitar-hi una cambra en enderrocar-la en època				
CRONOLOGI	moderna o medieval				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	715	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	circular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	733		
TALLA	732		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Forat de pal?				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	716		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret SO		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		SUBSECTOR/CALA	6		
			FET	54		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paret claveguera					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	morter					
TIPUS D'OBRA	encofrat					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	718			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	678	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE	205			
INTERPRETACIÓ	Paret de claveguera sota torre quadrangular, seccionada per la construcció de l'hipogeu 3 (f					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	717		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret NE		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		SUBSECTOR/CALA	6		
			FET	54		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Paret claveguera					ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	morter					
TIPUS D'OBRA	encofrat					
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	718			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS	678	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE	268,659			
INTERPRETACIÓ	Paret de claveguera sota torre quadrangular, seccionada per la construcció de l'hipogeu 3 (f					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	718	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Coberta		TIPUS	Positiva	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTOR	10	
	Claveguera		SUBSECTOR/CALA	6	
			FET	54	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
Claveguera					
MATERIAL CONST					
pedra					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
716,717					
COBERT PER					
685					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Coberta de claveguera sota torre quadrangular, seccionada per la construcció de l'hipogeu					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	719	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	29	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	722		
TALLA	366,497,648		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	379		COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Rasa de la claveguera fet 29				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	720	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	29	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	1,4 + 0,8 m longitud, 0,5/0,65 m amplada				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	376		
FARCEIX		FARCIT PER	724,745,752		
TALLA	468,497		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa per construir-hi la claveguera fet 29				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	721	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	725		
TALLA	732,376,468, 720,498		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació de la casa del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	722	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	719	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la rasa de la claveguera fet 48				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	723	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Torre rectangular		ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	5	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	2,15 x 0,55 m				
TIPUS ESTRUCTURA	torre rectangular				
MATERIAL CONST	carreu gran, morter				
TIPUS D'OBRA	Opus quadratum				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	36 cm
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	368		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Torre de la muralla del Castellum				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	724	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	29	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	marró		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	720	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la rasa				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	725	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra sorrenca				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR	blanc		
INCLUSIONS (-10%)	pedra de mida petita, mitjana, material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	721	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Farciment de la rasa de fonamentació de la finca del				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	726	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	6	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Mur tripartit		
MATERIAL CONST			pedra, maó		
TIPUS D'OBRA			morter		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	245		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Parament extern del mur fet 6		
CRONOLOGI			Època moderna		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	727		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Retall a l'angle O de l'hab.					
FET/ESTRUCTURA						
TIPUS	Negativa					
ÀMBIT/SECTOR	1.0					
SUBSECTOR/CALA						
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER	548			
TALLA	368,547		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada					
CRONOLOGI	s. XVIII ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	728	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	quadrada	FORMA SECCIÓ	rectangular		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	16 x 20 cm				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	46		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	55	TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	729	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Fonamentació de la		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Muralla		ÀMBIT/SECTOR	1.2	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	4,2 x 0,15 m observats				
TIPUS ESTRUCTURA	Muralla				
MATERIAL CONST	morter				
TIPUS D'OBRA	op. Caementicium				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	698	COBERT PER	367		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	183,189,196		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Fonamentació muralla				
CRONOLOGI	s. IV d.C.				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	730		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament extern		ÀMBIT/SECTO	9		
FET/ESTRUCTURA	Mur		SUBSECTOR/CALA			
FET			4			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					POSITIVES	
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS					NEGATIVES	
TIPUS ESTRUCTURA					ESTRUCTURES	
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP	Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ		GENERAL	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ				
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ	ESTRUCTURA VINCULADA	ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS		
POSICIÓ		CONSERVACIÓ				
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX	FARCIT PER					
TALLA	TALLAT PER	754				
S'ADOSS	SE LI ADOSSA	731,460				
IGUAL A	COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ						
Parament extern del mur fet 4, límit SO de l'espai A i NE de l'espai porticat						
CRONOLOGI						
s. I d.C.						
PLANTES	SECCIONS	FOTOGRAFIA				
NOM	DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	731		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Farciment		ÀMBIT/SECTO	9		
FET/ESTRUCTURA	Mur		SUBSECTOR/CALA			
FET			4			
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
sorra, calç						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
Alta COLOR blanc						
INCLUSIONS (-10%)						
pedra de mida petita						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
morter						
FORMA PLANTA						NEGATIVES
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
morter de calç, pedra de mida petita						
TIPUS D'OBRA						
op. Caementicum						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						GENERAL
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						INHUMACIONS
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
COBERT PER						
FARCEIX						
334,730						
FARCIT PER						
TALLA						
TALLAT PER						
754						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Farciment del mur fet 4						
CRONOLOGI						
s. I d.C.						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	732	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra argilosa				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	vermellós		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	4 cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	376	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	715,721		
S'ADOSS	745	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	733	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Estrat		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA	terra				
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	715	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebliment de possible forat de pal				
CRONOLOGI	Època moderna ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	734	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Farciment		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO P	11/12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
13,35 m longitud x 1,5 m amplada					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
735					
S'ADOSS					
317,703,704					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Farciment del mur de tanca de l'habitació absidal fets 35/30					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	735		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		ÀMBIT/SECTO	11/12		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
			FET	35		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						
COBERT PER						
242,289						
FARCEIX						
FARCIT PER						
TALLA						
317,343,416, 417,703,704, 710,243,284, 294,734,742, 48,49,						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						
Espoli de l'habitació absidal (fet 30/35) per constuir el soterrani						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	736	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	4 esglaons		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTO P	11.2	
			SUBSECTOR/CALA	10a	
			FET	35	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
opus caementicium					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Esglaons en el massís de l'habitació absidal					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	737		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Paret SO		TIPUS	Positiva		
FET/ESTRUCTURA	Canalització		ÀMBIT/SECTOR	6		
			SUBSECTOR/CALA	16		
			FET	51		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	644			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	651,689			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Marca l'entrada en el mur longitudinal de l'habitació absidal (fet 35) de la paret SO de la can					
CRONOLOGI	s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	738	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament extern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	38	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS			90 x 95 cm		
TIPUS ESTRUCTURA			Mur		
MATERIAL CONST			carreu petit, morter de calç		
TIPUS D'OBRA			opus vittatum		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	634		
TALLA		TALLAT PER	636,759		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	637=639,649 652,656,675,681,686,687,693		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ					
Parament extern del mur de la pilastra 1 (fet 38) i mur de tancament NO de l'espai porticat					
CRONOLOGI					
s. I d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	739	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Riosta		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	9-10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	69		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Riosta				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	740	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Parament intern		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Hipogeu		ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA	4	
			FET	17	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS	698?,367	SE LI ADOSSA	197		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ Folre del parament d'opus vittatum en relació a l'hipogeu 2 (fet 17)					
CRONOLOGI Època moderna?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	741	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	742		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Rebliment		TIPUS	Positiva		
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	11.1		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET	37		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS	5,3 m de longitud					
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	ORIENTACIÓ		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX	41	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	735			
S'ADOSS	703	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Farciment mur fet 37					
CRONOLOGI	Altimperial ?					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	743	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	21	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	167		
FARCEIX		FARCIT PER	744		
TALLA	345		TALLAT PER		
S'ADOSS			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRETACIÓ	Trinxera de fonamentació claveguera fet 21				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	744		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		ÀMBIT/SECTO	10		
FET/ESTRUCTURA			SUBSECTOR/CALA			
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
terra sorrenca						
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ						
COLOR						NEGATIVES
marró, vermellós						
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL						
MOSTRES						ESTRUCTURES
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA						GENERAL
FORMA SECCIÓ						
BASE						
OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						INHUMACIONS
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP						RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
Z INF						
POTÈNCIA						
ORIENTACIÓ						
DIMENSIONS MÀXIMES						
FIABILITAT/CONSERVACIÓ						INTERPRETACIÓ
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
						CRONOLOGI
Nº INHUMACIÓ						
ESTRUCTURA VINCULADA						
ORIENTACIÓ IND						
POSICIÓ						
CONSERVACIÓ						PLANTES
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX						SECCIONS
COBERT PER						
167						
FARCEIX						
743						
FARCIT PER						FOTOGRAFIA
TALLA						
TALLAT PER						
S'ADOSS						
SE LI ADOSSA						
IGUAL A						NOM
COMPARABLE						
INTERPRETACIÓ						DATA
Farciment de la rasa de la claveguera fet 21						
CRONOLOGI						
s. XIX						
PLANTES						FOTOGRAFIA
SECCIONS						
FOTOGRAFIA						
NOM						
DATA						

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	745	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Paret NO		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	29	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	rajoles				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	18 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES		FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ		CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX	752	COBERT PER			
FARCEIX	720	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	732,376		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Paret de claveguera		
CRONOLOGI			Època moderna		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	746	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	7	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
248					
IGUAL A					
COMPARABLE					
576					
INTERPRETACIÓ					
Perforació pou fet 7					
CRONOLOGI					
Època moderna					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	747	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.3	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	14	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	5,7 m x 0,5/0,4 m				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	171,172,173		
TALLA	253=175,367, 368		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa per construcció claveguera fet 14				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	748	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Mur		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	1.3	
			SUBSECTOR/CALA	4	
			FET	17	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONST	pedra				
TIPUS D'OBRA	en sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	266		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	197		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Mur de l'hipogeu 2 (fet 17)				
CRONOLOGI	Època tardomedieval/moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	749		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Imprompta					
FET/ESTRUCTURA						
TIPUS	Negativa					
ÀMBIT/SECTOR	11.2					
SUBSECTOR/CALA						
FET						
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES				FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ				CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	271			RELACIONS ESTRATIGRAFÍQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA	285	TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Imprompta deixada per biga col·locada verticalment					
CRONOLOGI	s. XIX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	750	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	49		
TALLA	396,412	TALLAT PER	260		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall de funció indeterminada				
CRONOLOGI	Època moderna/contemporània ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	751	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	11.2-12	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
CRONOLOGI					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	752	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Solera		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Claveguera		ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	29	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	1,4 + 0,8 m longitud, 0,5/0,65 m amplada				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST	rajoles				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF	POTÈNCIA	2 cm	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	376,745		
FARCEIX	720	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Solera claveguera				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	753		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa		
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO	10		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET	50		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER	208			
TALLA	506	TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA	267, 378			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Excavació del subsol per construir la cambra subterrània o hipogeu 3 (fet 50)					
CRONOLOGI	Època moderna					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	754	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA	12	
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	334,456,460, 730,731,763		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Enderroc (rebaix) estructures romanes				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	755	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
	FET/ESTRUCTURA		ÀMBIT/SECTO	9	
	Claveguera		SUBSECTOR/CALA		
			FET	23	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
516					
TALLA					
515					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Rasa claveguera					
CRONOLOGI					
s. XIX					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	756	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	46	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques			encofrat perdut		
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	645		
TALLA	564,571,641, 644		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Rasa de fonamentació		
CRONOLOGI			s. XIX		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	757		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	FET/ESTRUCTURA Paviment					
	TIPUS Positiva					
	ÀMBIT/SECTOR 5					
	SUBSECTOR/CALA					
	FET					
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST	Formigó					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX	579	COBERT PER				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Paviment de l'habitació (refacció)					
CRONOLOGI	s. XX					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM		DATA				

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	758	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	1.1	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	592,599		
TALLA	586,587,589, 183=591,592, 593		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa per a la contrucció del mur 184				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	759	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	6	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	628,621,623		
TALLA	655,634,603, 637=639		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Retall d'espoli de les estructures romanes				
CRONOLOGI	Època moderna				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	760	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	366		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	648	TALLAT PER	657		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rebaix del terreny, tal vegada en relació a l'enderroc de la muralla				
CRONOLOGI	Època contemporània ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	761		
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04			
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa		
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTOR	10		
			SUBSECTOR/CALA			
			FET	34		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA						POSITIVES
COMPOSICIÓ ORGÀNICA						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				NEGATIVES
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMESIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						ESTRUCTURES
MATERIAL CONST						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA		GENERAL
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ			
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND		INHUMACIONS
POSICIÓ			CONSERVACIÓ			
ALTRES ELEMENTS						
COBREIX		COBERT PER	456			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA	697,701,702		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRETACIÓ	Enderroc del fet 34 amb anterioritat a la construcció de la muralla					
CRONOLOGI	s. IV d.C.					
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA		
NOM			DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	762	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Retall		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO P	1.1	
			SUBSECTOR/CALA	2	
			FET	11	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
POTÈNCIA					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀXIMES					
FIABILITAT/CONSERVACIÓ					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ					
ESTRUCTURA VINCULADA					
ORIENTACIÓ IND					
POSICIÓ					
CONSERVACIÓ					
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSS					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRETACIÓ					
Perforació per construir l'hipogeu 1 (Fet 11)					
CRONOLOGI					
Època moderna/tardomedieval					
PLANTES					
SECCIONS					
FOTOGRAFIA					
NOM					
DATA					

JACIMENT	Regomir,6 - Ataulf,9		U.E.	763	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Pilastra núm. 12		TIPUS	Positiva	
FET/ESTRUCTURA	Mur		ÀMBIT/SECTOR	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	4	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS			1,1 x 0,95 m		
TIPUS ESTRUCTURA			Pilastra		
MATERIAL CONST			carreus, morter		
TIPUS D'OBRA			opus quadratum		
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ			Pilastra de l'espai porticat		
CRONOLOGI			s. I d.C.		
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	764	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA			ÀMBIT/SECTO D	9	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET		
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	335*		
TALLA	460, 730		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa de fonamentació de la paret NE de l'habitació				
CRONOLOGI	s. XIX				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM			DATA		

JACIMENT	Regomir,6 - Ataülf,9		U.E.	765	
MUNICIPI	Barcelona	CAMPANYA	008/04		
DEFINICIÓ	Rasa		TIPUS	Negativa	
FET/ESTRUCTURA	Clavaguera		ÀMBIT/SECTO	10	
			SUBSECTOR/CALA		
			FET	55	
COMPOSICIÓ GEOLÒGICA					
COMPOSICIÓ ORGÀNICA					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	80 cm longitud observada				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONST					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀXIMES			FIABILITAT/CONSERVACIÓ		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUMACIÓ		ESTRUCTURA VINCULADA		ORIENTACIÓ IND	
POSICIÓ			CONSERVACIÓ		
ALTRES ELEMENTS					
COBREIX		COBERT PER	674		
FARCEIX		FARCIT PER	659		
TALLA	676,684,691		TALLAT PER		
S'ADOSS		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRETACIÓ	Rasa per a construcció de la clavaguera Fet 55				
CRONOLOGI	s. I d.C. ?				
PLANTES		SECCIONS		FOTOGRAFIA	
NOM		DATA			

ANNEX 6: FETS ESTRATIGRÀFICS



Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 2-3		0				2	
Estructura		Definició					
Murària		Mur NE amb pilastres del Criptopòrtic. Amplada: 0,70 m. Longitud: 7 m.					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
178	Positiva	Parament intern		191	Talla fet		
0							
0							
0							
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				18	Cobreix fet		
				4	Comparable		
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 9-10		0				3	
Estructura		Definició					
Defensiva		Muralla. Dimensions: 6,5 x 2,7 m observats					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
456	Positiva	Parament extern		730	Se li adossa fet		
460	Positiva	Farciment					
0							
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0					Altres Fets en relació		
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				1	Comparable		
				27	Solidària		
				17	S'adossa a fet		
				50	S'adossa a fet		
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció		Croquis planta					
Datació		Fase					
s. IV dC		Època Baiximperial					
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 9		0				4	
Estructura		Definició					
Murària		Mur SE amb pilastres del Criptopòrtic. Amplada: 0,75 m. Longitud: 3,05 + 1,1 m. Alçada: 3,2 m.					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
730	Positiva	Parament extern		754	Talla fet		
731	Positiva	Farciment		218,387,395	S' adossen a fet		
334	Positiva	Parament intern		423,418,420	S' adossen a fet		
763	Positiva	Pilastra 12 trabada		426,429,447	S' adossen a fet		
0				464	S' adossa a fet		
0				465	S' adossa a fet		
0				466	S' adossa a fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				2	Comparable		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 1.1		0				6	
Estructura		Definició					
Murària		Paret NO de l'àmbit 1.0. Amplada: 0,9 m. Longitud: 2.1 m.					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
245	Positiva	Farciment		479	S'adossa a fet		
246	Positiva	Esclaons		265	Cobert per fet		
247	Positiva	Refacció		532	Cobert per fet		
481	Positiva	Parament intern		368	Se li adossa fet		
486	Positiva	Imprompta esglaó		0			
487	Positiva	Imprompta esglaó		0			
726	Positiva	Parament extern		0			
536	Negativa	Rasa fonamentació		0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				16	Se li adossa fet		
				10	Cobert per fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. XVIII				Època Moderna			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 1.1		0				7	
Estructura		Definició					
Pou		Pou. Dimensions 0,9 x 0,95 m					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
248	Positiva	Paret pou		550	Farceix rasa		
549	Negativa	Rasa		118	Farceix fet		
576	Negativa	Perforació pou		558	S'adossa a fet		
746	Negativa	Perforació pou		247	S'adossa a fet		
0				250	S'adossa a fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				8	S'uneix a fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció		Croquis planta					
Datació				Fase			
				Època Moderna			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 1.1		0				8	
Estructura		Definició					
Cubeta		Cubeta. 60 x 75 cm					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
249	Positiva	Paret		250	Se li adossa fet		
				251	Se li adossa fet		
				558	s'adossa a fet		
0				219	Farceix fet		
0				480	Farceix fet		
0				248	S'uneix a fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				7	S'uneix a fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
				Època Moderna			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataül, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 1.1		0				11	
Estructura		Definició					
Hipogeu		Hipogeu núm. 1. Boca de 95 cm radi.					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
199	Positiva	Coberta		194	Cobreix fet		
762	Negativa	Perforació		195	Cobreix fet		
360	Positiva	Boca accés		150	Cobreix fet		
0							
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				16	Se li adossa fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
				Època Tardomedieval/Moderna			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataül, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 1.2		0				12	
Estructura		Definició					
Claveguera		Claveguera. 1,7 x 1,6 m observats					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
204	Positiva	Coberta		206	Farceix fet		
205	Positiva	Paret SO		716	Comparable		
212	Positiva	Solera		659	Comparable		
268	Positiva	Paret NE					
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				53	Comparable		
				54	Comparable		
				55	Comparable		
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 1.3		0				15	
Estructura		Definició					
Pou		Pou. Diàmetre interior: 75 cm					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
174	Negativa	Perforació		368	Tallat per fet		
175	Positiva	Boca pou		171,172	S'adossa a fet		
253	Positiva	Boca pou		747	Talla fet		
0				168	Cobreix fet		
0							
0							
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				14	Talla fet		
				3	Tallat per fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
				Època Moderna			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 11,1		0				24	
Estructura		Definició					
de funció indeterminada		Estructura de maons en forma de "cista". 45 x 85 cm					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
222	Negativa	Retall		223	Farceix UE 222		
224	Positiva	Parets		260	Tallat per fet		
0				231	Farceix fet		
0				269	Cobreix fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				32	Cobreix fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. XIX dC				Època Contemporània			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 10		0				27	
Estructura		Definició					
Defensiva		Torre rectangular. Dimensions: 1,1 x 1,2 m					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
455	Positiva	Parament extern		208	Cobreix fet		
454	Positiva	Farciment		456	S'uneix a fet		
0				460	Igual UE 454		
0							
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				3	S'uneix		
				50	S'adossa a fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. IV dC				Època Baiximperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 10		0				29	
Estructura		Definició					
Claveguera		Claveguera. Longitud: 1,4 m + 0,8 m. Amplada: 0,5/0,65 m					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
719	Negativa	Rasa		366,497,648	Tallat per fet		
376	Negativa	Rasa		722	Farceix UE 719		
720	Negativa	Rasa		376	Cobreix fet		
745	Positiva	Paret NO		724	Farceix UE 720		
752	Positiva	Solera		468	Tallat per fet		
0				497	Tallat per fet		
0				732	S'adossa a fet		
0				376	S'adossa a fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				3	Tallat per fet		
				48	Talla fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció		Croquis planta					
Datació				Fase			
				Època Moderna			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataulf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 11-12		0				32	
Estructura		Definició					
Paviment		Paviment de maó i llosa de pedra amb reparacions					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
258	Positiva	Paviment, posteriorment repar		40,221,259	Cobert per fet		
269	Positiva	Paviment		262,263,295	Cobert per fet		
270	Positiva	Paviment		224	Cobert per fet		
271	Positiva	Paviment		283	Cobert per fet		
272	Positiva	Paviment		0			
273	Positiva	Paviment		0			
306	Positiva	Reparació		0			
				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0					Altres Fets en relació		
0					Núm.		
0					Relació estratigràfica		
					35 Se li adossa fet		
					0		
					0		
					0		
					0		
					0		
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. XIX dC				Època Contemporània			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya	Codi MHCB
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004	8/4
Ambit/Sector		Subsector/Cala	Situació dins el sector		Fet
Hab. 6		0			33
Estructura		Definició			
Murària		Bassa de maons d'ús indeterminat. Forma trapezoidal. 2,8 x 3,9 m exterior i 3,3 x 2,1 interior			
Composició del fet			Altres UUEE en relació		
UE núm	Tipus	Funció	Núm.	Relació estratigràfica	
527	Negativa	Retall	520,525,526	Cobreix fet	
528	Positiva	Fons de drenatge	590	Farceix UE 667	
584	Positiva	Parament intern	655,578,590	Tallat per fet	
585	Negativa	Retall	621,631,647	Tallat per fet	
638	Negativa	Retall	527	Cobert per fet	
646	Positiva	Paret SO	572	S'adossa a fet	
666	Positiva	Paret NE	556	S'adossa a fet	
667	Negativa	Rasa fonamentació	0		
0			0		
0			0		
0			0		
0			0		
0			0		
0			0		
0			0		
			Altres Fets en relació		
			Núm.	Relació estratigràfica	
			0		
			0		
			0		
			0		
			0		
			0		
Observacions					
Croquis secció			Croquis planta		
Datació			Fase		
			Època Moderna		
Fotos		Seccions	Plantes		Mostres
0		0	0		

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataül, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 11-12		0				35	
Estructura		Definició					
Murària		Mur que allotja l'absis de l'habitació absidal. 11,9 m x 1,85-4,3 m					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
703	Positiva	Parament intern		705	S'uneix		
704	Positiva	Parament extern. Pilastra núm		735	Talla fet		
734	Positiva	Farciment					
736	Positiva	Esglaons accés					
317	Positiva	Parament intern		0			
337	Positiva	Pilastra núm. 5		0			
348	Positiva	Fonamentació		0			
654	Positiva	Parament extern		0			
655	Positiva	Farciment		0			
0				0			
0				0			
0					Altres Fets en relació		
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				56	Solidària		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 6		0				38	
Estructura		Definició					
Murària		Pilastra núm. 1 i angle NO del criptopòrtic. 1,4 m observats x 1,3 m d'amplada					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
634	Positiva	Farciment		636,759	Talla fet		
672	Positiva	Parament, llinda		635,628,637	S'adossa a fet		
738	Positiva	Parament extern		649,652,656	S'adossa a fet		
0				675,681,686	S'adossa a fet		
0				693	S'adossa a fet		
0				634	S'adossa a fet		
0				687	S'adossa a fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 12		0				39	
Estructura		Definició					
Murària		Mur perpendicular a l'habitació absidal. Amplada observada: 0,45 m. Longitud: 2 m. Alçada: 0,9 m.					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
343	Positiva	Parament		341,342,352,	S'adossa a fet		
709	Positiva	Fonamentaicó		353,355,358	S'adossa a fet		
0				369, 385,375	S'adossa a fet		
0				391,444,445	S'adossa a fet		
0				735	Talla fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				35	Se li adossa fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 9-10		0				48	
Estructura		Definició					
Claveguera		Claveguera. Longitud: 3.85 + 2,95 m. Amplada: 0,7 m					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
359	Positiva	Coberta		380,722	Rebliment UE 379		
379	Negativa	Rasa		208	Cobreix fet		
0							
0							
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				21	Solidària		
				3	Tallat per fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. XIX dC				Època Contemporània			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi	Campanya	Codi MHCB
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona	2004	8/4
Ambit/Sector	Subsector/Cala	Situació dins el sector		Fet
Hab. 5	0			49
Estructura		Definició		
Indeterminada		Estructura de rajoles, paviment o mur. Longitud: 1 m observats. Amplada: 0,35 m conservats		
Composició del fet		Altres UUEE en relació		
UE núm	Tipus	Funció	Núm.	Relació estratigràfica
594	Positiva	Paviment o mur	583	Cobert per fet
596	Positiva	Preparació	598	Talla fet
597	Positiva	Preparació		
0				
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
0			0	
			Altres Fets en relació	
0			Núm.	Relació estratigràfica
0			0	
			0	
			0	
			0	
			0	
			0	
			0	
Observacions				
Croquis secció		Croquis planta		
Datació		Fase		
s. XIX dC		Època Contemporània		
Fotos	Seccions	Plantes	Mostres	
0	0	0		

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 10		0				50	
Estructura		Definició					
Hipogeu		Hipogeu núm. 3. Dimensions de la boca: 56 x 72 cm					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
753	Negativa	Retall		378	Cobreix fet		
267	Positiva	Coberta		506	Tallat pel fet		
0				267,378	S'adossa a fet		
0				456	Se li adossa fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				3	Se li adossa fet		
				0			
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
				Època tardomedieval/moderna			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
		0				51	
Estructura		Definició					
Canal		Canalització que penetra habitació absidal. Observada en 1,55 m x 0,55 m.					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
644	Positiva	Coberta		651,564,571	S'adossa a fet		
668	Positiva	Paret NE		641,640,645	Cobreix fet		
680	Positiva	Paret NE		627,634,640	S'adossa a fet		
688	Positiva	Preparació solera		651,673,689	S'adossa a fet		
689	Positiva	Revestiment hidràulic		680	S'adossa a fet		
737	Positiva	Paret SO		655	S'uneix a fet		
0				673	Cobreix fet		
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				35	Solidària		
				56	Solidària		
				0			
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Ambit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 10		6				54	
Estructura		Definició					
Claveguera		Claveguera					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
716	Positiva	Paret SO		215	Farceix fet		
717	Positiva	Paret NO		685	Cobreix fet		
718	Positiva	Coberta					
712	Positiva	Solera					
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				12	Comparable		
				53	Comparable		
				55	Comparable		
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

Jaciment		Municipi		Campanya		Codi MHCB	
Regomir, 6 - Ataülf, 9		Barcelona		2004		8/4	
Àmbit/Sector		Subsector/Cala		Situació dins el sector		Fet	
Hab. 10		14				55	
Estructura		Definició					
Claveguera		Claveguera. Excavada en una superfície de 80 x 50 cm					
Composició del fet				Altres UUEE en relació			
UE núm	Tipus	Funció		Núm.	Relació estratigràfica		
659	Positiva	Paret NE		674,694,695	S'adossen a fet		
765	Negativa	Rasa		696	S'adossa a fet		
660	Positiva	Coberta		658	Cobreix fet		
678	Positiva	Solera		694	Cobert per fet		
711	Positiva	Paret SO		0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				0			
0				Altres Fets en relació			
0				Núm.	Relació estratigràfica		
0				12	Comparable		
				53	Comparable		
				54	Comparable		
				0			
				0			
				0			
Observacions							
Croquis secció				Croquis planta			
Datació				Fase			
s. I dC				Època Altimperial			
Fotos		Seccions		Plantes		Mostres	
0		0		0			

