

## Intervenció arqueològica al carrer Regomir, 7-9

CODI M.H.C.B. 116/06

Barcelona, el Barcelonès

Del març al maig de 2007



actium

Jordi Hernández-Gasch

Mataró, 7 d'abril de 2008

## **SUMARI**

1.	SITUACIÓ .....	3
2.	MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC .....	3
3.	CONTEXT HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC .....	4
3.1.	Antecedents arqueològics.....	4
3.2.	Notícies històriques.....	6
4.	MOTIVACIÓ I OBJECTIUS .....	8
5.	FONAMENTS DE DRET .....	8
6.	TREBALLS REALITZATS .....	9
7.	METODOLOGIA.....	10
8.	RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ .....	10
8.1.	Els sondejors realitzats .....	10
8.2.	Els materials arqueològics .....	16
9.	CONCLUSIONS.....	17
10.	BIBLIOGRAFIA .....	19

ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA

ANNEX 2. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ANNEX 4. INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ANNEX 5. LÀMINES DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ANNEX 6. LA CONSOLIDACIÓ DELS MATERIALS MOBLES (Isabel Parra Alé)

ANNEX 7. UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

## FITXA TÈCNICA

<b>Lloc de la intervenció</b>	C. Regomir, 7-9
<b>Població i comarca</b>	Barcelona, el Barcelonès
<b>Jaciment/s arqueològic/s</b>	Ciutat Romana de <i>Barcino</i>
<b>Coordenades UTM</b>	X= 431459 / Y= 4581638 / Z= 9,64
<b>Promoció</b>	Foment de Ciutat Vella, SA
<b>Execució intervenció</b>	Actium Patrimoni Cultural, SL
<b>Direcció tècnica</b>	Jordi Hernández – Gasch
<b>Inventari i dibuix de materials</b>	Míriam Castrillo Villa
<b>Equip de treball</b>	Francesc Carrer, Marta Molet, Alessandro Ravotto, Victòria Serra, Guillem Vera
<b>Tipus d'intervenció</b>	Preventiva
<b>Activitat autoritzada</b>	Excavació arqueològica
<b>Dates autoritzades</b>	19 de febrer – 31 de març de 2007 2 d'abril – 31 de maig de 2007
<b>Dates d'execució</b>	6 – 22 de març de 2007 8 – 18 de maig de 2007
<b>Codi del MHC B</b>	116/06
<b>Paraules clau</b>	Muralla baiximperial   torre planta circular   rebaix del sector   murs   clavegueres   èpoques romana a contemporània
<b>Resum</b>	<p>Les obres de rehabilitació de la finca situada en el carrer Regomir, núm. 7-9 han comportat una intervenció arqueològica preventiva, la qual ha permès documentar restes estructurals i sediment des del s. II dC fins al s. XX.</p> <p>De l'època romana altimperial en destaca la descoberta d'un mur i d'una claveguera, i de l'època baiximperial, de part de la fonamentació i primera filada de la torre núm. 37. El sector va patir una remodelació important en algun moment del s. XV-XVI, essent rebaixat en bona mesura fins a nivells geològics. D'aquest moment data un mur, mentre que de finals del s. XVIII hi ha restes d'una casa i d'altres que es relacionen amb la construcció decimonònica.</p>

## 1. SITUACIÓ

La finca objecte de la intervenció es troba situada en el número 7-9 del carrer Regomir, carrer que queda comprès entre la plaça Sant Jaume (essent-ne la continuació del carrer de la Ciutat) i els carrers Correu Vell, Gignàs i Ample, del districte de Ciutat Vella de la ciutat de Barcelona. Amb anterioritat a l'any 1865 aquest carrer havia rebut el nom de Baixada de la Palma (Ajuntament de Barcelona 2007).

## 2. 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 al.* 1982: 14-15).

Finalment, el Pla de Barcelona, i en especial el sector del pla baix,<sup>1</sup> 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 pels 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 al.* 1982: 15).

A la veïna finca de Regomir 6 – Ataül 9, a l'anomenada "cripta", situada a una cota inferior al soterrani, es va poder observar durant una intervenció prèvia part d'aquesta seqüència geològica, en concret, el punt en què el turturà quaternari descansa damunt les margues miocèniques que conformen el subsòl de la ciutat (Hernández-Gasch Inèdit).

---

<sup>1</sup> 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 (Morán *et al.* 1982: 15).

### 3. CONTEXT HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC

El sector en el que s'ha desenvolupat la intervenció arqueològica ha estat profundament antropitzat des de la fundació de la ciutat romana.

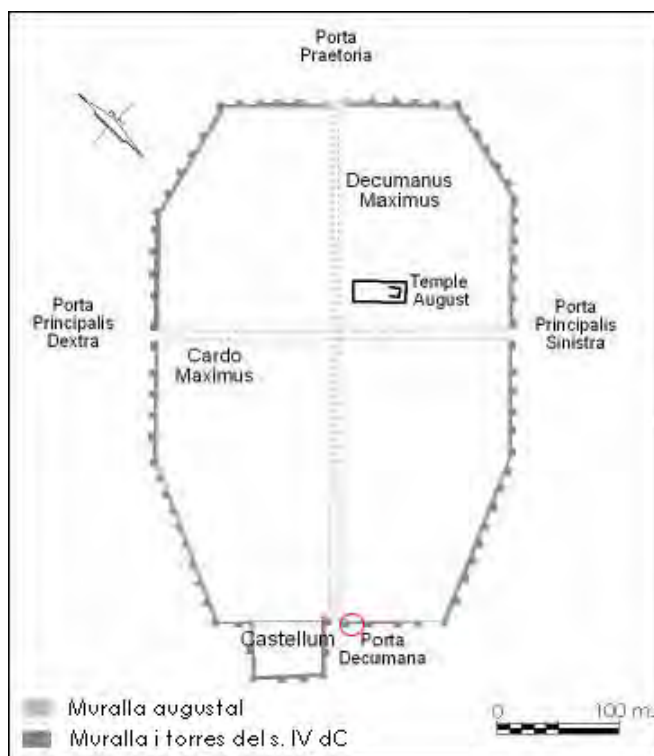


Fig. 1.- Planta de *Barcino*. S'hi assenyalen les diverses portes de la ciutat i les vies majors. El cercle vermell correspon a l'àrea intervinguda en els darrers anys

#### 3.1. Antecedents arqueològics

En el subsòl de la finca s'hi va detectar l'any 1998, a partir d'una sèrie de sondejos dirigits per Anna Monleón (codi M.H.C.B. 033/98), restes atribuïbles a unes termes públiques segurament en funcionament entre el s. II i el IV dC (Miró, Puig, 2000: 177).

Se'n pot destacar l'angle d'una piscina de capçalera semicircular amb esglaons d'accés, d'un diàmetre exterior que supera els 5 m, així com l'aparició d'una claveguera. També s'hi documentaren d'altres murs i les fonamentacions de les torres núm. 36 i 37. El fet que només hàgim pogut accedir a una petita part de les dades que va generar aquella intervenció ens impedeix aprofundir en aspectes que són molt pertinents al cas que ens ocupa. En absència de fitxes d'unitat estratigràfica o seccions ens és impossible conjugar la planta de les restes aparegudes en aquella

intervenció amb els inventaris de materials als quals hem tingut accés,<sup>2</sup> de forma que no podem establir la cronologia de les diferents estructures que s'hi observen i dels diversos episodis constructius detectats, ni encara menys determinar la coincidència o divergència entre la dinàmica estratigràfica observada llavors i la que nosaltres hem enregistrat.

A tocar de la finca s'han desenvolupat en els darrers disset anys dues intervencions més que malauradament acusen els mateixos problemes, quant a la impossibilitat d'accedir a un informació que mai va ser entregada en forma de memòria (Riu-Barrera 2006: 9).

En efecte, amb anterioritat a la intervenció de l'any 1998, ja s'havien trobat indicis d'aquestes termes durant unes obres realitzades a l'any 1990 en el pati de Correu Vell, que van permetre documentar murs de dimensions notables, fons de piscina i clavegueres. En una d'aquestes dues intervencions també s'hi van recuperar, pel que sembla, conduccions de plom (Miró, Puig 2000: 177).

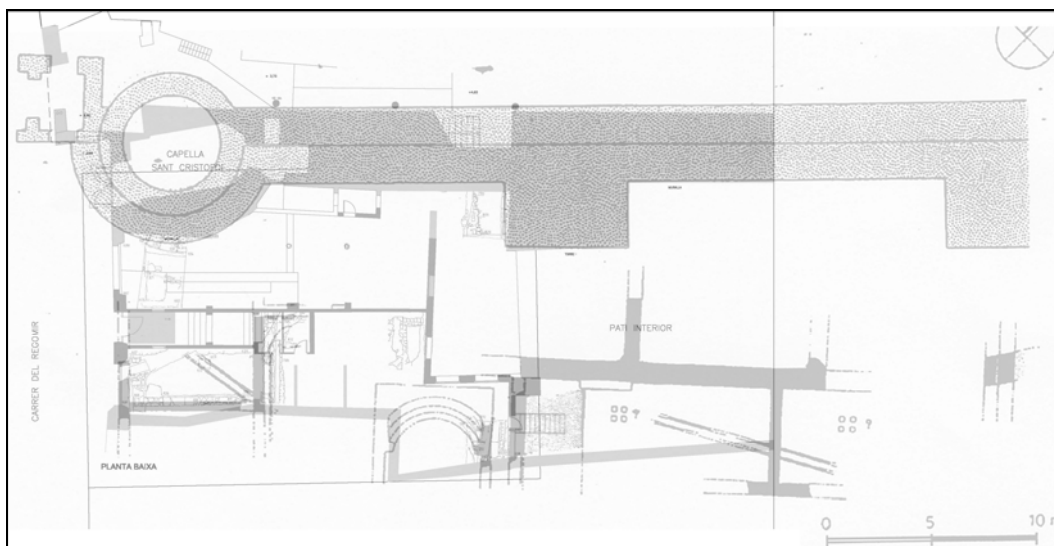


Fig. 2.- Superposició de les plantes amb les restes documentades a les intervencions del Pati d'en Llimona i Regomir 7-9 i durant les obres realitzades al pati del Correu Vell (Miró, Puig, 2000, Pastor, Inèdit)

En el número 3 del carrer Regomir, les excavacions del Pati d'en Llimona entre els anys 1989 i 1990 van permetre recuperar restes directament relacionades amb les que ara presentem. En aquella intervenció 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 qual se'n conservava un dels passos de vianants i possiblement l'arrencament de l'arc central. Igualment, es va poder observar el doblement de la muralla en època baiximperial, fet que comportà el reforçament de la torre circular, tot inutilitzant el pas de vianants esmentat. A més, es va excavar part de les termes privades d'una *domus* altimperial, a tocar de la muralla, per la part

<sup>2</sup> Agraïm al Sr. Ferrán Puig les facilitats prestades en tots dos casos.

interior del *pomerium* que, en qualsevol cas, no tenen cap mena de connexió amb les termes públiques suburbanes del carrer Regomir, 7-9 (Miró, Puig 2000: 177).

Poc temps després, l'any 1993, Oriol Granados i Emília Pagès van efectuar un estudi de paraments de l'interior de l'actual immoble de Regomir, 7-9 (Intervenció 776), mitjançant la realització de cales verticals i una d'horitzontal damunt la capella de Sant Cristòfor.

Finalment, la darrera de les intervencions ha estat l'efectuada per Actium Patrimoni Cultural SL a la finca de Regomir 6 – Ataülf 7-9 entre els mesos de gener i maig de 2004. Durant les excavacions, dirigides per Jordi Hernández-Gasch, a més d'estructures i materials d'època tardomedieval, moderna i contemporània, es van poder documentar restes de finals del s. I dC, consistents en part d'un edifici, segurament de caràcter públic, longitudinal a la teòrica projecció del *vallum* romà, a més d'un espai definit com a criptopòrtic i murs perpendiculars a la porta de mar que podrien delimitar tal vegada una àrea de *tabernae*. Aquest indret va patir directament l'impacte de la construcció de la muralla baiximperial, que en aquest punt és sense cap gènere de dubtes una obra completament nova, de manera que les possibles *tabernae* foren anul·lades, i l'espai ocupat pel criptopòrtic, esfondrat segurament amb anterioritat al s. IV dC, rebé un nou ús. L'habitació de planta absidal pertanyent a l'edifici de caràcter públic possiblement no va ser abandonada fins el s. VI dC. La intervenció també va permetre documentar el parament extern de la torre de planta circular (núm. 38) que flanquejava la *Porta decumana*, la torre bessona de la qual hem pogut documentar també a la intervenció que ens ocupa.

Sembla cada vegada ben establert i, en conseqüència, més acceptat pels diversos autors que treballen actualment aquesta problemàtica que durant el s. IV dC es construí la segona muralla romana. Fins i tot s'ha precisat aquesta data donant una cronologia del segon quart de la centúria a partir de la revisió de les excavacions antigues i de les més recents a Regomir 6 (Ravotto Inèdit). Aquestes importants obres molt probablement van motivar la clausura i anorreament de les esmentades termes i configuraren per sempre la morfologia d'aquest punt de la ciutat, de manera que en l'actualitat la finca queda limitada pel parament extern del clos romà, entre la torre circular que flanquejava l'accés de mar de la ciutat (núm. 37 de la numeració convencional) i una torre de planta rectangular (núm. 36).

### 3.2. Notícies històriques<sup>3</sup>

Les notícies històriques parlen de la fortificació de la porta d'entrada a finals del s. X o inicis del s. XI dC, amb l'apel·latiu de *Castrum Regumirum*, o castell del Regomir, que inclogué la construcció d'un arc que unia les dues torres de planta circular a banda i banda de la porta d'entrada a la ciutat. En aquell moment sembla que la zona fora muralla era parcel·lada, però no construïda. Aquesta situació es perllongà a la banda que ocupa la finca, a diferència d'altres zones *extra muros* que van ser ocupades per palaus de famílies benestants, obradors i d'altres construccions, fins al s. XV, segurament com a conseqüència de la utilització del camí de ronda. D'aquest moment daten les primeres edificacions, tal vegada obradors, dels quals només en

---

<sup>3</sup> Realitzat en base a l'estudi documental efectuat per Francesc Caballé i Reinald González (Inèdit).

coneixem els noms dels successius propietaris, Mateu Gassot, Pere Martorell i un tal Pujol i els seus hereus. La torre del castell va passar llavors també a ser habitatge de diverses famílies fins que, molt possiblement en el s. XVIII, s'enderrocà en part per unir aquest espai amb la casa que existia al carrer Regomir número 7, tot i que un segle abans ja s'havia perforat per ubicar-hi la primitiva capella de Sant Cristòfor.

El cadastre de l'any 1716 descriu aquesta casa com de planta baixa i tres pisos amb dues estances per nivell, mentre que la casa situada al número 9 del mateix carrer consta com de planta baixa, amb un celobert i un pastador, i dos pisos superiors.

A la segona meitat del s. XVIII les dues cases del carrers Regomir 7 i 9 patiren reformes. Les obres que afectaren la casa del número 7 foren escomeses entre els anys 1764 i 1765 per Ignasi Guarich. Tanmateix, no ha estat possible determinar amb precisió el seu abast. De l'altra banda, la família Ribera va engrandir la casa del número 9 amb la compra l'any 1792 d'una estança a la finca veïna i va endegar obres de reforma l'any 1793. Segurament en aquest moment la casa tenia ja els quatre pisos que s'esmenten en l'inventari *postmortem* de l'any 1843 de Josep Llimona i s'havien convertit en pisos de llogaters, malgrat que sembla que la família Ribera encara hi residia.



Fig. 3.- El carrer del Regomir amb anterioritat a l'enderroc de l'Arc de Sant Cristòfor i de les antigues cases

Ja a començaments del s. XIX, la casa de Regomir 7 fou adquirida per Tomàs Llimona, mentre que Regomir 9 ho va ser pel seu gendre Josep Martí (que adquirí el cognom Llimona). Totes dues propietats van passar a l'Hospital de la Santa Creu l'any 1845. Desamortitzades l'any 1855, van ser subhastades l'any 1860. Va ser en aquest moment que la casa va passar de nou a mans de Peregrí Guarch, qui va propiciar l'enderrocament de l'arc de Sant Cristòfor i de les dues cases (1861), tot resultant-ne la



seva unificació en una casa de nova planta que inclogué l'espai guanyat damunt la capella de Sant Cristòfol i la rectificació de la línia de carrer. La capella quedà inclosa dins el nou projecte arquitectònic i l'obra es dugué a terme l'any 1862, seguint un projecte de Pau Martorell.

#### 4. MOTIVACIÓ I OBJECTIUS

El "Projecte de remodelació de la finca núm. 7-9 del carrer del Regomir, al districte de Ciutat Vella, de Barcelona", encarregat per l'Ajuntament de Barcelona a Foment de Ciutat Vella, SA, ha motivat una actuació arqueològica preventiva, subsidiària a l'esmentat projecte i prèvia a la redacció del projecte arquitectònic definitiu, atenent l'alt interès arqueològic i històric de la zona, d'acord amb el que estableix la normativa municipal i la legislació vigent.

Els objectius de la intervenció queden recollits en el Projecte d'Intervenció Arqueològica (Pastor Inèdit) i no són altres que els d'avaluar l'abast de les restes arqueològiques del subsòl, la seva singularitat i rellevància i, alhora, determinar el grau de la seva possible afectació, per tal de preservar així els seus valors culturals.

#### 5. FONAMENTS DE DRET

La intervenció és de caràcter preventiu, atenent la Llei 9/1993 30 de setembre del Patrimoni Cultural Català (DOGC 1807 de l'11 d'octubre de 1993) i el Decret 78/2002 de 5 de març del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC 3594 de 13 de març de 2002).

La muralla romana de Barcelona està declarada Monument Històric (Decret 03-06-1931, Gaceta 04-06-1931) i Bé Cultural d'Interès Nacional (BCIN), la qual cosa li otorga la categoria de protecció A.

La casa Peregrí Guarch (Regomir 7-9) està inscrita en el Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic, restant subjecte al nivell de protecció C contemplat en el Catàleg del Districte Primer (Pastor Inèdit).

El pany de muralla a la finca Regomir, 7-9 està específicament recollit a l'Inventari del Patrimoni Arqueològic de Catalunya.<sup>4</sup>

---

4

[http://cultura.gencat.net/invarque/Fitxainvarque.asp?txnom=Muralla&cbComarca\\_1=+&cbComarca\\_2=+&cbPoblacio\\_1=+&cbPoblacio\\_2=+&cbTipus\\_1=+&cbTipus\\_2=+&cbTipus\\_3=+&cbTipus\\_4=+&cbCrono\\_1=+&cbCrono\\_2=+&cbCrono\\_3=+&cbCrono\\_4=+&Proteccio=+&NRegistre=5&idregistre=14297](http://cultura.gencat.net/invarque/Fitxainvarque.asp?txnom=Muralla&cbComarca_1=+&cbComarca_2=+&cbPoblacio_1=+&cbPoblacio_2=+&cbTipus_1=+&cbTipus_2=+&cbTipus_3=+&cbTipus_4=+&cbCrono_1=+&cbCrono_2=+&cbCrono_3=+&cbCrono_4=+&Proteccio=+&NRegistre=5&idregistre=14297)

## 6. TREBALLS REALITZATS

La intervenció efectuada ha estat de caràcter puntual, prèvia a l'excavació en extensió de la finca. Els àmbits d'excavació previstos en el Projecte d'Intervenció Arqueològica es distribuïen per la superfície de la finca atenent raons de caire arqueològic i estructural envers la remodelació inicialment projectada. La informació arqueològica que ha determinat aquesta elecció prové dels sondejos realitzats a l'any 1998. Prèviament a l'inici dels treballs d'excavació s'ha efectuat el control del rebliment de les cales anteriors. Com és preceptiu, les restes estructurals s'han cobert amb geotèxtil i, pel damunt, s'hi ha abocat sauló, que s'ha compactat per capes uniformes, fins a la cota de paviment.

S'han obert quatre sondejos que han estat numerats:

- Cala 1. Sondeig comprès a la crugia nord-oest, a la banda propera al carrer Regomir i a tocar del peu de torre de planta circular (núm. 37). Dimensions: 1.5x2 m (3 m<sup>2</sup>). S'ha efectuat per avaluar l'estratigrafia a la base de la torre en un punt on es preveu construir un pilar.
- Cala 2. Sondeig situat a la crugia nord-oest, a la part central de la finca. Les dimensions originals previstes eren de 1.5x1.2 m, per bé que en el replanteig del 25 d'abril es va reduir a 1x1.2 m (1.2 m<sup>2</sup>). S'ha efectuat per tal d'avaluar l'estratigrafia en un punt on es preveu construir un pilar.
- Cala 3. Sondeig situat a la crugia sud-est, a la part central de la finca. Les dimensions originals previstes eren de 2x1.25 m, per bé que en el replanteig del 25 d'abril es va reduir a 1.5x1.25 m (3.25 m<sup>2</sup>). S'ha efectuat per avaluar l'estratigrafia en el punt on es preveu instal·lar la caixa d'un ascensor.
- Cala 4. Sondeig situat a l'antic pati situat davant la façana posterior de l'edifici decimonònic. Les dimensions originals previstes eren de 3x2 m, per bé que en el replanteig del 7 de març es va ampliar a 3x4 m (12 m<sup>2</sup>). S'ha efectuat per avaluar l'estratigrafia a la zona on s'ha de situar una rampa d'accés i on es preveia inicialment musealitzar les possibles restes.

Tots els sondejos s'han realitzat manualment pel personal de la intervenció proporcionat per l'empresa Actium Patrimoni Cultural, SL, quatre auxiliars d'arqueòleg sota supervisió del director.

Els treballs d'excavació han comportat el desmuntatge parcial d'algunes estructures datades majoritàriament del s. XIX i, excepcionalment, de meitat del s. XVII a inicis del s. XVIII. En tots els casos s'ha requerit el parer dels tècnics de les administracions competents i s'ha excavat, com la resta de jaciment, de manera manual. L'excavació arqueològica s'ha donat per acabada en assolir el nivell geològic.

Finalment, s'ha repicat la paret que tancava el pati de llums i que actualment dona a la plaça interior, per tal de comprovar l'existència d'estructures antigues integrades en el seu parament, el qual s'havia arrebossat amb ciment en dates recents.

## 7. METODOLOGIA

### Registre estratigràfic

La metodologia utilitzada per a aquesta intervenció es basa en el mètode de registre Harris / Carandini, a partir del qual, totes les dades són recollides en un model de fitxa d'unitat estratigràfica (UE) on s'hi indica la descripció de cada unitat estratigràfica i la seva relació física respecte de les adjacents. La base de dades s'ha realitzat amb el programa Acces.

### Topografia i planimetria

Les restes s'han vinculat geogràficament amb les coordenades UTM, per tal de documentar-les i facilitar la gestió de la informació. La topografia i la planimetria han estat tractats informàticament amb AutoCAD 2008.

### Documentació fotogràfica

Per tal de deixar una constància visual dels treballs realitzats, així com de les restes aparegudes, s'ha realitzat un registre fotogràfic exhaustiu, utilitzant-se el format digital.

## 8. RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

### 8.1. Els sondejos realitzats

#### Cala 1

Sota dos paviments successius datats del s. XX (UE 118) i un tercer corresponent al paviment original del s. XIX (UE 120), es va documentar un estrat de runa (UE 122) procedent de l'enderroc de les estructures anteriors a l'actual edifici, enderroc ocorregut l'any 1861.<sup>5</sup> Aquest nivell descansava damunt un paviment de rajoles que es pot relacionar amb un envà de maons d'una sola filada del qual en restava l'empremta damunt el paviment (UE 185), tot i que per sota del qual se'n conservava una fonamentació o riosta (UE 155). L'envà hauria dividit dos espais que haurien compartit el límit sud-oest: així, el paviment s'entregava a un mur de maons (UE 124), una de les cares del qual ha aparegut sota el tall de la cala de manera longitudinal a la línia de façana actual. D'aquest mur en sobresortia, per la part central de la cala, un pilar també de maons, perpendicular a l'envà i fonamentació esmentats anteriorment (UE 155 i 185), encara que sense tocar-lo, tot deixant un pas de 45 cm. Tots aquests elements formaven part d'un àmbit subdividit, la cronologia del qual es pot establir, de manera molt àmplia pels materials arqueològics procedents de l'estratigrafia inferior al propi paviment (UE 129), des de la segona meitat del s. XVII fins a les darreries del s. XVIII dC. Aquesta construcció es podria correspondre a la que apareix consignada en el cadastre de l'any 1716 com de planta baixa i tres pisos amb dues estances per nivell, atès que l'excavació no n'ha documentat restes d'altres

---

<sup>5</sup> Per a la descripció d'estrats i estructures remetem a l'annex d'unitats estratigràfiques en el qual es detallen les dades d'aspecte físic, materials, dimensions i d'altres.

edificis a cotes inferiors. En aquest sentit les reformes escomeses entre els anys 1764 i 1765 per Ignasi Guarich no haurien afectat parts estructurals significatives a la planta baixa i les restes descobertes s'haurien de datar de meitat del s. XVII a inicis del s. XVIII.

Cal esmentar que aquesta casa d'època moderna tenia a vista el parament extern de la torre de planta circular, ja que el seu paviment se li entrega, de manera que aquest només va ser desmuntat durant les obres de construcció de la fica actual, la qual conserva el farciment d'*opus caementicium* de la torre com a límit de la planta baixa.

Per sota la fonamentació UE 155 es van excavar sengles estrats de sorra molt pura, clarament aportada, que contenien materials, els quals en una gran proporció eren d'època romana (UE 134 i 136). Malgrat tot, a la part inferior del sondeig van aparèixer materials d'època tardomedieval i moderna, sense més precisions. Aquests estrats s'adossaven de manera aparent, i també incongruent, a la fonamentació de la torre (UE 175) i continuaven 80 cm per sota del final de la dita fonamentació, fins a 7.42 m s.n.m., punt en el que s'iniciava l'estrat geològic. La interpretació més versemblant és la de suposar un buidatge de sediment efectuat en les dates que aporten les ceràmiques més modernes (s. XIV-XVIII) d'aquesta zona. El retall (UE 177) va afectar la sedimentació anterior i el nivell geològic (UE 109). Les restes d'aquesta sedimentació de matriu argilosa (UE 156) s'han documentat adherides a l'encofrat perdut de la fonamentació (UE 175), encofrat efectuat dins del retall UE 174. Malauradament les escasses ceràmiques incrustades en aquest sediment no són suficients per delimitar amb precisió la cronologia, essent, en tot cas, produccions datades de segona meitat del segle II fins a s. III dC.

### Cala 2

El paviment que cobria aquest sector havia estat estret amb anterioritat a la intervenció arqueològica, per la qual cosa es va iniciar l'excavació documentant un nivell de terra (UE 110). Per sota d'aquest estrat es van localitzar les restes espoliades d'una claveguera o canalització d'aigües netes, que creuava en diagonal la rasa i que era formada per una coberta de peces corbes (UE 114), parets de maó massís (UE 112 i 113) i solera de maó massís (UE 115). Es pot relacionar amb la casa decimonònica i datar-la, per tant, de l'any 1862. Aquesta estructura l'havíem pogut observar seccionada amb anterioritat al rebliment de les cales de la intervenció núm. 033/98, codi del M.H.C.B. Totes aquestes parts estructurals, tret de la paret UE 112, havien estat afectades pel retall (UE 116) efectuat, com vam comprovar amb posterioritat, per tal de situar, 70 cm per sota de la solera, un tub de formigó (UE 118) de canalització d'aigua. El rebliment d'aquest retall (UE 111) sembla datar-se a partir de 1980 a tenor d'una moneda de Joan Carles I trobada en el seu farciment.

L'excavació va permetre documentar també la rasa (UE 127) en la que es va situar la canal, part del seu reble (UE 126 i 128), i només una quantitat minsa de sedimentació anterior (UE 137 i 138) i, a una cota inferior, just per sobre l'estrat geològic (UE 140), el nivell UE 145. Els materials recuperats en aquests estrats no ens permeten ser precisos quant a la cronologia de la seva formació, de manera que oscil·laria entre el s. XVII-XIX per a les UE 137 i 138 i s. XV-XVIII per a la UE 145.

La presència d'un mur de carreus (UE 182)<sup>6</sup> i la seva fonamentació (UE 181) a l'angle nord-est de la cala tal vegada es pugui relacionar amb les primeres construccions d'època tardomedieval a l'indret, que sembla que es remuntarien al s. XV (Caballé, González Inèdit). Si bé no és estratigràficament impossible que formin part de l'estructura que es va construir entre meitat del s. XVII i inicis del s. XVIII -atès que descansa damunt l'estrat UE 145 i se li adossa l'estrat UE 137, ambdós de cronologies molt àmplies-, el tipus de parament sembla casar millor amb la primera de les dates proposades, és a dir, a finals de l'època medieval o inicis de l'edat moderna.

L'estrat geològic es trobava en aquesta cala a 7.57 m s.n.m. i sembla, tal i com ja hem apuntat per al sondeig 1, que havia estat retallat (UE 139) en època tardomedieval o moderna.

### **Cala 3**

El paviment original de la casa actualment dempeus es conservava en aquest punt (UE 143) per sota d'un paviment posterior (UE 141), producte d'una reforma segurament escomesa també en el s. XIX. Per dessota tota l'estratigrafia documentada contenia materials poc diagnòstics en el sentit que poden tenir cronologies molt àmplies, junt a d'altres que tot i tenir cronologies més acotades apareixen en quantitats massa insuficients com per permetre un ancoratge cronològic ferm. La forqueta considerada a partir dels materials oscil·la entre el s. XVI i XIX per a la UE 144 i entre el s. XV i XIX per als estrats inferiors (UE 146, 152, 154, 161, 162, 168, 169, 170, 171, 172, 179 i 180). Tanmateix, atenent criteris estratigràfics i informacions de caràcter històric sembla que es poden distingir diversos moments d'activitat que caldria datar amb anterioritat al s. XIX, puix que durant aquesta centúria la documentació històrica no recull obres estructurals d'importància, tret de l'enderroc de les estructures a l'any 1861. La part alta de la forqueta segurament s'ha d'establir a partir del s. XV, com els materials més antics assenyalen.

D'aquesta manera, a partir de la UE 146 es documenten estrats (UE 146, 152 i 162) que tenen retalls antròpics (UE 149, 150, 178, 163, 165 i 166) que per la seva morfologia, de planta circular o quadrada, i dimensions petites, semblen correspondre a les emprems deixades per alguna instal·lació (bé sigui mobiliari, maquinària o d'altres). Mentre que els nivells UE 146 i 152 són rebliments de terra, la UE 162 és un paviment de morter de calç de color blanc. En aquest sentit, cal recordar que el cadastre de l'any 1716 descriu la casa de Regomir 9, tot especificant que té a la planta baixa un celobert i un pastador. D'altres retalls de dimensions més grans i formes irregulars (UE 147, 150, 151 i 153) detectats a les UE 146 i 152 són més difícils d'interpretar.

Per sota dels nivells esmentats en el paràgraf precedent es documenten d'altres estrats que tal vegada haguessin estat nivells de circulació (UE 169 i 170). També cal destacar la UE 172, pel fet ser una aportació de sorra molt neta similar a la UE 134 de la cala 1, si bé a la cala 3 conté també material constructiu fragmentat. Totes dues presenten unes cotes absolutes similars: mentre que UE 172 oscil·la entre el 8.46 m i els 7.78 m s.n.m, la UE 134 es troba situada entre els 8,50-8,88 m i els 7,86-7,96 m s.n.m. Tanmateix,

---

<sup>6</sup> El mur està alineat en direcció nord-oest / sud-est, perpendicular a la muralla romana i paral·lel al carrer Regomir. Cal assenyalar que aquesta alineació és comuna a totes les estructures des d'època altimperial al s. XIX, revelant que la muralla *augustal* (i posteriorment les muralles baiximperial i comtal) és la que determina tot l'urbanisme posterior.

la cronologia de la UE 134 no ajuda a precisar la datació de la UE 172, puix que els materials arqueològics l'estableixen entre el s. XIV i XVIII.

L'excavació a atès el nivell geològic (UE 107), a 7.76 m s.n.m., molt probablement rebaixat (UE 106) també en època tardomedieval o moderna, tal i com ja observàvem en el sondeig 1.

#### **Cala 4**

El paviment del pati a celobert (o semicobert a tenor de les empremtes que es conserven a les parets de la façana posterior de l'edifici) que va rebre el número 1 del registre de les unitats estratigràfiques es relacionava amb una sèrie d'estructures. En primer lloc, s'adossava al mur de tancament del pati (UE 4 i 5), en segon lloc, al dipòsit o safareig de planta rectangular (UE 11, 12 i 13) i en tercer i darrer lloc, a una estructura de planta rectangular, el caràcter de la qual no ha pogut ser establert (UE 17 i 18). Totes aquestes estructures havien estat arrasades en major o menor grau (UE 6).

Per sota del paviment es va documentar un nivell de rebliment molt heterogeni (UE 3) que cobria els cinc trams de claveguera i claveguerons documentats, tots els quals cal relacionar amb la casa decimonònica i alguns clarament amb els baixants de recollida d'aigües pluvials procedents dels terrats. Es tracta de les següents estructures:

- Claveguera 1 (UE 8, 9, 10 i 23), direcció oest / est, rebliment UE 22. Connecta amb la claveguera 3.
- Claveguera 2 (UE 25, 27, 28 i 32), direcció nord-oest / sud-est, sense rebliment. Presenta un sortint en forma d'"U" al que desguassa el tub de desaigua del dipòsit (UE 14), fixat per una segona capa de maons massissos (UE 63). Connecta amb la claveguera 5.
- Claveguera 3 (UE 34, 35, 36, 44 i 45), direcció sud-nord, sense rebliment. Se li entrega el clavegueró 4 i la claveguera 1. Connecta amb el tram núm. 5.
- Clavegueró 4 (UE 41, 42, 43 i 46), direcció est / oest, sense rebliment. S'entrega a la claveguera 3.
- Claveguera 5 (UE 54, 55, 56 i 57), direcció sud-oest / nord-est, sense rebliment. Se li entrega les clavegueres 2 i 3. Connectava amb el baixant UE 60, adossat al parament intern del mur de tanca (UE 4).

Amortitzada per la claveguera 1 es van localitzar restes d'una claveguera anterior (UE 15, 16 i 53), que segueix una orientació sud-oest / nord-est i que segurament es pugui datar del s. XVIII, a tenor dels materials de l'estrat (UE 21) que la seva rasa (UE 7) retalla i del fet que la documentació històrica no documenta obres en la finca durant el s. XIX.

L'estratigrafia per dessota d'aquestes estructures estava alterada de maneres diverses per les seves rases de construcció, des de l'afectació superficial que va comportar la rasa UE 51 de la claveguera 1, fins a la molt més profunda de la rasa UE 37 de la claveguera 3, que només deixà 25 cm de sediment intacte fins a l'estrat geològic (UE 88), o la rasa UE 58 del baixant UE 60 que arriba a retallar-lo.

La UE 3 citada més amunt cobria també d'altres restes de cronologia molt diferent. Es tracta del mur UE 61, el qual descansa damunt el mur UE 90 i seva fonamentació (UE87). Aquestes estructures que es localitzen en el centre de la cala, tot seguint una orientació nord-oest / sud-est, perfectament paral·leles a les muralles barcelonines, delimiten dos seqüències estratigràfiques distintes. Al llarg del recorregut de la rasa UE 37 de la claveguera 3, és precisament aquest retall el que separa els dos subsectors.

#### Subsector occidental de la cala 4

A la banda occidental s'han identificat diferents estrats de rebliment, els quals, pels materials ceràmics que contenen, es poden datar de diferents èpoques. Així, la UE 21 segurament es va formar en el s XVIII o XIX dC, la UE 29, en època moderna, sense més precisions, i la UE 78 s'ha de datar possiblement entre els s. XIV i XV dC, si bé existeix un nombre de materials de la segona meitat del s. V - VI dC, que segurament s'han d'atribuir a l'alteració (UE 176) d'estrats de l'antiguitat tardana en època tardomedieval, moment en què es comença a construir l'espai immediatament adjacent a les muralles (*vid. supra*).

L'estratigrafia subjacent a la UE 78, sembla haver pervingut inalterada. L'estrat UE 79 es pot datar del s. IV dC<sup>7</sup> i sembla ser l'únic nivell localitzat en tota la intervenció –del qual segurament forma part la UE 77 del subsector oriental– que es pot relacionar a les grans obres públiques d'aquella centúria, mentre que l'estrat immediatament per sota (UE 84) s'ha de datar ja d'època altimperial. Aquesta disparitat cronològica en pocs centímetres de potència i el fet que l'estrat subjacent s'hagi interpretat com a un nivell per aïllar les margues o, tal vegada, com a la preparació d'un paviment no conservat o bé restes d'un horitzó constructiu podrien estar indicant una rebaix (UE 105) en època baiximperial en el moment de construir la muralla. Anivellaments semblants han estat ressaltats en estudis recents sobre la muralla romana (Ravotto Inèdit).

A la UE 84 s'ha identificat un retall de planta aproximadament circular (UE 85) reblert per un sediment (UE 86) els materials escadussers del qual no permeten proporcionar una cronologia més enllà de l'època romana. El darrer estrat documentat en aquest punt és la UE 94, molt possiblement un nivell d'ús o horitzó constructiu per damunt de les margues (UE 88) que van ser així condicionades (tant per l'estrat UE 84 com pel UE 94).

Aquesta estratigrafia, per la banda del mur UE 4 i 5, havia estat retallada per la rasa de construcció (UE 80) de la seva fonamentació (UE 98) i del propi mur. Els materials que la reblien remunten als s. XIV - XVI dC i el parament observat de carreus i filades regulars no sembla desmentir una cronologia tardomedieval o d'inicis de l'edat moderna.

Així doncs, a la banda occidental respecte del mur UE 61 i 90, sigui per rebaixos i alteracions posteriors del sediment, sigui per l'escassetat de materials que datin els estrats que semblen ser coetanis a la seva construcció, no s'han pogut recuperar indicis que ens permetin atorgar-li una cronologia.

#### Subsector oriental de la cala 4

A la part oriental de la cala, molt afectada, com s'ha esmentat, per la rasa UE 37 de la claveguera 3, i per dos retalls de planta el·líptica (UE 58, en relació al baixant UE 60, i UE 71, de funció indeterminada i datat del s. XV), l'estratigrafia presenta nivells formats en èpoques diferenciades.

A l'edat moderna sembla correspondre l'estrat UE 64, que seria, doncs, contemporani a la UE 29 documentada a l'altra banda del mur UE 61, mentre que en el segle XV es dipositaren les UE 70 i 73, similars per cota i cronologia a la UE 78 esmentada més amunt.

---

<sup>7</sup> La datació es pot establir a partir de T S africana D de la forma Hayes 61A, malgrat que en aquest mateix estrat hi apareix una moneda de Victorinus (268-270 dC).

Per sota les UE 77 i 82, datades pels materials entre el s. IV i el V dC, també tindrien la seva correspondència a l'altra banda del mur amb la UE 79. Per sota es va detectar un nivell de circulació (UE 83), que a tenor dels estrats damunt el que descansa (UE 93, 95 i 96) s'hauria de datar de finals del s. II a primera meitat del s. III dC o lleugerament posterior, puix que els cobreix. Els darrers nivells esmentats, de voltant dels començament del s. III dC, tot i que segurament les cronologies dels diferents tipus de ceràmica tenen el seu moment de màxima coincidència a finals del s. II dC, tindrien correspondència cronològica amb les UE 84 i 94. Al mateix temps, d'igual manera que el que hem observat per a la UE 84, les UE 83 i 93 podrien també haver estat escapçades (UE 105), la qual cosa explicaria el perquè s'inicien a la mateixa cota, tot i que una se superposa a l'altra.

L'estrat que es troba a una cota inferior dels acabats d'esmentat (UE 96) farceix un retall (UE 102) que va destruir una claveguera, les parets de la qual (UE 99 i 101) estan fetes emprant les tècniques de l'encofrat i de l'encofrat perdut, tot retallant (UE 103) les margues (UE 88). La coberta d'aquesta claveguera no es va localitzar, de manera que es va espoliar d'antic, segurament en el mateix moment en què es va realitzar el retall UE 102. Per damunt de la solera feta de *tegulae* (UE 100) es va excavar un reblliment, dipositat amb tota seguretat amb posterioritat a l'espoli de la coberta que contenia nombrosos materials, entre els quals molts fragments de vidre, que dataven també de finals del s. II a primera meitat del s. III dC.

Finalment, l'estratigrafia d'aquest subsector ha permès aportar dades per a la datació dels murs UE 61 i 90 gràcies a una petita llenca de 1.30 m per només 0.5 m a la cota més elevada. Així, el mur 61, realitzat amb un encofrat damunt les restes d'un mur anterior (UE 90) presentava a la base una rebava de morter de calç que s'estenia per una petita rasa (UE 75). La resta del farciment de la rasa (UE 74) no va aportar material, però l'estrat en el que s'havia realitzat (UE 76) sembla que es pot situar en el s. III dC.

Aquest darrer nivell s'adossava a l'única filada que resta del mur UE 90, format per carreus allargats ben devastats. Per sota d'aquest estrat, se n'ha observat un altre que podria ser un nivell de circulació (UE 91) en relació al mur i encara per sota, la UE 92, que s'adossa a la base dels carreus d'aquest mur. Aquest darrer estrat, de la mateixa manera que la UE 93 que es troba davall seu i que hem esmentat més amunt, es pot datar ja de finals del s. II o primera meitat del s. III dC.

Per sota del mur UE 90, es troba la seva fonamentació (UE 87), feta mitjançant un encofrat perdut realitzat en el nivell geològic (UE 88).

Per la banda sud-oest del mur UE 90 i per sota dels blocs que el constitueixen, s'observa un espai buit, entre aquests blocs i el fonament d'encofrat perdut UE 87. Té una fondària màxima de 50 cm i una amplada mínima, atès que no s'hi ha pogut veure l'acabament en coincidir amb el tall de la cala, de 80 cm.

A l'interior de l'espai buit s'ha documentat restes de *tegula* que podria correspondre a la solera (UE 100) de la claveguera esmentada, mentre que a tocar d'aquest espai hi ha un bloc, lleugerament desplaçat de la alineació de la paret UE 101 de la claveguera, que descansa damunt un fragment d'una llosa plana, els quals podrien correspondre també a la paret i la solera (UE 101 i UE 100, respectivament). Els estrats que cobreixen (UE 93 i 95) aquests elements dos darreres elements o s'hi adossen (UE 96) són, com hem vist, els que cobreixen la claveguera un cop destruïda i que daten de finals del s. II a primera meitat del s. III dC. Tanmateix, el fet que descansin sobre sediment, tal vegada la UE 96), invalidaria aquesta interpretació.



Finalment, hem d'esmentar els resultats que van aportar els treballs de repicatge del parament extern del mur UE 4 i 5 per la banda del pati interior de Correu Vell. Efectuats per tal de comprovar l'existència d'estructures antigues incrustades en el mur, van permetre documentar sota l'arrebossat de ciment i un aplacat de totxana, un mur prèviament seccionat. Aquest mur correspon al que s'havia descobert i, segons totes les evidències, arrasat durant les obres de condicionament de la plaça a l'any 1990 i que s'ha interpretat com a pertanyent a l'edifici termal (*vid.* fig. 2 i Miró, Puig 2000: 177). Consta d'una fonamentació, de la qual s'observa 80 cm d'alçada per 81 cm d'amplada, feta en un encofrat perdut de morter de calç i pedra de mida diversa. Entre els blocs que queden a vista en el tall en destaca un que presenta una cara plana i la resta formant una secció semicircular, que tal vegada hagués correspost a un element arquitectònic o a una *cuppa*. La rasa d'aquesta fonamentació ha estat identificada com a UE 187. El mur que descansa damunt aquest fonament ha estat consignat com a UE 184. Està format per un bloc de forma paral·lelepípede perfectament desbastat i blocs més irregulars de mida petita i mitjana, lligats amb morter de calç. S'observa en una superfície de 89 cm d'alçada per 66-70cm d'amplada i presenta per la cara nord un arrebossat de morter de calç (UE 188).

L'arrasament vertical presumiblement recent d'aquest mur s'identifica com a UE 189, mentre que el superior, segurament més antic, com a UE 190.

## 8.2. Els materials arqueològics

Els materials arqueològics documentats en aquesta excavació han arribat bastant fragmentats i, en molts dels casos, són massa escadussers per tal de poder determinar amb exactitud la datació del nivell en el que es trobaven.

En qualsevol cas, i com succeeix en la majoria de les intervencions urbanes, aquests materials són una bona representació de la seqüència històrica d'una part de la ciutat de Barcelona, abastant, en aquest cas, des de l'època altimperial fins a l'època contemporània. A través de l'estudi de la ceràmica, s'han pogut determinar quatre grans fases cronològiques:

### Fase romana ( finals s. II – inicis s. III dC)

La fase romana, datable entorn de l'any 200, es troba ben representada sobretot per materials de producció africana. Els exemplars de sigil·lades de tipus A són abundosos. N'apareixen exemplars de plats del tipus Hayes 3c (làm. 3, 116/06-96-15), així com copes dels tipus 9a i de les diverses variants de Hayes 14. La presència de ceràmiques de cuina, també de factura africana, és molt vasta i s'hi han documentat diversos plats (làm. 3, 116/06-96-35), tapadores de diverses tipologies (làm. 3, 116/06-96-54 i 66; làm. 4, 116/06-96-70), així com cassoles del tipus Ostia III, 267 (làm. 4, 116/06-96-79). Juntament amb aquests materials, també hi ha ceràmiques de parets fines, llànties, àmfores de diverses produccions (làm. 4, 116/06-96-125), ceràmiques comunes de producció local, així com fragments de dòlies o, fins i tot, de les seves tapadores (làm. 4, 116/06-96-139).

### Fase medieval (s. XV)

Dintre d'aquesta fase medieval cal dir que és força habitual trobar una gran quantitat de materials romans associats a exemplars de verd i manganès, ceràmiques blaves de procedència valenciana (làm. 2, 116/06-72-68) o barcelonina (làm. 2, 116/06-72-70),

junt amb terrissa vidrada en la seva majoria de color verd o melat (mesures, poals, gibrells, i d'altres).

#### Fase moderna

Els materials d'època moderna que més precisió cronològica aporten dels que s'han recuperat són els que corresponen a la primera meitat del s. XVII. Es tracta d'exemplars decorats amb reflexos metàl·lics –com l'escudella decorada al fons amb una margarida, probablement de setze puntes (làm. 1, 116/06-49-21)-, que s'haurien de situar cronològicament en els primers anys d'aquesta centúria. Cal notar que en els mateixos estrats en què apareixen hi ha elements de cronologia més antiga, com les produccions de verd i manganès (làm. 1, 116/06-49-18).

#### Fase contemporània

Aquest període datat en el primer terç del s. XIX, es documenta a través de la UE 122, on s'hi han localitzat diversos exemplars de ceràmica blava catalana d'aquell moment, com són les de la sèrie de l'arracada o les anomenades d'influència francesa, amb decoració de "blondes" en aquest cas (làm. 5, 116/06-122-10). És de destacar la presència de diversos elements associats als forns terrissaires, com són els 54 exemplars de trespeus i els 34 exemplars de marrells d'argila que es deurién haver usat per travar les peces dins del forn, col·locant-les damunt del propi marrell –de fet, un dels exemplars presentava un fragment de plat enganxat-. A més a més, s'hi han documentat un total de 67 exemplars de plats (làm. 6, 116/06-122-137, 138,139) i 9 exemplars de rentamans (làm. 5, 116/06-122-128) realitzats amb pasta de pisa, però sense envernissar, quan és ben sabut que aquestes peces havién de anar recobertes amb una capa estannífera i posteriorment decorades. Aquest fet creiem que indicaria la probable presència, per aquestes dates, d'un obrador d'escudellers per la zona, ja que aquests exemplars únicament han patit una primera cocció i no han passat per la segona fase de decoració de la peça amb una segona cocció.

## 9. CONCLUSIONS

L'excavació arqueològica de quatre sondejos en el número 7-9 del carrer Regomir de Barcelona ha permès documentar diverses estructures i estrats arqueològics que cobreixen un lapse cronològic amplíssim, des de l'època altimperial, fins a l'actualitat. Tanmateix, s'observa un buit de documentació arqueològica considerable entre el s. IV i el s. XV dC.

#### Fase 1. Època romana

Els elements més antics detectats a les quatre cales realitzades són sens dubte el mur UE 90, junt a la seva fonamentació UE 87, i la claveguera UE 99, 100 i 101 a la Cala 4. El fet que el fonament es realitzés mitjançant encofrat perdut a l'estrat geològic no permet establir-ne el moment de construcció. Quant a l'amortització sembla que els estrats que cobreixen la destrucció de la claveguera (UE 93, 95 i 96) i els que s'adossen al mur UE 92, es poden datar de finals del s. II o primera meitat del s. III dC.

Per damunt s'hi situa un mur (UE 61) seguint la mateixa alineació segurament realitzat dins el s. III dC. Aquesta estructura, així com alguns estrats adjacents (UE 83 i 84) semblen haver estat retallats (UE 105) durant les grans obres de remodelació del sector que comportà la construcció del segon llenç de muralles al voltant del 350 dC. Els

estrats UE 77, 79 i 82 que cobreixen aquest probable retall s'han de datar ja per les ceràmiques que contenen del s. IV o V dC. L'aparició d'un fragment de Hayes 61A de TS africana del tipus D, permet establir la cronologia a partir del 325 dC.

Malauradament l'únic punt (cala 1) en què hem pogut excavar sediments adjacents al parament extern i fonamentació d'una de les torres d'aquest pany de muralla (torre núm 37), no ha proporcionat cap element que permeti datar-la.

### **Fase 2. Època tardomedieval**

A totes les cales realitzades, sembla que els nivells baiximperials, tret dels estrats UE 77, 79 i 82 esmentats, de l'antiguitat tardana i altmedievals van ser eliminats com a conseqüència d'un rebaix important de tot el sediment del sector, ocorregut segurament al s. XV (UE 106, 139, 176, 177). Així ho demostra a la cala 4 la UE 78 que, entre materials dels s. XIV i XV dC, presenta ceràmiques de la segona meitat del s. V i del s. VI dC, mentre que els estrats adjacents (UE 70 i 73) es poden datar també al voltant del s. XV. A la resta de cales l'estratigrafia documentada per damunt el retall del geològic, que va descendint des del pati de Correu Vell (cala 4, 8.20 m s.n.m.) fins al carrer Regomir (cala 3, 7.76 m s.n.m.; Cala 2, 7.57 m s.n.m., i cala 1, 7.42 m s.n.m.), contenen materials datats d'entre el s. XV i XVIII. Tanmateix, és possible que aquests treballs s'escometessin de manera conjunta al voltant del s. XV dC, data en què la es documenten les primeres construccions a la zona ocupada per la finca actual.

L'única resta que podria correspondre a aquestes primeres edificacions és el mur UE 181 i 182 documentat a la cala 2.

### **Fase 3. Època moderna**

Si bé és possible que algun dels fenòmens descrits amb anterioritat corresponguin al s. XVI, els materials recuperats no permeten precisar-ho.

A la cala 1, s'han detectat restes estructurals pertanyents a un àmbit subdividit per un envà que podria correspondre a la que construcció consignada en el cadastre de l'any 1716 com de planta baixa i tres pisos i podrien datar de meitat del s. XVII (data aportada pels materials recuperats en nivells immediatament anteriors) a inicis del s. XVIII (data aportada per la documentació històrica).

Al s. XVIII o ja entrant al s. XIX segurament correspon claveguera (UE 15, 16 i 53).

### **Fase 4. Època contemporània**

La documentació històrica no documenta obres en els terrenys de la finca durant el s. XIX amb anterioritat a l'enderroc, l'any 1861, de les dues cases d'època moderna i la construcció, l'any següent, de la finca actualment en remodelació. Tanmateix el rebliment de les estructures enderrocades (UE 122) documenta nombroses restes (trespeus, marrells, peces pendents d'envernissat i segona cuita), que indiquen l'existència d'un obrador de terrissa a la zona, sense que es pugui determinar, ni molt menys, que es trobessin a una de les dues finques aterrades.

## 10. BIBLIOGRAFIA

Morán, J., Pladevall, A., Riera, S. Alier, R., Codina, J., Pagès, M. (1982), *Gran geografia comarcal de Catalunya. El Barcelonès i el Baix Llobregat*. Enciclopèdia Catalana. Barcelona, vol. 8

Ajuntament de Barcelona (2007), *Nomenclàtor dels carrers. Història dels noms dels carrers de Barcelona* <http://www.bcn.es/nomenclator/catala/welcome.htm> [Data de consulta: 1 de setembre de 2007]

Caballé, F. i Gonzàlez, R. (Inèdit). Estudi documental de la finca del carrer Regomir, 7-9 de Barcelona. Febrer de 1997

Hernández-Gasch, J. (Inèdit). Intervenció arqueològica als carrers Regomir 6 – Ataült, 9. Barcelona, el Barcelonès. Del gener al 21 de maig de 2004. Codi M.H.C.B. 008/04. Mataró, 7 de setembre de 2006. 4 vol.

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

Pastor i Batalla, I. (Inèdit), "Projecte d'intervenció arqueològica subsidiària de la remodelació de la finca núm. 7-9 del carrer del Regomir, de Barcelona -1ª fase-", setembre de 2005

Ravotto, A. (Inèdit), Material cerámico procedente de excavaciones antiguas (1949-1968) de la muralla de Barcino. Apuntes para la cronología del vallum bajoimperial. Trabajo de investigación de tercer ciclo, Isabel Rodà (dir. del proyecto), Universitat Autònoma de Barcelona

Riu-Barrera, E. (2006), "La casa gòtica dels Marc al pati d'en Llimona de Barcelona". *Arqueologia Medieval*, 02. Barcelona, p. 8-21

## **ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA**



Expedient 437 K121 NB sobre l'autorització de pròrroga per a 2007 de la intervenció preventiva a: Carrer Regomir, 7-9 (Barcelona, Barcelonès), segons el procediment establert en l'article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

### Fets

1. El dia 5 de febrer de 2007, el senyor Antoni Nicolau i Martí com a director del Museu d'Història de la ciutat de Barcelona, el senyor Josep M. De Torres Sanahuja com a director general - Foment ciutat Vella, van presentar una petició per realitzar una intervenció arqueològica a: Carrer Regomir, 7-9 (Barcelona, Barcelonès).
2. El dia 16 de febrer de 2007 l'Àrea de Coneixement i Recerca va emetre informe favorable a l'esmentada sol·licitud.

### Motivació

Projecte remodelació de la finca núm. 7-9 del carrer Regomir, situada en una àrea protegida pel planejament municipal.

### Fonaments de dret

1. Article 47 i següents de la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català (DOGC núm. 1807).
2. Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594).

### Resolució

Per tot això, resolc:

- 1: **Autoritzar** la realització d'una intervenció arqueològica preventiva d'acord amb les següents dades i condicions:

Lloc de la intervenció: Carrer Regomir, 7-9 (Barcelona, Barcelonès).

Persona o institució autoritzada: Museu d'Història de la ciutat de Barcelona, Foment ciutat Vella.

Direcció de la intervenció arqueològica: Jordi Hernández Gasch (Actium, SL).

Activitat autoritzada: Excavació arqueològica.

Termini de realització de la intervenció: 19 de febrer al 31 de març de 2007.

Lloc de dipòsit provisional de les restes: Museu d'Història de la ciutat de Barcelona.

La intervenció arqueològica o paleontològica autoritzada haurà de ser realitzada d'acord amb les disposicions de la Llei 9/1993, del patrimoni cultural català, i del Decret 78/2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic, així com en els termes descrits en la documentació presentada per a la tramitació de l'expedient.



2: Notificar aquesta resolució, tal i com disposa l'article 5.2 del Decret 78/2002, simultàniament a l'ajuntament del municipi afectat i a la persona interessada, amb l'avertiment que:

- Els particulars poden interposar recurs d'alçada contra aquesta resolució davant l'òrgan que l'ha dictat o davant del conseller de Cultura, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la recepció de la notificació, d'acord amb l'article 107 en relació amb els articles 114 i 115 de la Llei de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, sens perjudici que es pugui interposar altre recurs que sigui considerat convenient.
- Les administracions públiques podran interposar, d'acord amb el que determina l'article 44 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa, recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos a comptar des de la notificació. Potestativament, dins el mateix termini, també podran efectuar el requeriment previ que determina el precepte legal abans esmentat.

Barcelona, 12 de febrer de 2007

Josep M. Carreté Nadal  
Director general del Patrimoni Cultural



Generalitat de Catalunya  
Departament de Cultura  
i Mitjans de Comunicació  
Direcció General de Patrimoni Cultural  
**Àrea de Coneixement i Recerca**

Faig constar que aquesta fotocòpia  
reprodueix fidelment l'original.

Barcelona,

7 FEB. 2007

Gemma Hernández Herrero  
Cap de l'Àrea de Coneixement i Recerca



Expedient 437 K121 NB sobre l'autorització de pròrroga per a 2007 de la intervenció preventiva a: Carrer Regomir, 7-9 (Barcelona, Barcelonès), segons el procediment establert en l'article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic.

### Fets

1. El dia 23 de març de 2007, el senyor Antoni Nicolau i Martí com a director del Museu d'Història de la ciutat de Barcelona, el senyor Josep M. De Torres Sanahuja coma a director general - Foment ciutat Vella, van presentar una petició per realitzar una intervenció arqueològica a: Carrer Regomir, 7-9 (Barcelona, Barcelonès).
2. El dia 27 d'abril de 2007 l'Àrea de Coneixement i Recerca va emetre informe favorable a l'esmentada sol·licitud.

### Motivació

Projecte remodelació de la finca núm. 7-9 del carrer Regomir, situada en una àrea protegida pel planejament municipal.

### Fonaments de dret

1. Article 47 i següents de la Llei 9/1993, de 30 de setembre, del patrimoni cultural català (DOGC núm. 1807).
2. Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594).

### Resolució

Per tot això, resolc:

**1: Autoritzar** la realització d'una intervenció arqueològica preventiva d'acord amb les següents dades i condicions:

Lloc de la intervenció: Carrer Regomir, 7-9 (Barcelona, Barcelonès).

Persona o institució autoritzada: Museu d'Història de la ciutat de Barcelona, Foment ciutat Vella.

Direcció de la intervenció arqueològica: Jordi Hernández Gasch (Actium, SL).

Activitat autoritzada: Excavació arqueològica.

Termini de realització de la intervenció: 2 d'abril al 31 de maig de 2007.

Lloc de dipòsit provisional de les restes: Museu d'Història de la ciutat de Barcelona.

La intervenció arqueològica o paleontològica autoritzada haurà de ser realitzada d'acord amb les disposicions de la Llei 9/1993, del patrimoni cultural català, i del Decret 78/2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic, així com en els termes descrits en la documentació presentada per a la tramitació de l'expedient.



Generalitat de Catalunya  
Departament de Cultura  
i Mitjans de Comunicació  
Direcció General de Patrimoni Cultural  
Àrea de Coneixement i Recerca

Faig constar que aquesta fotocòpia  
reproduïx fidelment l'original.

Barcelona, 03 ABR 2007  
Gemma Hernández Herrero  
Cap de l'Àrea de Coneixement i Recerca





2: Notificar aquesta resolució, tal i com disposa l'article 5.2 del Decret 78/2002, simultàniament a l'ajuntament del municipi afectat i a la persona interessada, amb l'advertiment que:

- Els particulars poden interposar recurs d'alçada contra aquesta resolució davant l'òrgan que l'ha dictat o davant del conseller de Cultura, en el termini d'un mes a comptar des de l'endemà de la recepció de la notificació, d'acord amb l'article 107 en relació amb els articles 114 i 115 de la Llei de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, sens perjudici que es pugui interposar altre recurs que sigui considerat convenient.
- Les administracions públiques podran interposar, d'acord amb el que determina l'article 44 de la Llei 29/1998, de 13 de juliol, de la Jurisdicció Contenciosa Administrativa, recurs contenciós administratiu davant el Tribunal Superior de Justícia de Catalunya, en el termini de dos mesos a comptar des de la notificació. Potestativament, dins el mateix termini, també podran efectuar el requeriment previ que determina el precepte legal abans esmentat.

Barcelona, 27 de març de 2007

Josep M. Carreté Nadal  
Director general del Patrimoni Cultural



Generalitat de Catalunya  
Departament de Cultura  
i Mitjans de Comunicació  
Direcció General de Patrimoni Cultural  
Àrea de Coneixement i Recerca

Faig constar que aquesta fotocòpia  
reprodueix fidelment l'original.

Barcelona,

03 ABR 2007  
Gemma Hernández Herrero  
Cap de l'Àrea de Coneixement i Recerca

## **ANNEX 2. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA**



*FOTO 1. Cala de la intervenció codi M.H.C.B. 033/98. Fonament i primera filada torre núm. 37*



*FOTO 2. Cala de la intervenció de 1998. Esglaons de la piscina*



*FOTO 3. Cala de la intervenció 033/98. Fonament i filades de la torre núm. 36 i del parament extern de la muralla*



*FOTO 4. Col·locació de geotèxtil a les cales de la intervenció de 1998.*



*FOTO 5. Rebliment amb sauló i compactació de les cales de la intervenció de 1998*



*FOTO 6. Rebliment de les cales de 1998*



*FOTO 7. Cala 1, UE 120*



*FOTO 8. Cala 1, UE 122, 123, 124*



FOTO 9. Cala 1, UE 123, 124, 125



FOTO 10. Cala 1, UE 129,185



FOTO 11. Cala 1, UE 131,132, 133,134,135, 124,  
155, 175,185



FOTO 12. Cala 1, UE 134,135,175



FOTO 13. Cala 1, UE 136



FOTO 14. Cala 1, UE 133, 134, 135, 136, 175, 157,  
158, 159, 160



FOTO 15. Cala 1, UE 157, 158, 133, 134



FOTO 16. Cala 1, UE 156, 174, 175, 177



FOTO 17. Cala 1, estat final, UE 109,125,175,177



FOTO 18. Cala 1, estat final, condicions de seguretat



FOTO 19. Cala 1, geotèxtil i sauló compactat



FOTO 20. Cala 2, UE 111,112,113,114



FOTO 21. Cala 2, 108,112,113,114,115,116,117



FOTO 22. Cala 2, UE 108,117,126



FOTO 23. Cala 2, UE 117,127



FOTO 24. Cala 2, UE 137,181,182





FOTO 25. Cala 2, estat Final, UE 139,140



FOTO 26. Cala 2, procés de rebliment, compactació de sauló



FOTO 27. Cala 3, UE 143



FOTO 28. Cala 3, UE 146,147,148,149,150



FOTO 29. Cala 3, UE 151, 152, 153, 178



FOTO 30. Cala 3, UE 161



FOTO 31. Cala 3, UE 162, 163, 165, 166, 167, 173,  
151, 153



FOTO 32. Cala 3, UE 172



*FOTO 33. Cala 3, UE 179,180*



*FOTO 34. Cala 3, Rebliment de la cala*



*FOTO 35. Cala 4, estat previ*



*FOTO 36. Cala 4, UE 1*



FOTO 37. Cala 4, UE 6, 11, 12, 13



FOTO 38. Cala 4, UE 8, 11, 15, 16, 17, 18



FOTO 39. Cala 4, UE 9, 10, 11, 14, 19, 20, 25, 26



FOTO 40. Cala 4, UE 14, 15, 16, 25, 26



FOTO 41. Cala 4, UE 17, 18, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 48



FOTO 42. Cala 4, UE 33, 34, 35, 36, 37, 38, 41, 48, 49



FOTO 43. Cala 4, UE 33, 35, 36, 37, 38, 41, 47, 48, 49, 64



FOTO 44. Cala 4, UE 30, 37, 40, 51, 58, 61



FOTO 45. Cala 4, UE 61, 29, 56, 60, 70, 71, 72, 76



FOTO 46. Cala 4, UE 58, 60, 61, 71, 77, 79, 87



FOTO 47. Cala 4, UE 58, 61, 71, 83, 84, 87



FOTO 48. Cala 4, UE 59, 71, 77



*FOTO 49. Cala 4, UE 61, 65, 66, 67*



*FOTO 50. Cala 4, UE 61, 74, 75, 76*



*FOTO 51. Cala 4, UE 75, 76*



*FOTO 52. Cala 4, UE 78*



FOTO 53. Cala 4, UE 79



FOTO 54. Cala 4, UE 83



FOTO 55. Cala 4, UE 83, 95



FOTO 56. Cala 4, UE 84





*FOTO 57. Cala 4, UE 88*



*FOTO 58. Cala 4, UE 97, 99, 101*



*FOTO 59. Cala 4, UE 99, 100, 101, 102, 103*



*FOTO 60. Cala 4, UE 100, 101, 87, 90*



FOTO 61. Cala 4, UE 100



FOTO 62. Cala 4, Esta final, UE 61, 83, 87, 88



FOTO 63. Cala 4, estat final, UE 61, 83, 87, 88



FOTO 64. Cala 4, tall NE, UE 4



*FOTO 65. Cala 4, Tall NO a*



*FOTO 66. Cala 4, Tall SO N*



*FOTO 67. Cala 4, UE 184, 186, 187*



*FOTO 68. Cala 4, UE 184, 188*



*FOTO 69. Cala 4, col·locació del geotèxtil*



*FOTO 70. Cala 4, abocament del sauló*

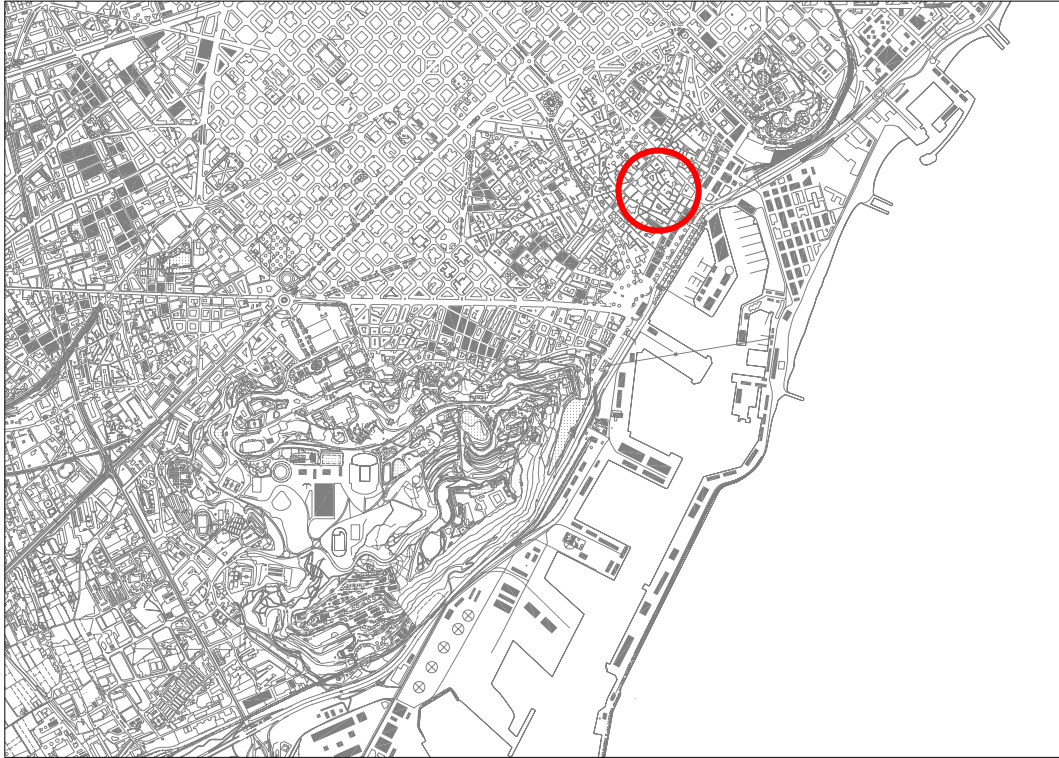


*FOTO 71. Cala 4, estat final, rebliment*

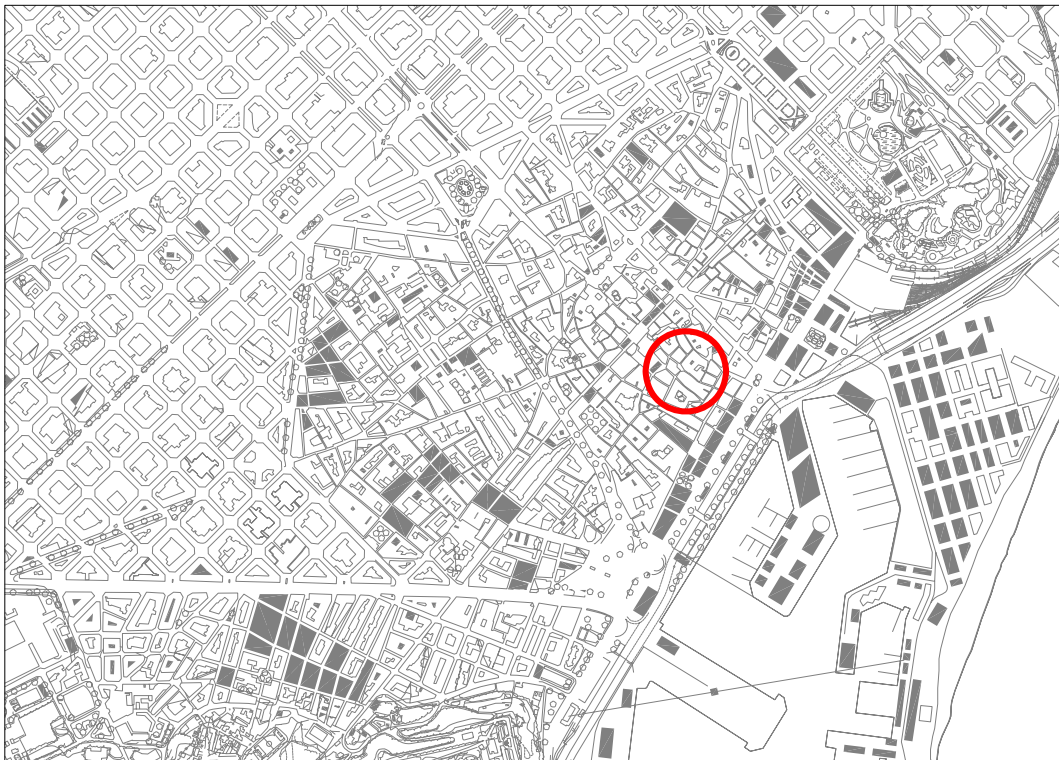


*FOTO 72. Cala 4, estat final, col·locació de tanques*

## **ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA**

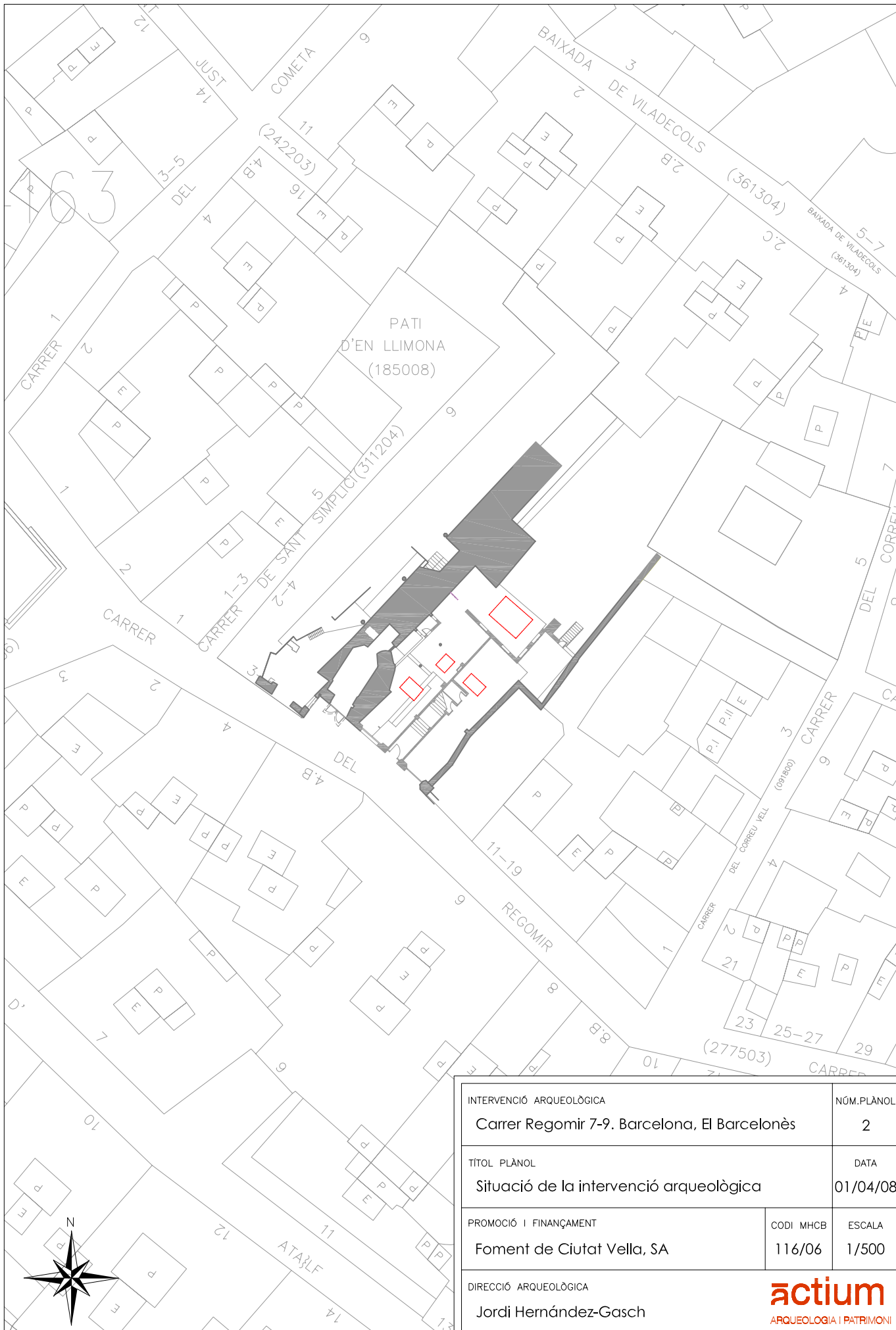


Topogràfic Escala 1:50.000

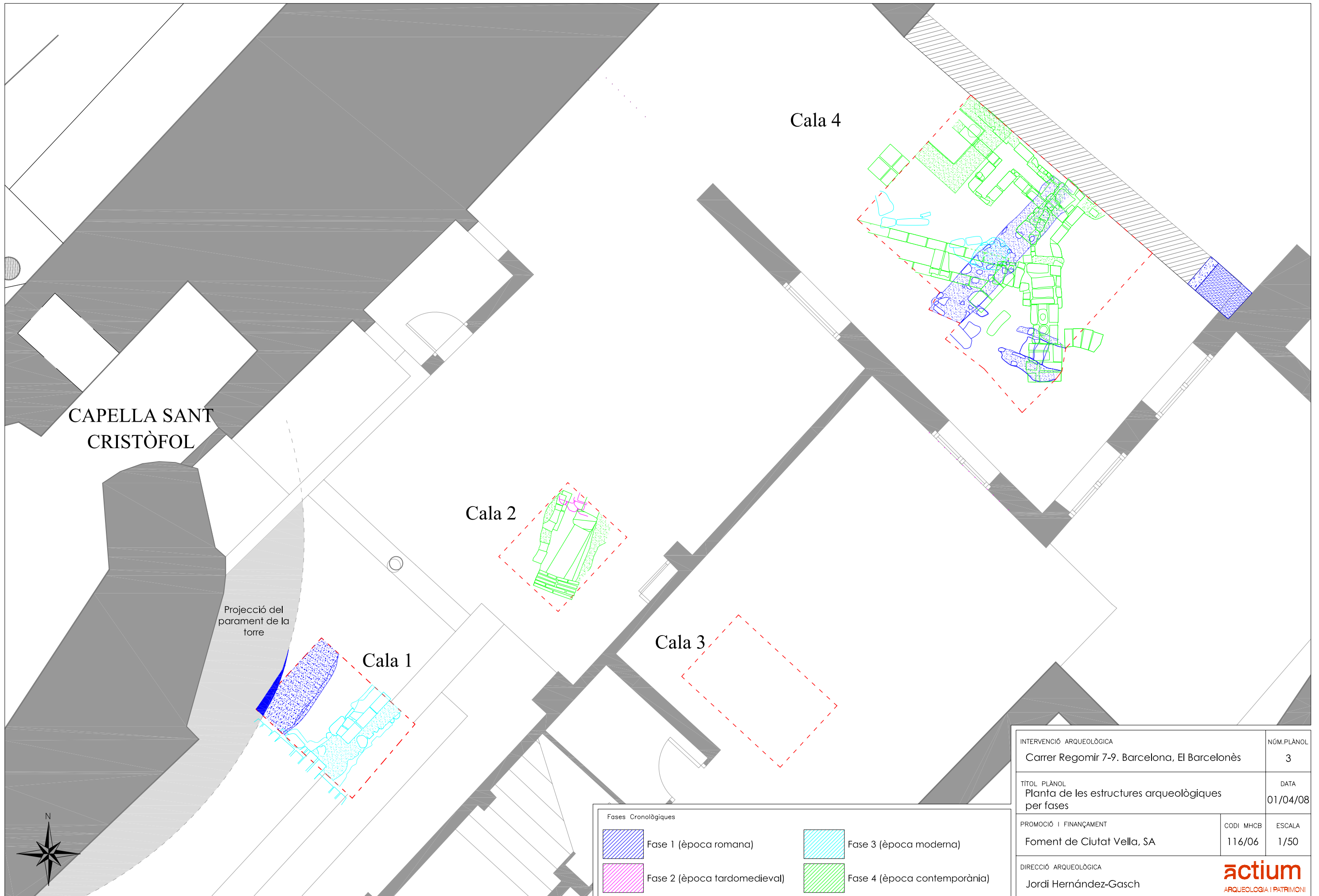


Topogràfic Escala 1:25.000

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès		TÍTOL PLÀNOL Situació de la intervenció arqueològica		CODI MHCB 116/06	NÚM.PLÀNOL 1
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Foment de Ciutat Vella, SA	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Jordi Hernández-Gasch		ESCALA 1/50.000 1/25.000	DATA 01/04/08	<b>actium</b> ARQUEOLOGIA I PATRIMONI



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA		NÚM.PLÀNOL	
Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès		2	
TÍTOL PLÀNOL		DATA	
Situació de la intervenció arqueològica		01/04/08	
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT	CODI MHCB	ESCALA	
Foment de Ciutat Vella, SA	116/06	1/500	
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA			
Jordi Hernández-Gasch			



CAPELLA SANT CRISTÒFOL

Projecció del parament de la torre





Cala 2


Cala 1

Cala 3

Cala 4

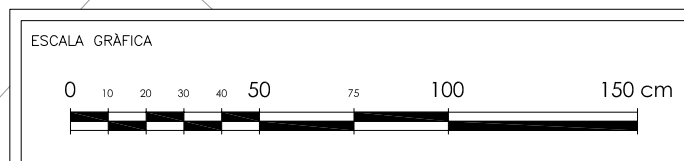
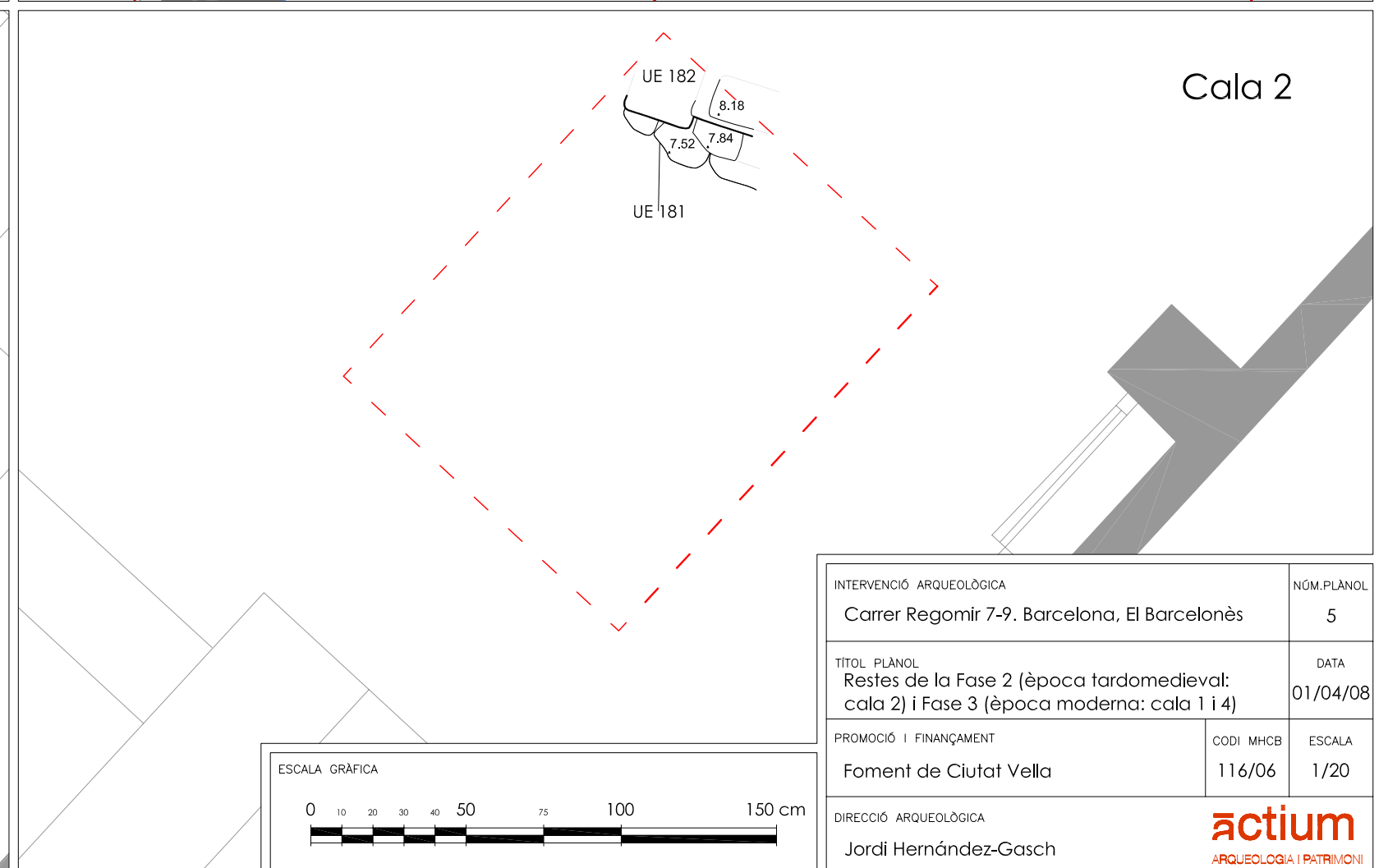
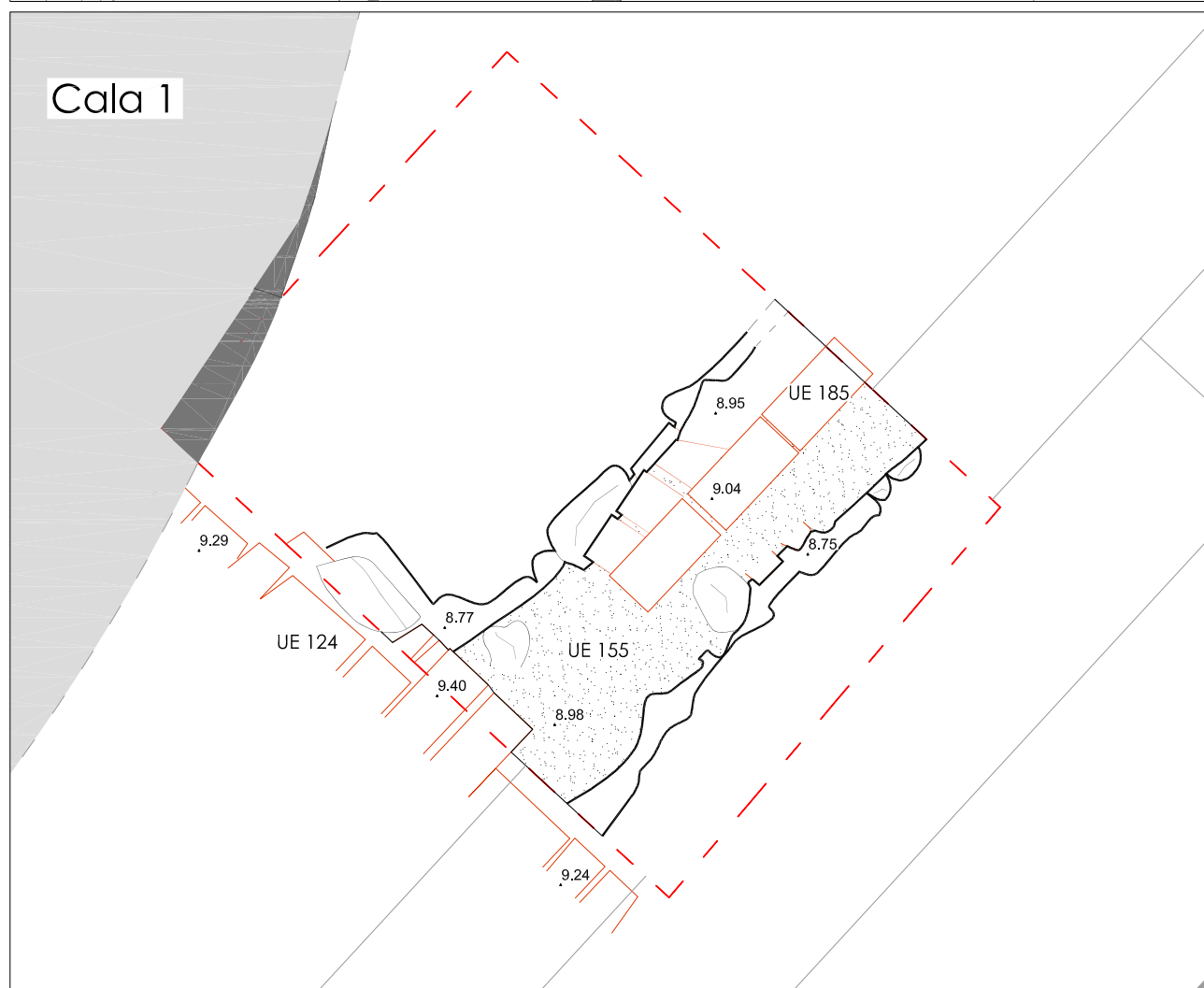
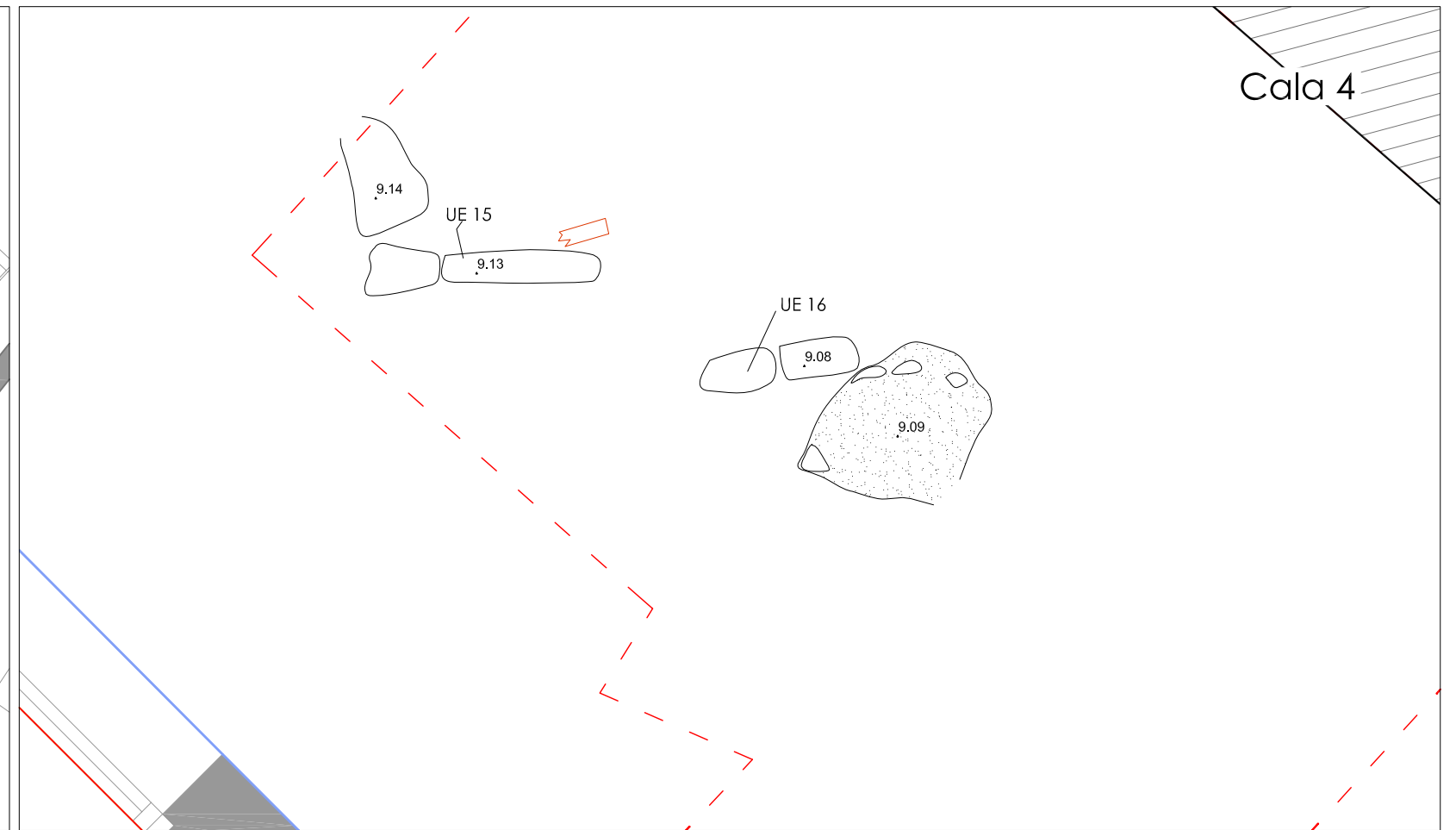


Fases Cronològiques	
	Fase 1 (època romana)
	Fase 2 (època tardomedieval)
	Fase 3 (època moderna)
	Fase 4 (època contemporània)

INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA		NÚM. PLÀNOL
Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès		3
TÍTOL PLÀNOL		DATA
Planta de les estructures arqueològiques per fases		01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT	CODI MHC	ESCALA
Foment de Ciutat Vella, SA	116/06	1/50
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA		
Jordi Hernández-Gasch		ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

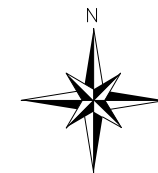
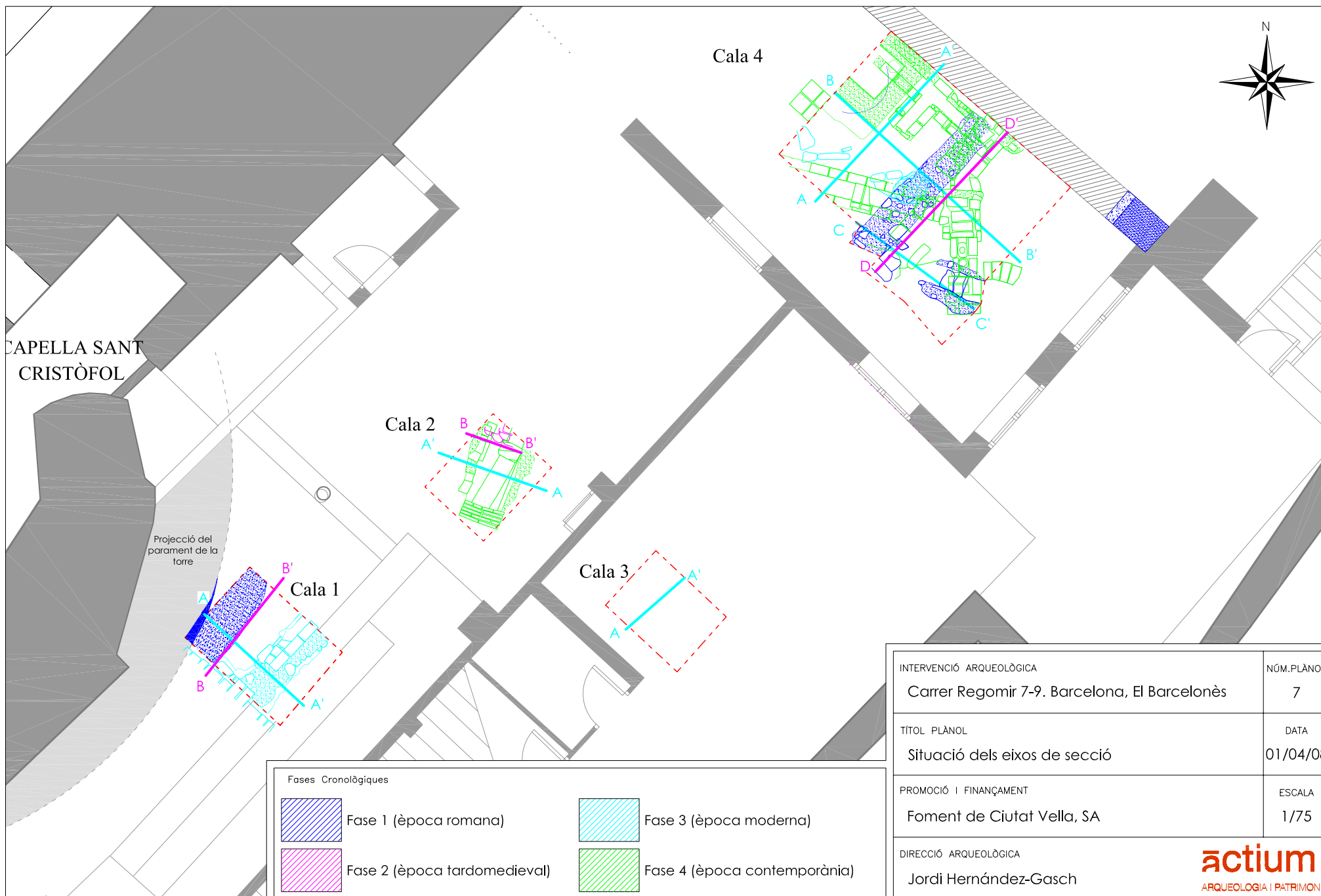






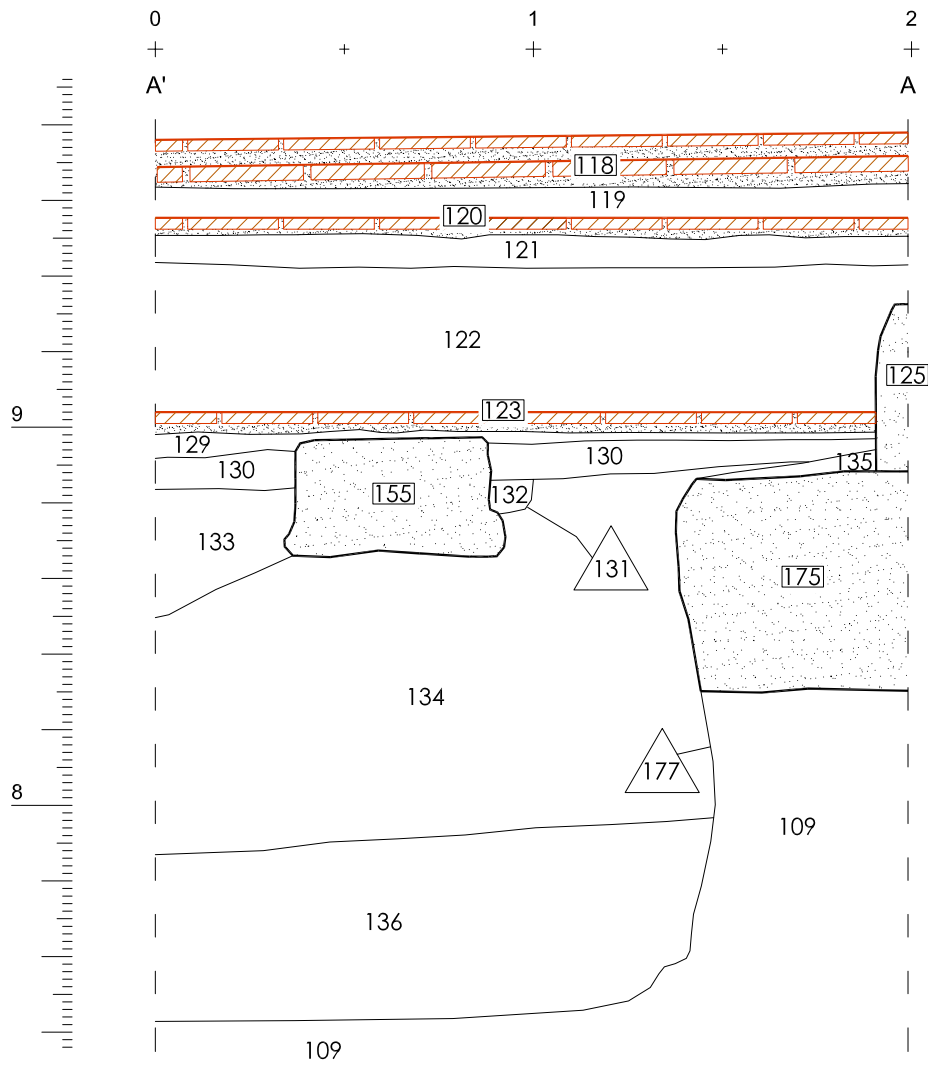
INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA		NÚM. PLÀNOL
Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès		5
TÍTOL PLÀNOL		DATA
Restes de la Fase 2 (època tardomedieval: cala 2) i Fase 3 (època moderna: cala 1 i 4)		01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT	CODI MHCB	ESCALA
Foment de Ciutat Vella	116/06	1/20
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA		
Jordi Hernández-Gasch		



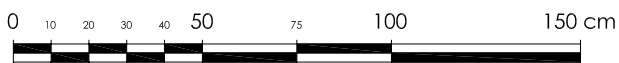


INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès	NÚM. PLÀNOL 7
TÍTOL PLÀNOL Situació dels eixos de secció	DATA 01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Foment de Ciutat Vella, SA	ESCALA 1/75
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Jordi Hernández-Gasch	

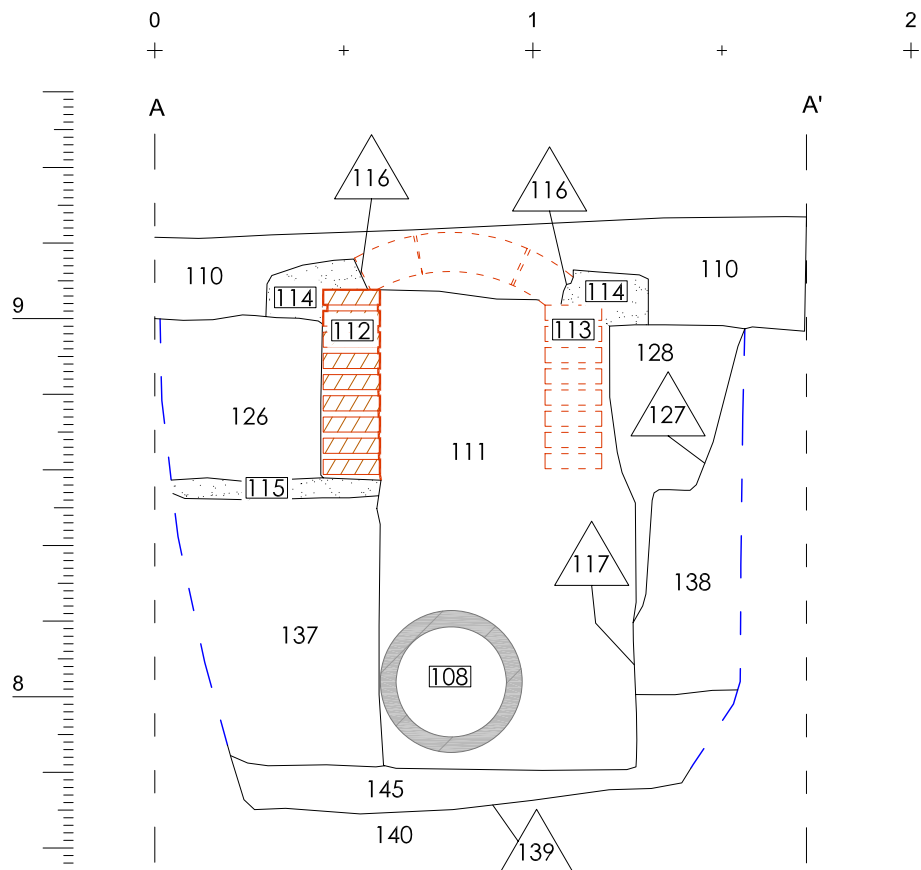




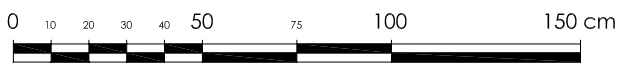
ESCALA GRÀFICA



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès	NÚM.PLÀNOL 8
TÍTOL PLÀNOL Secció A'-A Cala 1	DATA 01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Foment de Ciutat Vella, SA	ESCALA 1/20
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Jordi Hernández-Gasch	<b>actium</b> ARQUEOLOGIA I PATRIMONI



ESCALA GRÀFICA



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès

NÚM. PLÀNOL

9

TÍTOL PLÀNOL

Secció A-A' Cala 2

DATA

01/04/08

PROMOCIÓ I FINANÇAMENT

Foment de Ciutat Vella, SA

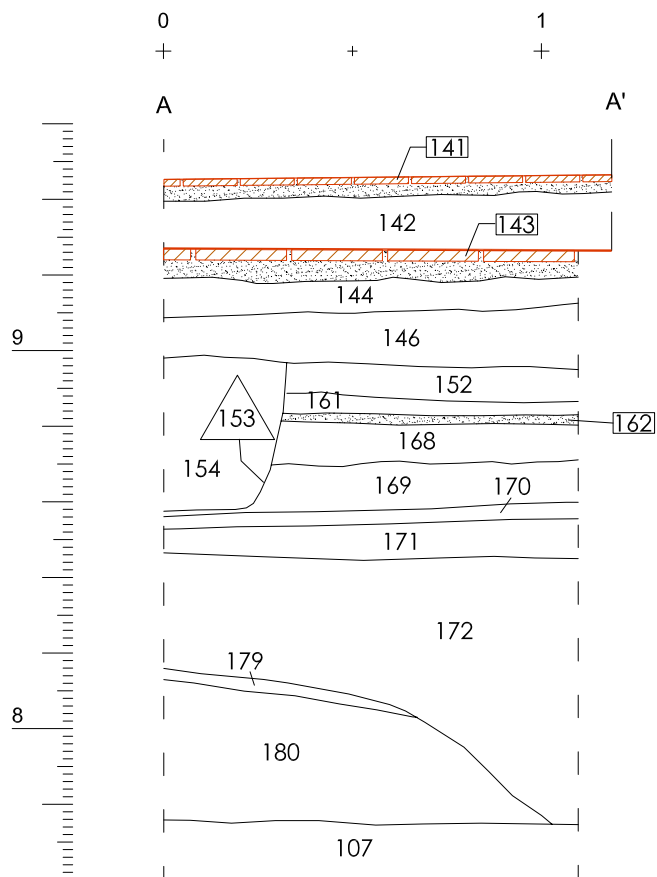
ESCALA

1/20

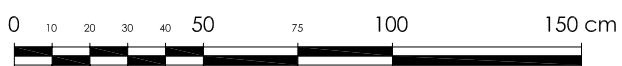
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA

Jordi Hernández-Gasch

**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI



ESCALA GRÀFICA



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès

NÚM.PLÀNOL

10

TÍTOL PLÀNOL

Secció A-A' Cala 3

DATA

01/04/08

PROMOCIÓ I FINANÇAMENT

Foment de Ciutat Vella, SA

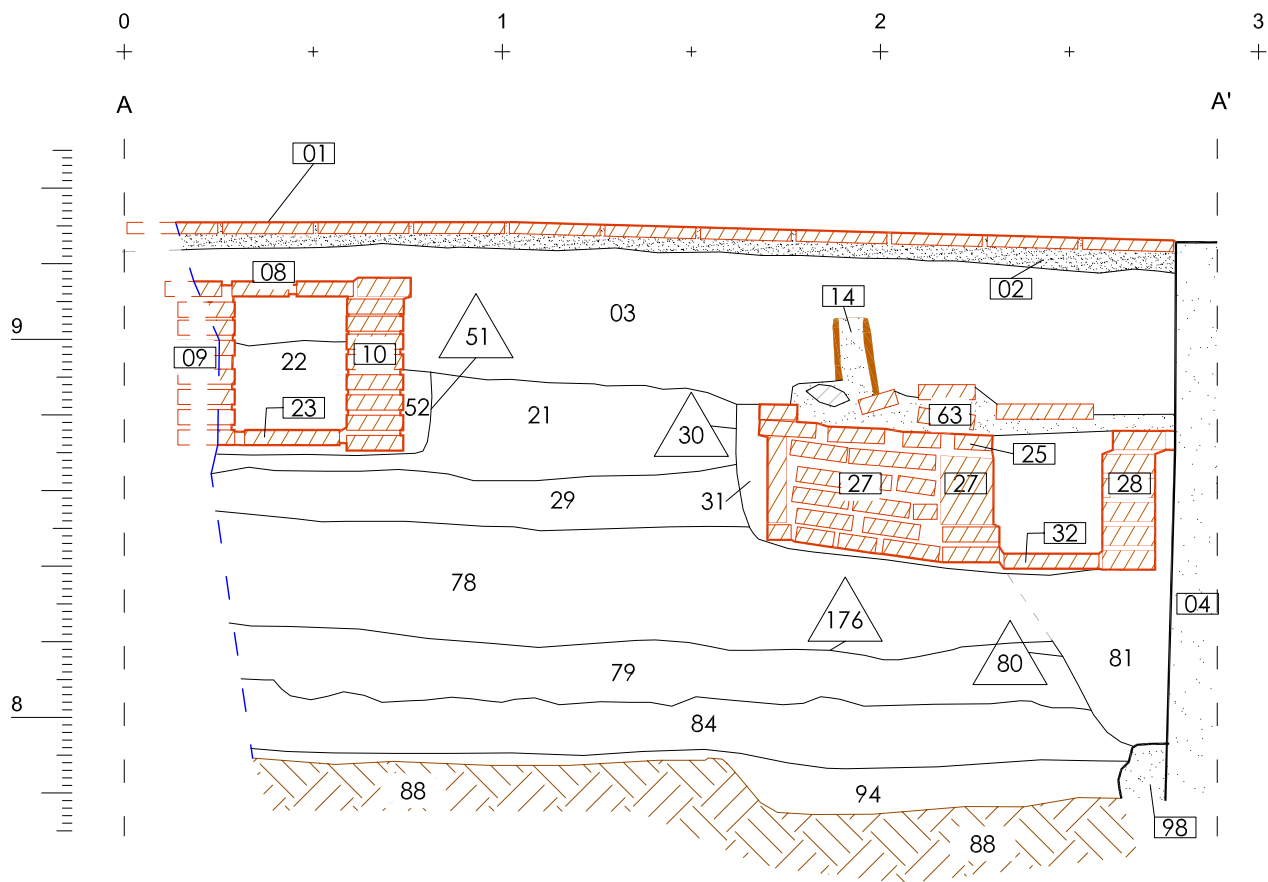
ESCALA

1/20

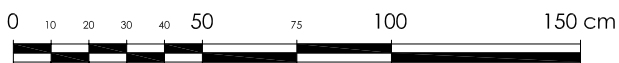
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA

Jordi Hernández-Gasch

**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

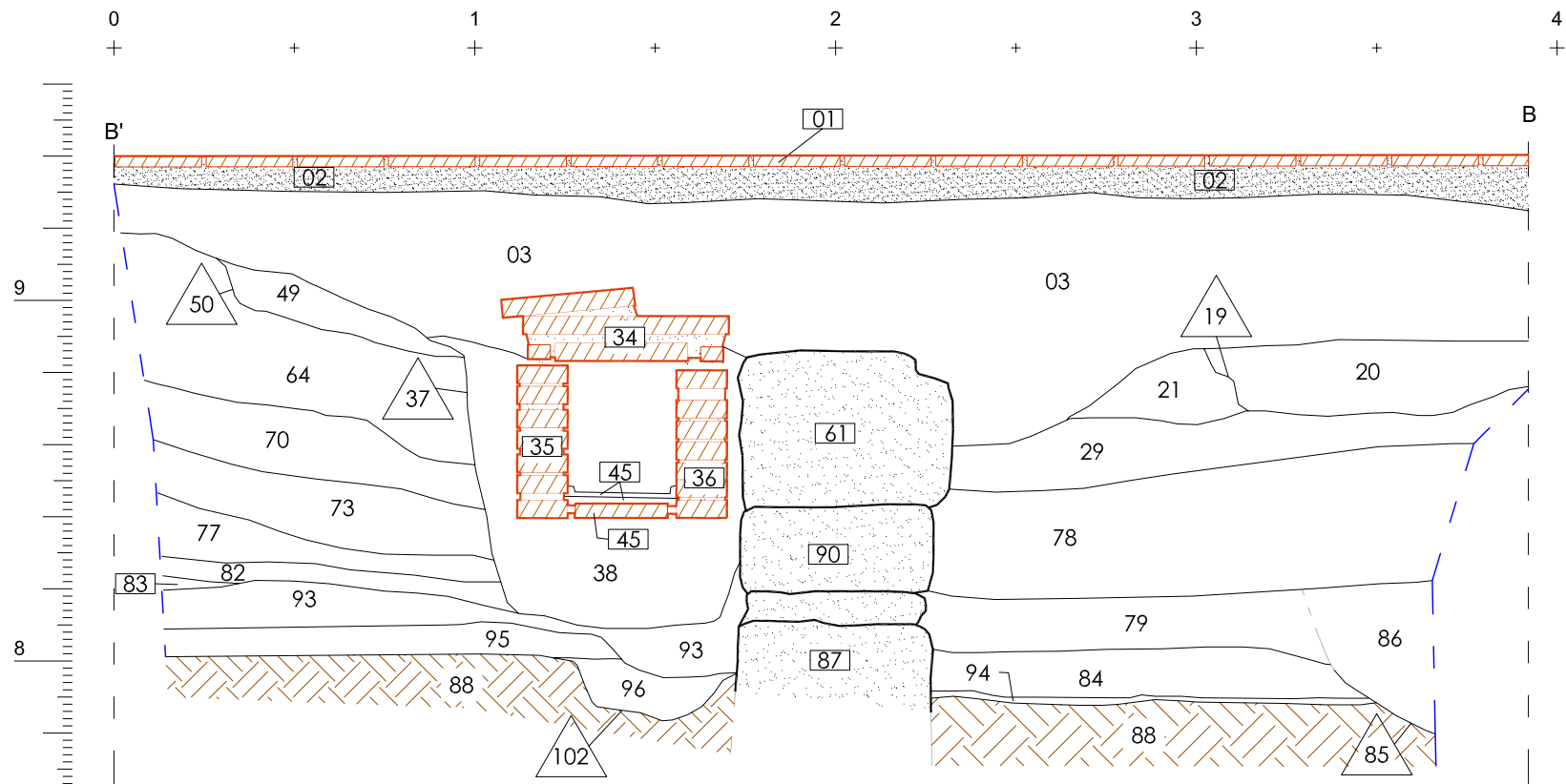


ESCALA GRÀFICA

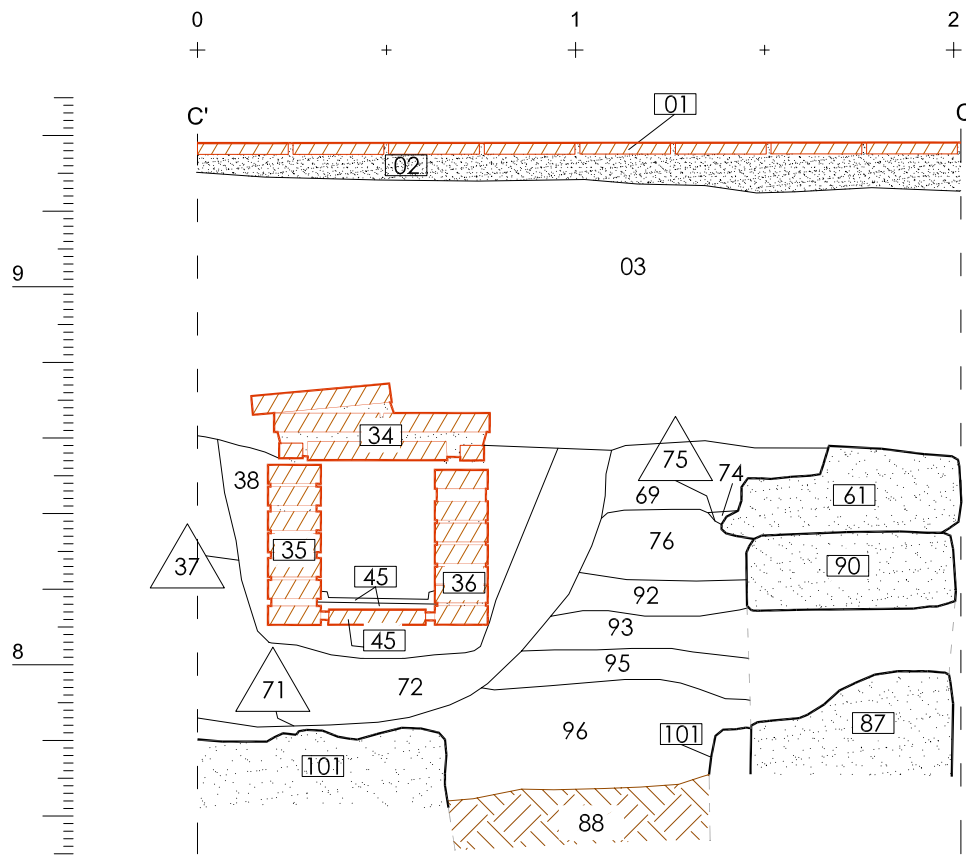


INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès	NÚM.PLÀNOL 11
TÍTOL PLÀNOL Secció A-A' Cala 4	DATA 01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Foment de Ciutat Vella, SA	ESCALA 1/20
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Jordi Hernández-Gasch	<b>actium</b> ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

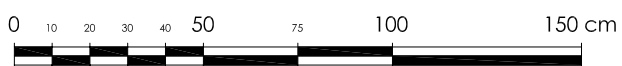




INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès	NÚM. PLÀNOL 12
TÍTOL PLÀNOL Secció B'-B Cala 4	DATA 01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Foment de Ciutat Vella, SA	ESCALA 1/20
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Jordi Hernández-Gasch	<b>actium</b> ARQUEOLOGIA I PATRIMONI



ESCALA GRÀFICA



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA

Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès

NÚM.PLÀNOL

13

TÍTOL PLÀNOL

Secció C'-C Cala 4

DATA

01/04/08

PROMOCIÓ I FINANÇAMENT

Foment de Ciutat Vella, SA

ESCALA

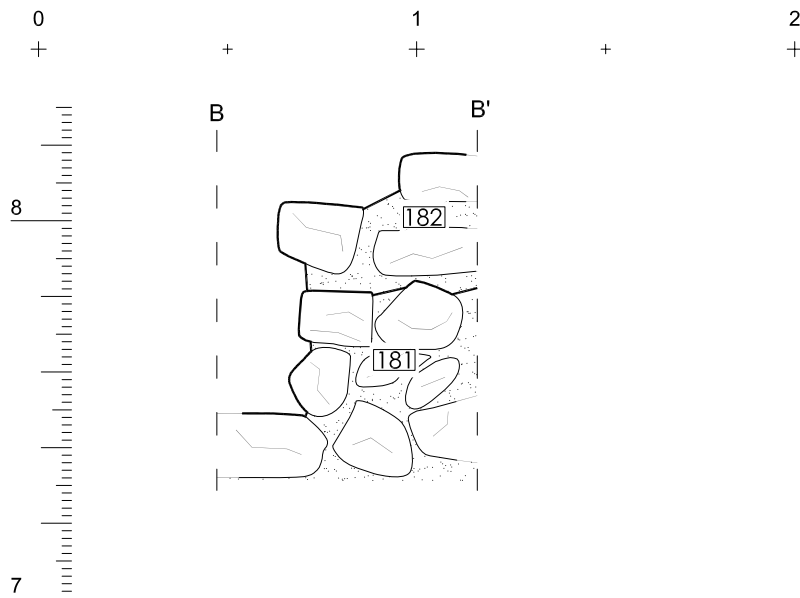
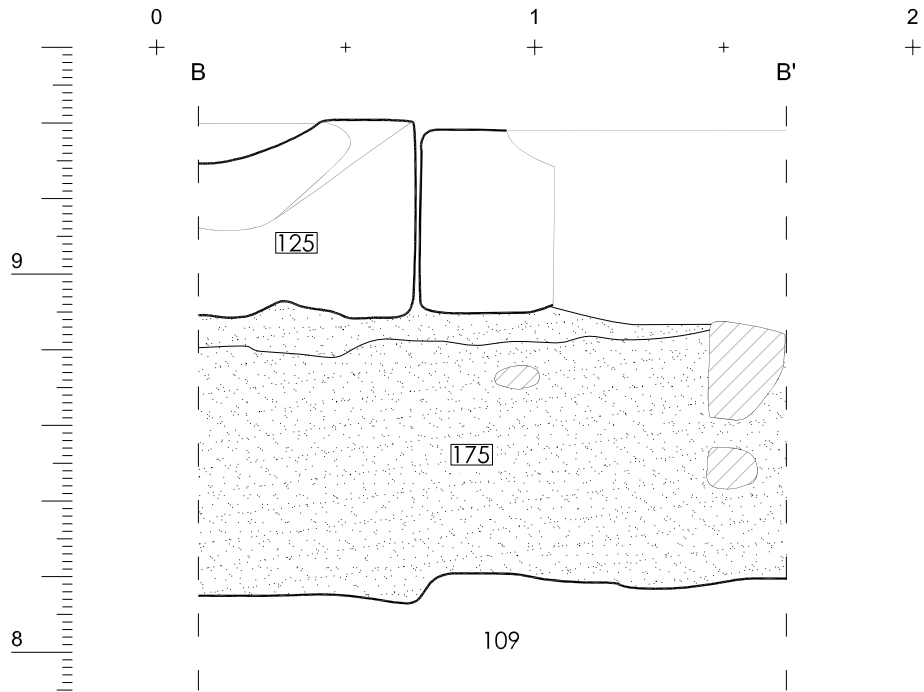
1/20

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA

Jordi Hernández-Gasch

**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

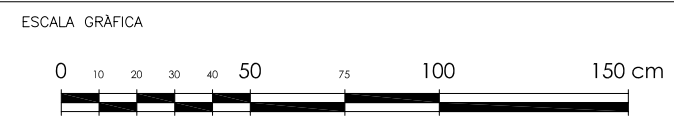
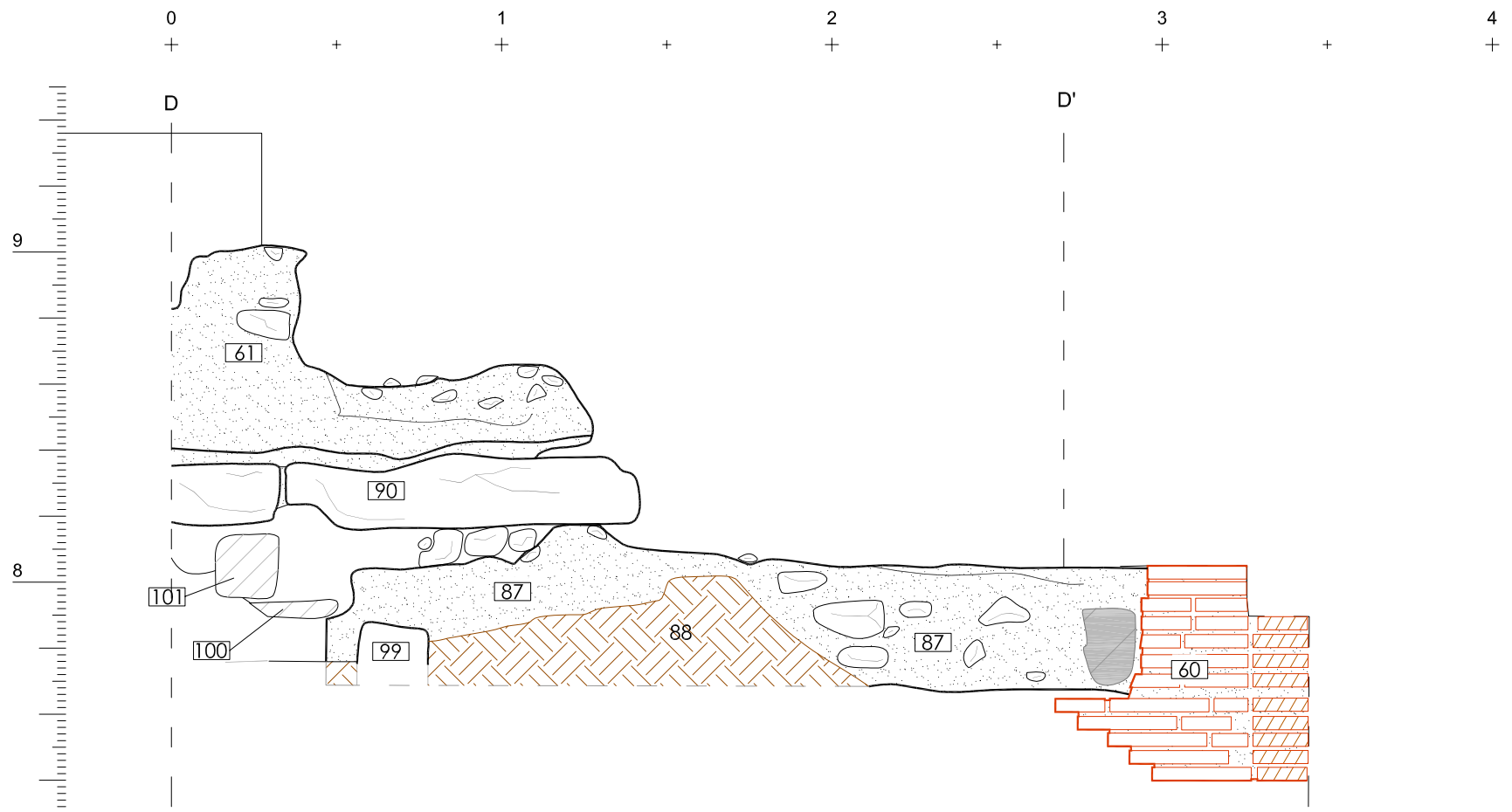
Alçat B-B' Cala 1



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès	NÚM.PLÀNOL 14
TÍTOL PLÀNOL Alçats B-B' Cala 1 i 2	DATA 01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Foment de Ciutat Vella, SA	ESCALA 1/20

DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA  
Jordi Hernández-Gasch

**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

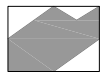


INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer Regomir 7-9. Barcelona, El Barcelonès	NÚM. PLÀNOL 15
TÍTOL PLÀNOL Alçat D-D' Cala 4	DATA 01/04/08
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Foment de Ciutat Vella, SA	ESCALA 1/20
DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Jordi Hernández-Gasch	<b>actium</b> ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

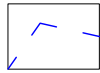
# Llegenda Gràfica

## PLANTES

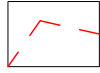
### LÍMITS



Límit de parcel·la - Edificis afectats



Límit d'excavació arqueològica



Límit d'excavació arqueològica



Situació de les cales



Projecció hipotètica

### ESTRUCTURES



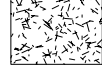
Estructures arqueològiques



Paviment maons



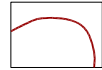
Paviment de toves-rajols



Paviment de morter

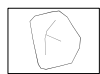


Canalització - rec



Retalls - Estructures negatives

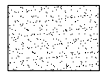
### MATERIALS CONSTRUCTIUS



Pedra



Maó massís



Morter

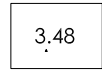


Formigó

### TEXT



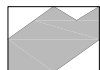
Unitats Estratigràfiques



Cotes Altimètriques absolutes

## SECCIONS I ALÇATS

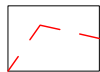
### LÍMITS



Límit de parcel·la - Edificis afectats



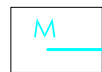
Límit d'excavació arqueològica



Límit d'excavació arqueològica



Límit Secció / Alçat

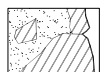


Eix de Secció

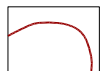


Eix d'Alçat

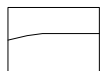
### ESTRUCTURES



Estructures arqueològiques

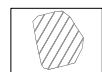


Retalls - Estructures negatives

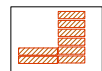


Estrat arqueològic

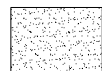
### MATERIALS CONSTRUCTIUS



Pedra

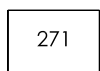


Maó massís



Morter

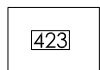
### TEXT



Unitats Estratigràfiques Positives - Estrats



Unitats Estratigràfiques Negatives



Unitats Estratigràfiques Positives - Elements



Formigó



Estrat geològic

## ANNEX 4. INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

*Miriam Castrillo Villa*

## CODIS D'INVENTARI DE MATERIALS

### CERÀMICA

#### 1. CLASSIFICACIÓ

11000	Prehistòrica	13120	paleocristiana grisa
11001	Neolítica	13121	paleocristiana ataronjada
11050	del Coure	13122	<i>late Roman C</i>
11100	del Bronze	13123	produccions orientals (Corintia)
11101	del Bronze antic	13124	vidriada romana
11102	del Bronze mig	13125	imitacions Clara D
11103	del Bronze final	13126	paleocristiana pintada
12000	Protohistòrica sense determinar	13150	parets fines indeterminades
12001	fenopúnica indeterminada	13151	parets fines itàliques
12002	fenopúnica engalba vermella	13152	parets fines d'Aco
12003	fenopúnica engalba negra	13153	parets fines sudgàl·liques
12004	fenopúnica comuna	13154	parets fines "clofolla d'ou"
12005	grega d'occident	13155	parets fines hispàniques
12050	roja a torn	13156	imitacions parets fines
12051	engalba roja	13200	llàntia indeterminada
12052	pintada	13201	llàntia grega
12053	comuna ibèrica	13202	llàntia republicana
12054	grisa de la costa catalana	13203	llàntia republicana vernis negre
12055	grollera	13204	llàntia imperial
12056	grans recipients d'emmagatzematge	13205	llàntia imperial de volutes
13000	Món Clàssic sense determinar	13206	llàntia imperial de disc
13001	grega indeterminada	13207	llàntia imperial de canal
13002	<i>buchero nero</i>	13208	llàntia africana
13003	àtica figures negres	13209	llàntia africana paleocristiana
13004	àtica figures vermelles	13210	llàntia africana ARS
13005	àtica vernis negre	13250	comuna oxidada
13006	taller de les petites estampetes	13251	comuna reduïda
13007	taller de Rhode	13252	comuna reduïda baix-imperial
13008	taller de Nikia-Ion	13253	comuna engalba blanca
13009	taller pàteres 3 palmetes radials	13254	comuna engalba negra
13050	campaniana/vernís negre indeterminada	13255	comuna engalba vermella
13051	precampaniana	13256	comuna roig pompeïà
13052	campaniana A	13257	comuna itàlica
13053	campaniana A tardana	13258	comuna africana de cuina
13054	campaniana B	13259	comuna emporitana oxidada
13055	campaniana B-oïde	13260	comuna de cuina acurada
13056	campaniana C	13261	imitacions comuna africana
13057	campaniana emporitana	13262	comuna bescuitada
13058	etrusca vernís negre	13263	ceràmica comuna de Lipari
13059	imitacions campanianes	13264	ceràmica daurada
13060	vernís negre púnic	13265	ceràmica eivissenca tardo antiga
13100	<i>terra sigillata</i> indeterminada	13266	ceràmica de Pantelleria
13101	<i>presigillata</i>	13267	ceràmica itàlica tardo antiga
13102	T S precoç	13300	àmfora indeterminada
13103	T S aretina	13301	àmfora massaliota
13104	T S itàlica	13302	àmfora fenopúnica
13105	T S tardo-itàlica	13303	àmfora ebusitana
13106	T S sudgàl·lica	13304	àmfora romana
13107	T S marmorata	13305	àmfora greco-itàlica
13108	T S hispànica	13306	àmfora itàlica
13109	T S hispànica tardana	13307	àmfora gàl·lica
13110	T S hispànica indeterminada	13308	àmfora hispànica
13111	T S africana A	13309	àmfora bètica
13112	T S africana A/D	13310	àmfora de la Tarraconense
13113	T S africana A/C	13311	àmfora lusitana
13114	T S africana C	13312	àmfora africana
13115	T S africana D	13313	àmfora oriental
13116	T S africana indeterminada	13314	suports d'àmfores
13117	imitacions T S hispànica	13315	amforiscs
13118	T S clara B	13316	disc terra cuita
13119	T S lucente	13317	taps
		13318	fragments vasos retallats
		13319	altres accessoris
		13320	dòlia
		13321	àmfora ròdia
		13322	àmfora coríntia
		13323	àmfora Samos
		13400	comuna a torn oxidada època indeterminada
		13401	comuna a mà oxidada època indeterminada
		13402	comuna a torn reduïda època indeterminada





## Intervenció arqueològica

C. Regomir, 7-9

Barcelona, el Barcelonès



GOUD.	Goudineau	PASC.	Pascual	canelobre	CAN
H.	Hayes	RIG.	Rigoir	cassola	CSS
HALT.	Haltern	RITT.	Ritterling	cassola patina cendrosa	CSC
HERM.	Hermet	SAL.	Salomonson	càntir	CAT
		SPT.	Spitzer	catúfol	CAF

### 4. FORMA

(Per a materials no classificats tipològicament. Bàsicament, ceràmiques prehistòriques, medievals i modernes)

#### Ceràmica a mà:

bol/vas carenat	BCA
bol/vas cilíndric	BCI
bol/vas bitroncocònic	BBT
bol/vas troncocònic	BTR
bol/vas el·líptic	BEL
bol/vas globular	BGL
bol/vas globular amb coll	BGC
bol/vas geminat	BGE
bol/vas múltiple	BMU
bol/vas ovoide	BOV
bol/vas perfil en S	BPS
bol/vas semiesfèric	BSE
bol/vas subesfèric	BSU
bol/vas semiesfèric	
o subesfèric de vora exvasada	BSS
copa	COP
cullera	CUL
formatgera	FOR
forma indeterminada	FIN
fragment retallat no perforat	FRN
fragment retallat perforat	FRP
gresol	GES
paleta	PAL
plat carenat	PCA
plat/tapadora	PLT
plata	PLA
suport	SOP
tassa	TAS

#### Ceràmica a torn:

#### Ceràmica grega:

alabastró	ALA
àmfora	AMF
<i>aryballos</i>	ARY
<i>hydria</i>	HYD
<i>kalathos</i>	KAL
<i>kratera calze</i>	KCA
<i>kratera campana</i>	KCP
<i>kratera columnes</i>	KCO
<i>kratera volutes</i>	KVO
<i>kylix</i>	KYL
<i>lebes</i>	LEB
<i>lekythos</i>	LEK
<i>oinochoe</i>	OIN
<i>pelike</i>	PEL
<i>skiphos</i>	SKI
<i>stamnos</i>	STA
ungüentari bulb	UBU
ungüentari fusiforme	UFU
ungüentari	UGU

#### Ceràmica clàssica, medieval i moderna:

abeurador	ABE
ampolla	AMP
baci	BAC
barral	BLN
bol	BOL

cassola	CSS
cassola patina cendrosa	CSC
càntir	CAT
catúfol	CAF
colador	COL
copa	COP
coffi	COS
cremaperfums	CRP
cubell	CUB
escalfeta	ESF
escudella	ESC
escudella d'orelletes	EOR
fogó	FOG
formes amb abocador	FAB
formes obertes	FOB
formes tancades	FTA
forma indeterminada	FIN
fruiter	FRU
gerra	GER
gerreta	GET
gerro	GRR
gibrell	GIB
got	GOT
greixonera	GRE
guardiola	GUA
llàntia cassola i bec pessigat	LCB
llàntia peu alt	LPA
llàntia piquera	LPI
llumenera	LLU
menjadora	MEN
mesura	MES
morter	MOR
motlle	MOT
motlle <i>sigillata</i>	MSG
olla	OLL
olla patina cendrosa	OPC
orsa	ORS
pàtera	PTT
plat	PAT
plat d'ala	PDA
plat/tapadora	PTA
plat/tapadora vora fumada	PTF
plata	PLA
plat tallador	PTL
poal	POA
pot	POT
pot de farmàcia	PFA
rentamans	REN
safata	SAF
saler	SLR
salsera	SAL
servidora	SEV
setrill	SET
sitra	SIT
suport	SOP
suport d'anell	SAN
suport rodet	SRD
tallador	TAL
tapadora	TAP
tassa	TAS
tenalla	TEN
test	TES
tinter	TIN
tupí	TUP
urna	URN
xocolatera	XOC

Material ceràmic no recipient (codi classificació 15000):

artefacte no definit	AND
bola	BLA
cilindres de forn	CFO



àncora	ANC
anell	ANL
anella	ANE
arracada	ARR
arreu de cavall	ARC
artefacte indeterminat	ATI
ast	AST
bala	BAL
barra	BRR
bola/boleta	BLT
bomba	BOM
botó	BOT
braçalet	BRA
braser	BRS
cadena	CAD
clau	CLA
dena	DEN
destral	DRT
diadema	DMA
didal	DID
elements de carro	ECR
elements religiosos	ERE
enformador	ENF
escarpa	EPA
escòria	ESR
escultura	ESC
escut	EST
espasa	ESP
falcata	FAL
fibula indeterminada	FBI
fibula anular	FAN
fibula d'apèndix caudal	FAC
fibula de bucle	FBU
fibula de naveta	FNA
fibula de pivot	FPV
fibula doble ressort	FDR
fib. indígena de colze	FIC
fibula peu alt	FPA
figura antropomorfa	FAN
figura zoomorfa	FZM
fil/frag. ríscle	
/anell/braçalet	FFR
frontissa	FTS
ganivet	GNV
gera	GER
gobelet	GOB
llingot	LIN
mirall	MRL
moneda	MON
pectoral	PEC
penjant	PJA
pinces	PNC
placa	PLC
pondius	PON
punta fletxa	PFL
punta llança/javelina	PLJ
punxó	PNX
punyal	PNY
serra	SER
sivella	SIV
vas	VAS
xinxeta	XIN

#### 5. TÈCNICA

forja	FJ
fosa	FS
cisellar	CS
repussar	RP
calat	CL

#### VIDRE

##### 1. CLASSIFICACIÓ

30000	vidre
30001	pasta vitria
30002	cristall
30003	escòria

##### 2. DEFINICIÓ DEL FRAGMENT

sense forma	SF
sense definir	SD
perfil sencer	PS
vora	VO
nansa	NA
arrencament nansa	CO
carena	CR
llavi	LL
fons	FO
peu	PE
pivot	PI
bec	BE
pom/agafador	AG
escòria	ER
boca	BO

##### 4. FORMA

fragment no definit	VIN
ampolla	AMP
amforisc	VAF
barreta	BAR
bol	BOL
camafeu	VCS
copa	COP
dena	DEN
element construcció	VEC
element d'ús funerari	VEF
element d'ús personal	VEP
flascons	VFL
gera	GER
plat	PAT
plata	SET
ungüentari	UGU
vas	VAS

##### 5. TÈCNICA

realització no definida	ND
vidre-mosaic	VM
motlle decorat	MD
motlle baix relleu	MB
motlle volum rodó	MR
poliment	VL
tallat	VT
gravat	VG
amb aplicacions	VA
fondi d'or	VO
pintat	VP
bufat	VG

#### MATERIAL LÍTIC

##### 1. CLASSIFICACIÓ

40000	indeterminat
40001	silix
40002	quars

40003	jaspi
40004	granit
40005	sorrenca
40006	volcànic
40007	micaesquist
40008	calcària
40009	marbre
40010	alabastre
40011	conglomerat
40012	traverti
40013	pissarra
40014	pedres precioses
40015	minerals
40016	fòssils
40017	rierencs
40018	calcària

#### 4. FORMA

pedra tallada no retocada ascla	ASC
pedra tallada no retocada fulla	FLL
pedra tallada no retocada rebuig	REB
nucli fragmentat	FNU
nucli amb còrtex	NCO
nucli sense còrtex	NSC
pedra retocada perforador	PF
pedra retocada gratador	GRA
pedra retocada rascadora	RAS
pedra retocada làmina de dors	LDO
pedra retocada làmina retocada	LRE
pedra retocada punta de dors	PDO
pedra retocada punta (retoc simple)	PUN
pedra retocada geomètric	GEO
pedra retocada denticulat	DNT
pedra retocada truncadura	TRU
pedra retocada punta de fletxa	PFL
pedra retocada osca	OSC
pedra polida cisell	CIS
pedra polida destrat	DTA
allisador	ALS
àncora	ANC
anell	ANE
artefacte indeterminat	ATI
artefacte no definit	ATD
baix relleu	BAR
bala	BAL
bola	BLA
braçalet	BRA
braçalet d'arquer	BÇA
cassoleta	CTA
dena	DEN
enformador	ENF
escultura	ESC
figura zoomorfa	FZM
figura antropomorfa	FAN
gresol	GES
inscripció	INS
mà de molí	MMO
molí barquiforme	MBA
molí (roda)	MOL
morter	MOR
motlle de fundició	MFU
peça circular foradada	PCF
peça circular no perforada	PCN
pedestal	PED
penjant	PJA
placa	PLC
placa decorada	PDC
placa foradada	PF
punyal	PNY
sarcòfag	SAR

#### MATERIALS CONSTRUCCIÓ

##### 1. CLASSIFICACIÓ

50000	alabastre
50001	sorrenca
50002	elements ceràmics
50003	estuc / arrebossat
50004	fusta
50005	imbrex
50006	indeterminat
50007	maó
50008	marbre
50009	morter
50010	mosaic
50011	tessel·les
50012	<i>opus signinum</i>
50013	pintura / estuc pintat
50014	rajoles
50015	tegula
50016	tegula "mammata"
50017	tegula de suports
50018	terracotes
50019	tovots / tapial
50020	cornisa
50021	columna
50022	capitell
50023	carreu
50024	antefix
50025	canonada
50026	gàrgola
50027	<i>tubuli</i>
50028	teula vidriada
50029	teula
50030	rajola blanca i blava (XVI)
50031	rajola blanca i blava moderna (XVII-XVIII)
50032	rajola policroma (XVIII-XIX)
50033	rajola policroma anterior al s.XVIII
50034	rajola blanca i blava anterior al s.XVIII
50035	canaló
50036	motllura
50037	rajola vidriada
50038	toixana

#### MATÈRIA ORGÀNICA

##### 1. CLASSIFICACIÓ

60000	Matèria orgànica general
60001	os
60002	ivori
60003	closta
60004	fusta treballada
60005	teixit
60006	cuiro
60007	vegetals
60008	paper
60050	restes antropològiques
60051	macrofauna
60052	microfauna
60053	fauna aquàtica
60054	malacofauna
60055	fusta no treballada
60056	carbó
60057	granes
60058	fauna terrestre no definida

#### 4. FORMA

agulla	AGU
agulla de cap	AGC
agulla o punxó	AOP
ampolla	AMP
anell	ANE
aplic	APL
artefacte d'os/petxina /ivori	OPI
artefacte no definit	AND
beina	BEI
bossa	BSA
botó	BOT
braçalet	BRA
caixa	CXA
calçat	CÇA
cistell	CTL
cistelleria	CIS
corda	CDA
corn tallat	COT
cullera	CUL
cullereta tocador	CUT
dau	DAU
dena	DEN
dent decorada	DTD
dent perforada	DTP
diari	DIA
enformador	ENF
espàtula	EPT
falange decorada	FLD
figura antropomorfa	FAN
figura zoomorfa	FZM
fitxa de joc	FIJ
frontissa	FTS
fus	FUS
fusta frag. indeterminada	FFI
fusta construcció naval	FCN
fusta construcció	FCO
ganxet	GAN

mànec	MEC
marcador	MCD
penjant	PJA
petxina frag. polida	FOP
pinta	PNT
polidor	PUL
punta fletxa	PFL
punxó	PNX
punyal	PNY
raspall	RAS
resquill apuntat	ROA
sabates	SAB
tapadora	TAP
teixit	TXI
ullal porc senglar tallat	UPS

#### 5. TÈCNICA

matèria prima		
sense modificar		MPS
matèria prima		
en procés fabricació		MPF
matèria prima		
modificada		MPM

#### MOSTRES PER A ANÀLISIS

##### 1. CLASSIFICACIÓ

70000	terra
70001	morter
70002	pedra
70003	metall
70004	carbó(anàlisi antracològica)
70005	pol·len
70006	granes
70007	llavors
70008	carbó (C-14)

# INVENTARI DE MATERIALS:

Intervenció arqueològica al carrer Regomir, 7-9 · Barcelona

CODI M.H.C.B. 116-06

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
020	0001	14003	FTA		2					TO	VI		1	1	S. XIV-XX	Vidriat verd.
021	0001	13104	FOB			1				TO			1	1	f. S. I a.C.- pr. S. I d.C.	Bol o plat. Presenta decoració incisa a l'exterior.
021	0002	13250	FTA			1				TO			1	1	Alt imperial	Cer. comuna africana. Possible gerra.
021	0003	13250	FTA		1					TO	PI		1	1	Alt imperial	Presenta decoració pintada de color negre.
021	0004	14256	PAT			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XV	
021	0005	14250	FOB				1			TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Peu anular.
021	0006 a 0007	14128	ESC		1	2				TO	VI	VI	2	2	S. XIV-XVI	El nº 6 està format per 2 frags.
021	0008	14128	PAT		1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XVI	
021	0009 a 0010	14102	ESC		2	2				TO	VI	VI	2	1	S. XIV-XVI	
021	0011	14101	FOB				1			TO	VI	VI	1	1	S. XVII-XVIII	
021	0012	14003	PAT			1				TO	VI	VI	1	1	2ª 1/2 S. XVIII-XIX	Probable imitació de "à taches noires".
021	0013	14300	LCB					1		TO	VI		1	1		Perfil sencer, que inclou part del bec. Regalims de vidriat per l'exterior.
021	0014 a 0016	14300	PTL			2		1		TO	VI		3	3		El nº 15 és un perfil sencer i de petit tamany.
021	0017 a 0018	14300	ESC		1	1	1			TO	VI		1	2		
021	0019	14300	ESC			1				TO	VI	VI	1	1		
021	0020	14300	FOB				1			TO	VI	VI	1	1		
021	0021	14300	FTA		1					TO		VI	1	1		
021	0022	14300	PAT		1					TO	VI	VI	1	1	S. XVIII-XIX	
021	0023	13400	FIN		6		1			TO			1	1		
021	0024	13400	FTA					1		TO			1	1		És un galet. Possible càntir.



UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB.	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
021	0025	13402	FIN		2					TO			1	1		
021	0026 a 0027	14003	GIB			2				TO	VI		2	2	S. XIV-XIX	Vidriat melat.
021	0028	14003	FOB			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Possible escudella. Vidriat melat amb regalims per l'exterior.
021	0029	14003	FTA				1			TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Possible gerra, càntir o poal. Vidriat melat.
021	0030	14003	FIN		2					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat melat.
021	0031	14002	FTA		1					TO			1	1	S. XIV-XIX	Regalims a l'exterior de vidriat melat.
021	0032	14003	FTA		6		1			TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XIX	Possible gerra o aiguamans. Vidriat exterior verd i interior melat. El nº 32 presenta decoració de línies agrupades en forma de meandre.
021	0033 a 0034	14003	GIB			2				TO	VI		2	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd.
021	0035	14003	FTA		1					TO			1	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd.
021	0036	14003	FIN		1		1			TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Atuell per la foc. Vidriat verd.
021	0037	14003	FIN					1		TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Possible gerra.
021	0038	14003	FOB				1			TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Peu anular. Vidriat verd.
021	0039	14002	FTA		1		1			TO			1	1	S. XIV-XIX	Peu anular. Regalims de vidriat verd a l'exterior.
021	0040 a 0041	14003	GRE			1		1		TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	El nº 40 és un bec. Vidriat marró.
021	0042	14003	GRE					1		TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Greixera. És un perfil sencer, que inclou part del bec. Vidriat marró.
021	0043 a 0045	14003	OLL			3				TO	VI		3	3	S. XIV-XIX	Olla de vora exvasada. Vidriat marró.
021	0046 a 0048	14003	FIN		7	1	1	1		TO	VI		1	2	S. XIV-XIX	Atuell per al foc. Vidriat marró.
021	0049	14003	TAP			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat marró.
021	0050	14003	FOB			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Possible cassola. Vidriat marró.
021	0051	14003	FIN		1		1			TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat marró.
021	0052	14003	FIN		1		1			TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XIX	Vidriat marró.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB.	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
021	0053 a 0054	20002	AND						2				2	2		Cadascuna de les peces està formada per 2 frags.
021	0055	20001	AND		1								1	1		
021	0056-0057	20001	AGU						2				2	2		2 tiges de secció circular, de possibles agulles. Foto R-8224
021	0058	20001	ATI						2				2	1		2 frags. d'una mateixa planxa molt fina, que preenten forats per fixar la peça. Presenta decoració incisa amb motius geomètrics o possibles lletres gòtiques. Foto R-8223
022	0001	14300	TAS			1	1			TO	VI	VI	2	1	S. XVIII-XX	
022	0002	14003	PAT		1					TO	VI	VI	1	1	2ª 1/2 S. XVIII-XIX	Possible imitació de "à taches noires".
029	0001	13104	FIN		1					TO	VE	VE	1	1	S. I aC.- S. I dC.	
029	0002	13106	FOB			1				TO	VE	VE	1	1	S. I-II	
029	0003	13111	FTA		1					TO		VE	1	1	S. I-III	
029	0004	13114	PAT			1				TO	VE	VE	1	1	S. III-V	Possible clara C.
029	0005	13258	FIN		1					TO	VE	VE	1	1	S. I-V	
029	0006 a 007	13309			2	1	1			TO			1	1	f. S. I- pr. S. II	El nº 6 és un exemplar del tipus Dr. 20D.
029	0008	13300			2					TO			1	1	Alt imperial	
029	0009	13250	FTA		1	1				TO			1	1	Alt imperial	Possible gerra.
029	0010	14256	LPI					1		TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XV	És un perfil sencer, que inclou part del bec.
029	0011 a 0013	14256	PAT		2	3				TO	VI		3	3	S. XIV-XV	
029	0014 a 0015	14250	PAT		1	1				TO	VI		1	1	S. XIV-XV	
029	0016	14128	ESC		1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XVI	
029	0017	14128	FTA				1			TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XVI	És un arrencament de nansa.
029	0018	14102	ESC			1				TO	VI		1	1	S. XV-XVI	
029	0019	14101	ESC		1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XVI	Està format per 2 frags.
029	0020	14101	PAT		1	1				TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XVI	Està format per 2 frags.
029	0021 a 0022	14300	PTL		2					TO	VI		2	2		



UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
029	0023 a 0024	14300	PAT		2				TO	VI		2	2		
029	0025 a 0027	14300	ESC		3				TO	VI		3	2		
029	0028	14300	FOB		1				TO	VI		1	1		
029	0029	14300	FTA		2				TO		VI	1	1		
029	0030	14300	FIN		1				TO	VI	VI	1	1		
029	0031	13400	FIN		7				TO			1	1		
029	0032 a 0034	14005	OLL		3	2	1		TO			2	2		Olla de vora exvasada.
029	0035	14005	FIN		2				TO			1	1		
029	0036	14003	LCB					1	TO	VI		1	1		És un perfil sencer, que inclou part del bec. Vidriat melat.
029	0037	14003	GIB		1				TO	VI		1	1		Vidriat melat.
029	0038 a 0039	14003	FTA		2	1	1		TO		VI	1	1		Possible poal o gerra. Vidriat melat.
029	0040	14003	FOB		5				TO	VI		1	1		Vidriat melat.
029	0041 a 0042	14003	FTA		8	1	1		TO	VI	VI	1	1		Possible aiguamans, càntir o poal. El nº 41 és part del broc o eixidor. El nº 42 presenta decoració de línies ondulades. Vidriat verd exterior i vidriat melat a l'interior.
029	0043	14003	FTA		1				TO		VI	1	1		Possible càntir o poal. Regalim de vidriat melat.
029	0044 a 0045	14003	OLL		2				TO	VI		2	2		Olla de vora exvasada. Vidriat verd.
029	0046 a 0047	14003	FOB		1	2			TO	VI		2	2		Possible gibrell, gerra. Les bases són peus anulars. Vidriat verd.
029	0048	14003	FIN		1				TO	VI		1	1		
029	0049	14003	FIN		1				TO	VI	VI	1	1		Possible atuell per al foc (pasta grollera).
029	0050	14003	GIB		1				TO	VI		1	1		Vidriat marró.
029	0051	14003	GRE		1				TO	VI		1	1		La vora inclou part del bec. Vidriat marró.
029	0052	14003	TAP		1				TO	VI	VI	1	1		Tapadora de cinta. Vidriat marró amb taques verdes i pasta grollera.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
029	0053 a 0060	14003	OLL		3	7	1			TO	VI		7	7		Olla de vora exvasada. Vidriat marró.
029	0061	14003	FIN		14					TO	VI		1	1		Atuell per al foc. Vidriat marró.
029	0062	14003	FIN		3					TO	VI		1	1		Vidriat marró.
029	0063	30000	FIN		1								1	1		Vidre de color groc.
029	0064	30000			5		1						1	1		Base umbilicada. Vidre transparent-verdós.
031	0001	13312			1					TO			1	1	Època romana	
031	0002	13250	FIN		2					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana.
031	0003	13300			2					TO			1	1	Època romana	
031	0004	13250	FIN		1					TO			1	1	Època romana	
031	0005	14200	PAT			1				TO	VI	VI	1	1	Final s.XV- mitjan s.XVII	
031	0006	50037				1				MO			1	1		Fons blau amb aigües en blanc. Guix de 1,8 cm. Possiblement del S. XIX-XX.
031	0007 a 0008	14002	FOB				2			TO			2	2		
031	0009	14003	FIN		2					TO			1	1		Atuell per al foc (pasta grollera).
031	0010	14005	OLL			1				TO			1	1		Olla de vora exvasada. Està format per 2 frags.
031	0011	14003	FTA					1		TO	VI	VI	1	1		Possible càntir o poal. És un broc. Vidriat marró.
031	0012	14003	FIN		1		1			TO			1	1		Possible gerra o gibrell. Peu anular. Vidriat marró..
031	0013	14003	FIN		3					TO	VI		1	1		Atuell per al foc. Vidriat marró.
031	0014	14003	GIB			1				TO	VI		1	1		Vidriat verd.
031	0015	14003	FTA		2					TO		VI	1	1		Vidriat verd.
031	0016	14003	FTA		1					TO	VI	VI	1	1		Possible gerra o aiguamans. Vidriat exterior verd i interior melat. Presenta decoració de línies circulars.
031	0017	14003	MOR				1			TO	VI		1	1		Vidriat melat.
031	0018	50013			1								1	1		Color blanc amb taques cendroses.
038	0001	13250	GER			1				TO			1	1	Època romana	

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
038	0002	13250	FIN				1		TO			1	1	Època romana	
038	0003	13400	FIN	1	1				TO			1	1		
038	0004	14128	PAT		1				TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XV	Possible producció valenciana. Presenta tres lletres escrites en blau.
038	0005 a 0006	50037			2				MO			2	2		Fons blau amb aigües en blanc. Gruix de 1,5 cm. Possiblement del S. XIX-XX.
038	0007	14005	FIN	1					TO			1	1		
038	0008	14003	FTA	1			1		TO	VI		1	1		Possible gerra. Vidriat melat.
038	0009 a 0010	14003	OLL		1	1			TO	VI		1	1		Olla de vora exvasada. Vidriat marró.
038	0011	14003	FIN	4					TO	VI		1	1		Vidriat marró.
038	0012	14003	FTA	1					TO		VI	1	1	2ª 1/2 S. XVII- S.XX	Possible càntir o poal. Engalba sota coberta amb color resultant: palla, amb taques verdes i morades.
049	0001 a 0002	13312		8	1		1		TO			1	2	S. III-V	El nº 1 és un possible exemplar del tipus Keay IIIB.
049	0003	13309		1					TO			1	1	Època romana	
049	0004	13250		1					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana.
049	0005	13115	PAT		1				TO	VE		1	1	S. IV-V	Tipus Hayes 61B.
049	0006	13111	BOL		1				TO	VE	VE	1	1	S. II-III	Possible T. S. Africana. Presenta decoració d'estries a rodeta verticals.
049	0007	13258	TAP		1				TO			1	1	f. S. I-III	Tipus Ostia III, 261.
049	0008	13258	PAT		1				TO			1	1	S. II-III	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
049	0009 a 0010	13258	CSS		1	1			TO			1	2	S. II-III	El nº 9 é sun fons estriat.
049	0011	13258	CSS		1				TO			1	1	S. II-III	Possible cassola.
049	0012	13258	FIN	3					TO			1	1	Època romana	
049	0013	13119	TAP				1		TO			1	1	S. III-IV	Possible agafador de tapadora de T.S.Lucente.
049	0014	13106	FIN	1					TO			1	1	S.II-III	
049	0015	13250	FTA	1	1				TO			1	1	Època romana	Ceràmica grollera.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
049	0016	13251	CSS		1								1	1	Època romana	Ceràmica grollera. Presenta encaix per tapadora.
049	0017	50015			1					MO			1	1	Època romana	Presenta encaix.
049	0018 a 0019	14256	PAT		2					TO	VI		2	2	S. XIV-XV	
049	0020	14128	ESC		1					TO	VI	VI	1	1	Finals s.XIV- s.XV	
049	0021	14200	ESC			1				TO	VI	VI	1	1	Final s.XV- mitjan s.XVII	
049	0022	14002	FIN		1					TO			1	1		
049	0023	14003	FTA					1		TO		VI	1	1		És un broc d'un possible càntir o poal. Vidriat melat.
049	0024	14003	FTA					1		TO	VI	VI	1	1		És un broc d'un possible càntir o poal. Vidriat melat.
049	0025	14003	GIB		1					TO	VI		1	1		Vidriat melat.
049	0026	14003	FTA			1				TO		VI	1	1		Possible guardiola, càntir o poal. Vidriat verd.
049	0027 a 0028	14003	FTA		1			2		TO		VI	2	1		Possible càntir o poal. Vidriat verd.
049	0029	14003	FIN		1					TO	VI		1	1		Atuell per al foc. Vidriat verd.
049	0030	14003	OLL		1					TO	VI		1	1		Olla de vora exvasada. Vidriat marró.
049	0031	20002	CLA					1					1	1		
049	0032	30001	FIN		1								1	1		Color blau.
050	0001	14128	ESC		1					TO	VI	VI	1	1	Finals s.XIV- s.XV	
050	0002 a 0003	50037			1	2				MO			2	2		Rajola de cartabó, en blanc i verd. Guix de 1cm.
050	0004	50037			1					MO			1	1	S. XIX-XX	Fons blau amb aigües blanques. Guix de 1,5 cm.
050	0005	50037			1					MO			1	1		Fons blanc amb aigües blaves. Guix de 1 cm.
050	0006	50037			1					MO			1	1		Vidriat blanc. Guix de 1,4 cm.
050	0007	14002	FIN		1					TO			1	1		
050	0008	14003	FTA					1		TO		VI	1	1		És un galet de càntir o poal. Vidriat verd.
050	0009	30003			1								1	1		Escòria de vidre.
052	0001	14304	FOB		1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XV	Possible procedència síria (Damasc).

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB.	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
052	0002 a 0003	14128	ESC		2					TO	VI	VI	2	2	Finals s.XIV- s.XV	
052	0004 a 0005	14128	PAT		2					TO	VI	VI	2	2	Finals s.XIV- s.XV	
052	0006	14211	ESC		1					TO	VI	VI	1	1	Final s.XV- mitjan s.XVII	
052	0007	14306	PAT		1					TO	VI	VI	1	1	S. XVII-XVIII	Decorat floral en verd i morat.
052	0008	14003	FIN				1			TO		VI	1	1		Vidriat melat molt deteriorat.
052	0009	14003	MOR		1					TO	VI	VI	1	1		Vidriat verd. Presenta costella vertical.
052	0010	14003	GET				1			TO	VI	VI	1	1		Vidriat verd.
052	0011	14003	FTA		1					TO		VI	1	1		Vidriat verd.
052	0012	14003	OLL		1					TO	VI		1	1		Olla de vora exvasada. Vidriat marró.
052	0013	14003	FOB		1					TO	VI	VI	1	1		Escalfeta o greixonera. Vidriat marró.
052	0014	14003	FIN		4					TO	VI		1	1		Atuell per al foc. Vidriat marró.
052	0015	14002	FIN		2					TO			1	1		Atuell per al foc (pasta grollera).
059	0001	13258	PAT		1					TO	VE	VE	1	1	S. II-III	Tipus Lamb. 9b.
059	0002	13258	FOB			1				TO	VE	VE	1	1	S. II-III	Peu anular.
059	0003	13258	CSS			1				TO			1	1	S. II-III	Foms estriat.
059	0004 a 0005	13250	FIN		2					TO			2	2	Època romana	El nº 5 inclou vora.
059	0006	13310					1			TO			1	1	Època romana	
059	0007	50037			1					MO			1	1		Rajola de cartabó, en blanc i verd. Gruix de 1 cm.
059	0008	50037			1					MO			1	1		Vidriat blanc. Gruix de 1 cm.
059	0009	50014						1		MO			1	1	S. XIX-XX	5x5x1 cm.
059	0010 a 0011	13400	FOB		1	1				TO			1	2		Possible gibrella. EL nº 10 està formay per 2 frags. i té vidriat verd a l'interior.
059	0012 a 0013	14003	OLL		1	1				TO	VI		1	1		Olla de vora exvasada. Vidriat marró.
059	0014	14003	TAP		1					TO	VI	VI	1	1		Tapadora de cinta. Vidriat verd. Defecte de coccio: vidriat al tall.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
059	0015	14003	FTA					1	TO	VI	VI	1	1		Possible càntir o poal. És un broc. Vidriat verd.
059	0016	14003	FIN				1		TO	VI		1	1		Peu anular. Vidriat verd.
059	0017	60001	AGU					1				1	1		Cap rodó i part de la tija. Foto R-8220
068	0001	13303		1					TO			1	1	S. IV aC.- I dC.	Possible producció púnicoebusitana.
068	0002	13400	FIN	1					TO			1	1		
068	0003	14003	FOB		1				TO	VI		1	1		Possible gibrell. Vidriat melat.
069	0001	13312		8			1		TO			1	1	Època romana	
069	0002	13309					1		TO			1	1	Època romana	
069	0003	13300		2					TO			1	1		
069	0004 a 0006	13250	FIN		2	1			TO			2	3		
069	0007	13258	PAT					1	TO			1	1	S. I-II	Tipus Lamb. 10B
069	0008 a 0009	13258	TAP		2				TO			2	2	S. I-III	Tipus Ostia III, 261.
069	0010 a 0011	13258	CSS		2				TO			2	2	S. II-III	Tipus Ostia III, 267.
069	0012 a 0015	13258	FOB		4				TO			4	4	Època romana	Fons estriat de cassola o plat.
069	0016	13258	PAT					1	TO			1	1	Època romana	Peu anular.
069	0017	13115	PAT		1				TO	VE	VE	1	1	S. IV	Tipus 61A.
069	0018	13111	PAT	3			1		TO	VE	VE	1	1	S. I-III	Cercles concèntrics.
069	0019	13106	FIN		1				TO	VE	VE	1	1	S. II-III	
069	0020	13118	FTA		1				TO	VE	VE	1	1	S. II-III	Possible T.S. Clara B. Possible ampolla.
069	0021	13250	FIN	1					TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
069	0022	13204						1	MO			1	1	Època romana	Part del disc, orifici d'alimentació i orifici de llums.
069	0023	13320		1					MA			1	1	Època romana	
069	0024	13400	FIN	1					TO			1	1		
069	0025	14101	PAT		1				TO	VI	VI	1	1		Possible blava de Barcelona. Està format per 2 frags.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
069	0026	14200	ESC	2					TO	VI	VI	1	1	Final s.XV- mitjan s.XVII	
069	0027	14300	PAT	1					TO	VI	VI	1	1		
069	0028	14300	ESC			1			TO	VI		1	1		
069	0029 a 0033	14003	FTA	3				5	TO	VI	VI	5	5		Possible càntir. Són brocs. Vidriat melat.
069	0034	14003	FOB	2					TO	VI		1	1		Vidriat melat.
069	0035	14003	FIN	2					TO	VI		1	1		Vidriat melat.
069	0036	14003	POA				1		TO		VI	1	1		Vidriat verd.
069	0037	14003	FTA	2					TO	VI	VI	1	1		Vidriat verd.
069	0038	14003	TAP	1					TO	VI	VI	1	1		Possible tapadora. Vidriat maró.
069	0039	14003	GRE	1					TO	VI		1	1		Vidriat marró.
069	0040	14003	FIN	2					TO	VI		1	1		Atuell per al foc. Vidriat marró.
069	0041 a 0042	20002	CLA					2				2	2		
069	0043	20002	AND				1					1	1		
070	0001	13111	COP	1					TO	VE	VE	1	1	1ª 1/2 S. II	Possible Hayes 9a/ Lamb. 2a. Presenta decoració de línies incises verticals.
070	0002	13114	PAT	1					TO	VE	VE	1	1	S. III	Possible Hayes 50A.
070	0003	13114	FOB	1					TO	VE	VE	1	1	S. III-IV	
070	0004	13258	FOB			1			TO			1	1	S. II-III	Fons estriat de cassola o plat.
070	0005 a 0006	13250	FTA	5	1	1			TO			1	2		Possible gerra.
070	0007	13251	FOB	1	1				TO			1	1		Ceràmica grollera. Possible cassola.
070	0008	13204		1	1				MO			1	1		
070	0009	13312		10		1			TO			1	1	Època romana	
070	0010	13309		3		1			TO			1	1	Alt imperial	Possible exemplar de Dr. 20.
070	0011 a 0012	50015		2					MO			2	2	Època romana	

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
070	0013	50012			2								1	1		
070	0014	14300	ESC				1		TO	VI	VI		1	1	S. XIV-XV	Possible producció valenciana.
070	0015	14003	FIN		1				TO	VI			1	1		Atuell per al foc. Vidriat marró.
070	0016	30000	FIN		1								1	1		
070	0017	30000	GRR				1									Possible gerro. Nansa de secció el·líptica amb decoració estriada. Color verd.
070	0018	30000	COP		1								1	1		Copeta. Transparent.
072	0001	13106	BOL				1		TO	VE	VE		1	1	S. I-II	Presenta part d'una cartel·la rectangular amb dues lletres il·legibles.
072	0002	13118	FTA		1				TO	VE	VE		1	1	S. II-III	Possible T.S. Clara B. Possible ampolla.
072	0003	13118	COP				1		TO	VE	VE		1	1	S. II-III	Possible T.S. Clara B. Possible L. 38a.
072	0004	13111	COP		1				TO	VE	VE		1	1	100-160	Tipus Hayes 9a/L.2a
072	0005 a 0007	13111	BOL		3				TO	VE	VE		3	3	150-250	Tipus Hayes 17/L.8
072	0008 a 0009	13111	COP		2				TO	VE	VE		2	2	150-200	Tipus Hayes 14/17.
072	0010 a 0011	13111	FOB		8		2		TO	VE	VE		2	2	f. S. I-II	Són 2 peus anulars.
072	0012 a 0013	13114	COP		2				TO	VE	VE		2	2	200-250	Possible tipus Hayes 17B.
072	0014	13114	PAT		1				TO	VE	VE		1	1	200-250	Possible tipus Hayes 48.
072	0015	13114	FIN		1				TO	VE	VE		1	1	S. III-IV	
072	0016	13150	GOB		1				TO				1	1	Alt imperial	
072	0017	13258	PAT		1				TO				1	1	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
072	0018 a 0023	13258	CSS		3	6			TO				6	6	175-250	Tipus Ostia III, 267.
072	0024	13258	CSS		1				TO				1	1	360-440	Tipus Atlante CVII, nº 9 a 12.
072	0025 a 0026	13258	PAT		2				TO				2	2	150-250	Hayes 26 o 27/L. 9b o 9a



UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
072	0027 a 0036	13258	TAP		8		2		TO			8	10	70-250	Tipus Ostia III, 261.
072	0037 a 0041	13258	TAP		4		1		TO			4	5	f. S. I-III	
072	0042 a 0043	13258	PAT				2		TO			2	2	160-220	Possible tipus Hayes 27.
072	0044	13258	PAT				1		TO			1	1	150-250	Possible tipus Hayes 27. Presenta 2 cercles concèntrics.
072	0045 a 0046	13258	FOB				2		TO			2	2	150-250	Fons estriat de cassola o plat.
072	0047	13258	FIN		16				TO					f. S. I-V	
072	0048	13300			2				TO			1	1	Alt imperial	
072	0049 a 0050	13309			7		1	1	TO			1	2	S. I	
072	0051	13309					1		TO			1	1	-25/100	Tipus Dr. 7/11
072	0052	13309					1		TO			1	1	S. I	Possible Dr. 7-8
072	0053 a 0054	13312			13		1	1	TO			2	2	Època romana	
072	0055	13250	FIN		7				TO			1	1	Època romana	Cer. comuna africana.
072	0056	13250	FTA				1		TO			1	1	Alt imperial	Possible gerra.
072	0057 a 0058	13250	GET				2		TO			2	2	Alt imperial	
072	0059	13250	BOL				1		TO			1	1	Alt imperial	
072	0060 a 0061	13250	FIN		9		1	1	TO			2	2	Alt imperial	El nº 60 és un peu anular; el nº61 és una nansa amb un solc.
072	0062	13251	GET				1		TO			1	1	Alt imperial	
072	0063 a 0064	13251	OLL		3		1	1	TO			1	2		Cer. grollera. El nº 63 és una nansa amb un solc.
072	0065	50027						1				1	1	Època romana	Possible part d'un tubuli. Està format per 2 frags.
072	0066	50008					1					1	1	Època romana	
072	0067	14256	FOB				1		TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Possible plat o servidora.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
072	0068	14128	ESC		1				TO	VI	VI	1	1	Finals s.XIV- s.XV	
072	0069	14128	PAT		1				TO	VI	VI	1	1	Finals s.XIV- s.XV	
072	0070	14102	PAT		1				TO	VI		1	1	S. XV-XVI	
072	0071	14300	ESC		1	1			TO	VI	VI	1	1		
072	0072	14300	FTA				1		TO		VI	1	1		
072	0073	14003	MES		1	1			TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Vidriat melat. La base inclou la nansa.
072	0074	14003	OLL		4	1			TO	VI		1	1	S. XIV-XVI	Olla de vora exvasada. Inclou la nansa. Vidriat marró.
072	0075	20005	AND		1							1	1		
072	0076	30000	FOB			1						1	1		Color violeta.
072	0077	30000	FIN			1						1	1		Color verd.
072	0078	30000	FIN		1							1	1		Color groc.
072	0079	50003			2							1	2		Color vermell.
073	0001	13100	FIN		1				TO	VE	VE	1	1	S. I	Possible T.S. Hispànica
073	0002	13118	BOL			1			TO	VE	VE	1	1	S. II-III	Possible Clara B o T.S. Lucente.
073	0003 a 004	13111	COP			2			TO	VE	VE	2	2	S. I-II	Possibles copes de T.S. Africana 'A
073	0005	13114	PAT		2	1			TO	VE	VE	1	1	230-300	Tipus Hayes 50A.
073	0006 a 0007	13258	TAP			2			TO			2	2	70-250	Tipus Ostia III, 261.
073	0008	13258	TAP			1			TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 182.
073	0009	13258	PAT			1			TO			1	1	160-220	Tipus Hayes 27/L. 9a
073	0010	13258	FOB				1		TO			1	1	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
073	0011	13258	FIN			7			TO			1	1	S. I-III	
073	0012	13150	GOB				1		TO			1	1	Alt imperial	
073	0013 a 0014	13309			22		2		TO			2	2	Època romana	
073	0015	13312			13		1		TO			1	1	Època romana	

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
073	0016	13318							1	TO			1	1	Època romana	Peça retallada discoïdalment d'un fragment d'àmfora africana: fitxa.
073	0017	13310			1					TO			1	1	Alt imperial	
073	0018	13300			1					TO			1	1	S. VI aC.- S.I aC.	Àmfora ibèrica.
073	0019	13303			1					TO			1	1	S. VI aC.- S.I dC.	
073	0020	13300			2					TO			1	1		
073	0021 a 0022	13250	FIN		4			2		TO			2	2	Alt imperial	Comuna de producció bètica.
073	0023	13250	FIN		1					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana.
073	0024	13250	FIN		1					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció indeterminada.
073	0025	13250	FIN		8		1			TO			1	1	Època romana	Producció local Base plana.
073	0026	13251	FIN		3					TO			1	1	Època romana	Cer. grollera.
073	0027	50015				1				MO			1	1	Època romana	
073	0028	50005			1	1				MO			1	1	Època romana	
073	0029	50002			1					MA			1	1	Època romana	Fragment de terra cuita amb marques de encanyissat.
073	0030	40000						1					1	1		Fragment de còdol: possible part d'un percutor.
073	0031	14102	FOB				1			TO	VI		1	1	S. XV-XVI	
073	0032	14003	FTA		1			1		TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XVI	Possible càntir. És un broc. Vidriat verd.
073	0033	20002	CLA					1					1	1		
073	0034	30000	FIN		1								1	1		Vidre de color groc.
073	0035	30000				1							1	1		Vora motllurada. Color groc-marró.
073	0036	30000			1								1	1		Color groc. Presenta decoració amb cordó.
073	0037	30000			2								1	2		Transparent. Un dels fragments presenta decoració amb tres cordonets verticals.
073	0038	30000			1								1	1		Vidre blanc amb decoració en verd.
073	0039	60001	AGU					1					1	1		Foto R-8220
074	0001	13258	PAT		1	1				TO			1	1	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB.	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
074	0002	60001	AGU						1				1	1		Foto R-8220
076	0001 a 0002	13100	PAT		1	1				TO	VE	VE	1	1	S. I-II	
076	0003	13106	COP		1					TO	VE	VE	1	1	80-120	Tipus Drag. 27c.
076	0004	13111	BOL		1					TO	VE	VE	1	1	150-250	Tipus Hayes 17/L.8
076	0005	13114	PAT				1			TO	VE	VE	1	1	S. III-IV	Possible T.S. Africana 'C.
076	0006 a 0008	13258	TAP		3					TO			3	3	70-250	Tipus Ostia III, 261.
076	0009	13258	PAT		1					TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 26/ L. 9b
076	0010	13258	FIN		2					TO			1	1	S. I-III	
076	0011	13200					1			MO			1	1	Alt imperial	
076	0012	13309			1					TO			1	1	Alt imperial	
076	0013	13312			22		1			TO			1	1	Alt imperial	
076	0014	13250	FIN		6					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana.
076	0015	13250			1					TO			1	1	Alt imperial	Possible producció ebusitana.
076	0016	13250	FIN		7		1			TO			1	1	Alt imperial	Producció local.
076	0017	13251	FIN		1					TO			1	1	Alt imperial	Producció local.
076	0018	13251	OLL			1				TO			1	1	Alt imperial	Olla. Producció local.
076	0019	13300			8		1			TO			1	1	Època romana	
076	0020	50013			1								1	1	Època romana	Decoració pintada en blanc/vermell.
076	0021	30000	COP				1						1	1		Possible copa. Nansa de secció rectangular amb decoració aplicada en relleu amb motius vegetals. Transparent-verdós.
076	0022	30000	COP		1								1	1		Copeta. Transparent.
076	0023	50003			1											Color vermell vinós. Foto R-8239
077	0001	13111	COP		1					TO	VE	VE	1	1	125-175	Tipus Hayes 14a/ L. 3a
077	0002	13114	PAT		1					TO	VE	VE	1	1	200-250	Possible tipus Hayes 48A. Presenta canaleta a l'extrem del llavi.
077	0003 a 0004	13114	BOL		2					TO	VE	VE	2	2	230-300	Possible tipus Hayes 50A.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
077	0005	13258	TAP		1				TO			1	1	70-250	Tipus Ostia III, 261.
077	0006 a 0007	13258	PAT		2				TO			2	2	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
077	0008 a 0010	13258	PAT		3				TO			3	3	70-150	Tipus Hayes 23A/ L. 10B
077	0011 a 0012	13258	FOB			2			TO			2	2	S. II-III	Fons estriat de cassola o plat.
077	0013	13250	FIN		14				TO			1	1	S. I-III	
077	0014 a 0015	13204						2	MO			2	1	Alt imperial	El nº 14 és un frag. del disc i el nº 15 un frag. del dipòsit per l'oli ("infundibulum").
077	0016	13204						1	MO			1	1	Al imperial	Frag. del dipòsit per l'oli ("infundibulum"). Presenta decoració de mamellons,
077	0017 a 0018	13204						2	MO			2	1	Alt imperial	El nº 17 és un frag. del disc i el nº 18 és un frag. del dipòsit per l'oli ("infundibulum") i de l'orla, que presenta decoració de línies en perfil en "esa".
077	0019	13250	FIN		1				TO			1	1	Alt imperial	Comuna de producció bètica.
077	0020	13250	FIN		4				TO			1	1	Alt imperial	Producció local.
077	0021	13251	FIN		1				TO			1	1	Alt imperial	Producció local.
077	0022	13309			2				TO			1	1	Alt imperial	
077	0023	13312			4				TO			1	1	Època romana	
077	0024	50012			1							1	1	Època romana	
077	0025	20001	CLA					1				1	1		De secció quadrada. Foto R-8226
077	0026	30000			1							1	1		Transparent.
078	0001	13106	FOB		1				TO	VE	VE	1	1	S. I-II	Presenta decoració en relleu.
078	0002	13115	PAT		1				TO	VE	VE	1	1	450-520	Tipus Hayes 89.
078	0003	13115	MOR		1				TO	VE		1	1	380-500	És un frag. de l'ala. Tipus Hayes 91A o B.
078	0004	13120	COP		1				TO	VE	VE	1	1	370-500	Tipus Rigoir 2. Presenta decoració estampillada molt malmesa.
078	0005 a 0007	13258	TAP		3				TO			3	3	70-250	Tipus Ostia III, 261.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
078	0008	13258	CSS		1					TO			1	1	175-250	Tipus Ostia III, 267.
078	0009	13258	PAT		1					TO			1	1	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
078	0010	13204						1		MO			1	1	Època romana	Frag. del dipòsit per l'oli ("infundibulum").
078	0011	13258	FIN		2					TO			1	1	Alt imperial	
078	0012	13309			2					TO			1	1	Època romana	
078	0013	13312			1					TO			1	1	S. V-VI	Tipus Keay LIV.
078	0014	13312			1					TO			1	1	f. S. V- S.VI	Tipus Keay LVA.
078	0015	13312			18		1			TO			1	1	Època romana	
078	0016	13300			1		1			TO			1	1	Època romana	Possible producció de la Tarraconense.
078	0017	13300			1					TO			1	1	Època romana	
078	0018	13313			4					TO			1	1	Època romana	
078	0019	13303			1					TO			1	1	Època romana	Possible producció ebusitana.
078	0020	13250	FIN		3					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció oriental.
078	0021	13250	GER		1					TO			1	1	Època romana	
078	0022	13250	FIN		7					TO			1	1	Època romana	
078	0023	13251	FIN		2					TO			1	1	Època romana	
078	0024 a 0026	13250	OLL		18	2	1			TO			2	2	Època romana	Cer. grollera.
078	0027	13250	BOL		1					TO			1	1	Època romana	Cer. grollera.
078	0028 a 0030	13251	OLL		3					TO			3	3	Època romana	Cer. grollera.
078	0031	13251	CSS		1					TO			1	1	Època romana	Cer. grollera.
078	0032	13251	FIN		5					TO			1	1	Època romana	Cer. grollera, d'olla o de cassola.
078	0033	13400	GER		1					TO			1	1		
078	0034	13400			3		1			TO			1	1		Atuell de grans dimensions.
078	0035	14256	PAT		2	1				TO	VI		1	1	S. XIV-XV	
078	0036	14003	FOB				1			TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Peu anular. Vidriat verd.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB.	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
078	0037	14003	FOB		3					TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Possible gibrella. Vidriat verd.
078	0038	14003	OLL		4		1			TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Vidriat verd.
078	0039 a 0040	14003	FTA		1			2		TO	VI		2	2	S. XIV-XV	Possible gerra. Vidriat melat.
078	0041	14003	GIB		5	2				TO	VI		2	2	S. XIV-XV	Vidriat melat.
078	0042	14003	OLL		7	1				TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Olla de vora exvasada. Vidriat marró.
078	0043	14003	GIB			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XV	Vidriat marró.
078	0044	40009			1								1	1		
078	0045	40004			1								1	1		Possible part d'un molí.
078	0046	40000						1					1	1		Còdol quasi sencer.
078	0047	50013			1								1	1		Decoració pintada en blanc.
078	0048	20002	CLA					1					1	1		
078	0049	20001	MON					1					1	1		Anvers: cap masculí mirant dreta a l'anvers. Revers il·legible. Foto R-8230
078	0050	30000			1								1	1		Color verd.
078	0051-0052	20002	CLA					2					2	2		Foto R-8240
079	0001	13106	COP		1					TO	VE	VE	1	1	80-120	Tipus Drag. 27c.
079	0002	13106	COP		1					TO	VE	VE	1	1	100-150	Tipus Drag. 37b. Presenta decoració de línies incises verticals.
079	0003	13115	PAT		1	1				TO	VE		1	1	325-400	Tipus Hayes 61A.
079	0004	13112	FIN		2					TO	VE	VE	1	1	Època romana	
079	0005	13258	FIN		7					TO			1	1	Època romana	
079	0006	13309			11	1				TO			1	1	Època romana	
079	0007	13312				1				TO			1	1	S. III-IV	Possible tipus Keay I (fragment molt escadusser).
079	0008	13312			19	1				TO			1	1	Època romana	
079	0009	13306						1		TO			1	1	S. I-II	Possible Dr. 2/4
079	0010	13310			2					TO			1	1	Alt imperi	
079	0011	13300			1					TO			1	1	S. II-I aC.	Possible producció ibèrica.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
079	0012	13307						1		TO			1	1	S. I-II	Possible producció de la Gàl·lia.
079	0013	13300			5			1		TO			1	1	Època romana	
079	0014	13250	FIN		3			1		TO			1	1	Època romana	
079	0015	13250	FIN		1					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció oriental.
079	0016	13250	OLL			1				TO			1	1	Època romana	Cer. grollera.
079	0017	13250	CSS			1				TO			1	1	Època romana	Cer. grollera.
079	0018	13250	FIN		3					TO			1	1	Època romana	Cer. grollera, d'olla o de cassola.
079	0019 a 0020	13251	OLL		6	2				TO			2	2	Època romana	Cer. grollera.
079	0021	13320			1					MA			1	1	Època romana	
079	0022	50012			1								1	1	Època romana	
079	0023	50005			5					MO			1	1	Època romana	
079	0024	40009			2								1	1	Època romana	
079	0025 a 0026	20002	CLA					2					2	2		
079	0027	20001	MON					1					1	1	268-270	Emperador VICTORINUS Anvers: bust corona radiada mirant dreta "IMP.C.VICTORINUS PF AUG" Revers: Virtud mirant dreta amb llança i casc " VIRTUS AUG"
																Foto R-8228
079	0028	20001	MON					1					1	1		Anvers: cap masculí amb diadema mirant dreta, no es veu la llegenda. Revers il·legible. Foto R-8231
079	0029	30000	FOB		1								1	1		Possible plat o copa. Vidre transparent.
079	0030	50003			3								1	3		Color vermell.
079	0031	50003			6								1	6		Color taronja.
079	0032	50012			1								1	1		
081	0001	13106	FOB					1		TO	VE	VE	1	1	S. I-II	
081	0002	13258	FIN		1					TO			1	1	Època romana	



UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
081	0003 a 0004	13312			3	2				TO			2	2	S. III-IV	Tipus Keay I.
081	0005	13250	FIN		1		1			TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana.
081	0006	13250	FIN		1					TO			1	1	Època romana	Cer. grollera.
081	0007	14003	GIB			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XVI	Vidriat marró.
081	0008	14003	GET			1				TO	VI	VI	1	1	S. XIV.XVI	Vidriat verd.
081	0009	14003	FTA		2					TO		VI	1	1	S. XIV-XVI	Vidriat melat.
081	0010	14003	FIN			1				TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XVI	Possible tupí. Pasta grollera. Vidriat marró.
081	0011	14002	FIN		2					TO			1	1	S. XIV-XVI	
081	0012	40009			1								1	1		
081	0013	50003			1								1	1		Color blanc amb franja vermella. Foto R-8239
082	0001	13150	GOB		1	1				TO			1	1	Alt imperial	
082	0002	13118	COP			1				TO	VE	VE	1	1	S. III-IV	Possible T.S. Clara B.
082	0003	13114	PAT				1			TO	VE	VE	1	1	S. III-IV	Possible T.S. Africana 'C.
082	0004 a 0014	13258	TAP		10	1				TO			12	12	70-250	Tipus Ostia III, 261.
082	0015 a 0018	13258	PAT		4					TO			4	4	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
082	0019 a 0020	13258	PAT		2					TO			2	2	70-150	Tipus Hayes 23A/ L. 10B
082	0021	13258	PAT		1					TO			1	1	160-220	Tipus Hayes 27/L. 9a
082	0022 a 0023	13258	CSS		2					TO			2	2	175-250	Tipus Ostia III, 267.
082	0024 a 0027	13258	CSS		4								4	4	360-440	Tipus Atlante CVII, nº 9 a 12.
082	0028	13258	FTA				1			TO			1	1	Època romana	
082	0029 a 0032	13258	FIN			4				TO			4	4	Època romana	Fons estriat de cassola o plat.
082	0033	13258	FIN		15	1				TO			1	1	Època romana	És un peu anular.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
082	0034	13312			6					TO			1	1	Època romana	
082	0035	13318						1		TO			1	1	Època romana	Peça retallada discoïdalment d'un fragment d'àmfora africana: fitxa.
082	0036 a 0037	13300						2		TO			2	2	Època romana	
082	0038	13250	GER		1					TO			1	1	Època romana	Gerra o ampolla.
082	0039	13250	FIN		3	1				TO			1	1	Època romana	
082	0040	13251	FIN		1					TO			1	1	Època romana	
082	0041	13250	GER				1			TO			1	1	Època romana	Cer. comuna africana. Possible gerra.
082	0042	13320			3					MA			1	1	Època romana	
082	0043	50008			3	1							1	1	Època romana	El nº 43 és una motllura que deuria haver format part d'algun element arquitectònic o escultòric.
082	0044	20001	AND		1								1	1		
082	0045	20001	MON					1					1	1		Anvers: cap masculí mirant dreta, Revers il·legible. Foto R-8229
082	0046	30000			1								1	1		Fragment pla. Possible vitrall. Transparent.
084	0001	13258	PAT		2	1				TO			1	1	150-250	Possible plat de tipus Hayes 26/L. 9b. Presenta 3 canaletes concèntriques.
084	0002	13309			3					TO			1	1	Alt imperi	
084	0003	13312			7					TO			1	1	Alt imperi	
084	0004 a 0005	13250	GER		5	1	1			TO			1	1	Alt imperi	Producció local. La nansa té un solc.
084	0006	13250	TAP			1				TO			1	1	Alt imperi	Cer. grollera.
084	0007	13250	FIN		1	1				TO			1	1	Alt imperi	Cer. grollera.
084	0008	13251	OLL		1		1			TO			1	1	Alt imperi	Cer. grollera. Olla o cassola.
084	0009	40009			1								1	1	Època romana	
084	0010 a 0011	50013			2								2	2	Època romana	El nº 10 presenta pintura blanca i el nº 11 té pintura groga.
084	0012	30000						1					1	1		Possible nansa amb decoració pessigada. Transparent-verdós.
086	0001	13300			1					TO			1	1	Època romana	

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
086	0002	13250	FIN		1					TO			1	1	Època romana	Producció local.
086	0003	40009			1								1	1	Època romana	
086	0004	20002	CLA					1					1	1		Foto R-8241
092	0001	13150	GOB					1		TO			1	1	S. I-II	
092	0002	13111	FTA		1					TO	VE		1	1	S. I-II	
092	0003	13258	PAT			1				TO	VE	VE	1	1	70-150	Tipus Hayes 23A/ L. 10B
092	0004	13258	TAP			1				TO			1	1	70-250	Tipus Ostia III, 261.
092	0005	13258	FIN		1					TO			1	1	S. I-III	
092	0006	13312			5					TO			1	1	Època romana	
092	0007	13306			1					TO			1	1	S. I-II	
092	0008	13250	MOR					1		TO			1	1	Alt imperi	Possible exemplar dels tipus del derelict de Dramont o imitació. Presenta incrustacions de varis minerals al fons intern.
092	0009	13250	FTA		1					TO			1	1	Alt imperi	Producció local. Presenta decoració de línies verticals incises. Probable gobelet.
092-93	0001 a 0004	13150	GOB		3	4				TO			4	4	S. I	Possibles tipus Mayet III. El nº 1 està format per 7 frags. i inclou la nansa; els nº 2 i 3 estan fpmrats per 2 frags. respectivament.
092-93	0005 a 0006	13100	PAT		1	1				TO	VE	VE	1	2	S. I-II	Possible platet de T. S. Sudgàl-lica.
092-93	0007	13111	PAT			1				TO	VE	VE	1	1	60-100	Tipus Hayes 3a/ L. 4/36A. Presenta decoració de fulles a la barbotina.
092-93	0008 a 0010	13111	PAT			3				TO	VE	VE	3	3	100-200	Tipus Hayes3c/ L. 4/36B.
092-93	0011	13111	PAT			1				TO	VE	VE	1	1	150-200	Tipus HAYes 26/ L. 9b.
092-93	0012	13111	FIN		2					TO	VE	VE	1	1	S. I-II	
092-93	0013	13114	PAT		1	1				TO	VE	VE	1	1	230-300	Tipus Hayes 50A.
092-93	0014 a 0015	13115	PAT			1				TO	VE	VE	1	1	280-420	Tipus Hayes 32/58.



UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
092-93	0016	13116	PAT			1			TO	VE	VE	1	1		Possible plat de T. S. Africana 'C. Presenta cercle d'estries a rodeta a l'interior.
092-93	0017	13258	PAT			1			TO			1	1	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
092-93	0018	13258	PAT			1			TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 26/ L. 9b
092-93	0019 a 0025	13258	TAP			7			TO			7	7	70-250	Tipus Ostia III, 261.
092-93	0026 a 0028	13258	TAP			2	1		TO			2	3	70-150	Tipus Hayes 22.
092-93	0029 a 0030	13258	CSS			2			TO			2	2	175-250	Tipus Ostia III, 267.
092-93	0031 a 0036	13258	FIN			6			TO			6	6	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
092-93	0037 a 38	13258	PAT			2			TO			2	2	S. II-III	Possible plat tipus Hayes 26. El nº 38 està format per 2 frags.
092-93	0039 a 0043	13258	FIN			5			TO			5	5	S. I-III	Són peus anulars. Possibles plats-tapadores.
092-93	0044	13258	FIN			34			TO			1	1	S. I-III	
092-93	0045	13309				5	1		TO			1	1	Època romana	
092-93	0046	13312				16	1		TO			1	1	Època romana	
092-93	0047	13310					1		TO			1	1	Alt imperi	
092-93	0048	13300				16	1		TO			1	1	Època romana	Possible producció local. La nansa està formada per 2 frags.
092-93	0049	13250	FTA			1			TO			1	1	Època romana	Possible gerra o ampolla o gobelet (parets bastant fines).
092-93	0050	13250	FIN			17			TO			1	1	Època romana	

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
092-93	0051	50012			2								1	1	Època romana	
092-93	0052	40009			4								1	1	Època romana	
092-93	0053	20001	ESR		2								1	2		
092-93	0054	30000	COP		1								1	1		Possible copa o got. Transparent.
092-93	0055	30000	PAT		1								1	1		Possible platet. Transparent.
092-93	0056	30000	COP				1						1	1		Possible copa o got. Transparent.
092-93	0057	30000			2								1	2		Fragments plans; possibles vitralls. Transparent.
092-93	0058	50003			1								1	1		Color blanc amb franja negra.
093	0001	13258	FIN				1			TO			1	1	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
093	0002	13312			1					TO			1	1	Època romana	
093	0003	50012			1								1	1		
094	0001	13112	PAT				1			TO	VE	VE	1	1	S. II-V	Fons d'un plat amb cercle d'estries a rodeta.
094	0002	13309			5					TO			1	1	Època romana	
094	0003	13312			7					TO			1	1	Època romana	
094	0004	13250	FIN		2					TO			1	1	Època romana	Possible producció local.
095	0001	13150	GOB		1					TO			1	1	S. I aC.	Tipus Mayet I.
095	0002	13200						1		MO			1	1	Època romana	Frag del disc.
095	0003	13124	GOB		1					TO	VI	VI	1	1	Època romana	Vidriat de color verd.
095	0004	13111	FTA		3					TO		VE	1	1	S. I-II	Possible gerreta. Presenta decoració d'estries a rodeta.
095	0005	13111	FOB		2		1			TO	VE	VE	1	1	S. I-II	Peu anular.
095	0006	13256	PAT				1			TO	VE		1	1	S. I aC.- II dC.	Fons d'un plat, que presenta canaletes concèntriques.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
095	0007 a 0008	13258	CSS		2					TO			2	2	175-250	Tipus Ostia III, 267.
095	0009	13258	CSS		1					TO			1	1	Època romana	
095	0010	13258	PAT		1					TO			1	1	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
095	0011	13258	TAP		1					TO			1	1	70-250	Tipus Ostia III, 261.
095	0012 a 0015	13258	TAP		4					TO			4	4	Època romana	
095	0016	13258	FIN		11					TO			1	1	Època romana	
095	0017	13300			1					TO			1	1	Època romana	Possible producció itàlica.
095	0018	13300			5					TO			1	1	Època romana	Probable producció local.
095	0019	13250	FIN		2					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana.
095	0020	13250	GER					1		TO			1	1	Època romana	Producció local. La nansa té 2 solcs.
095	0021	13250	FIN		4		1			TO			1	1	Època romana	Producció local. Base amb anular.
095	0022	13251	FIN		1					TO			1	1	Època romana	
095	0023	13250	OLL			1				TO			1	1	Època romana	Cer. grollera.
095	0024-0025	30000	COP		1	1	1						1	2		Possible copa o got. Transparent.
095	0026	60001	AGU					1					1	1		Foto R-8220
096	0001 a 0002	13106	BOL		2					TO	VE	VE	2	2	60-120	Tipus Drag. 33a.
096	0003	13100	COP		1					TO	VE	VE	1	1	S. I-II	Possible T.S. Sudgàl·lica o Hispànica. Presenta decoració en relleu.
096	0004 a 0006	13111	FTA		5		1	1		TO		VE	1	2	S. I-III	Possible gerreta o gobelet. El nº 6 és un frag. informe que presenta decoració de línies verticals incises.
096	0007 a 0008	13111	FOB		4		2			TO	VE	VE	2	2	S. I-III	Peus anulars, amb cercle concèntrics a l'interior.
096	0009 a 0012	13111	COP		4					TO	VE	VE	4	4	100-160	Tipus Hayes 9a/L.2a
096	0013	13111	COP		1					TO	VE	VE	1	1	150-200	Tipus Hayes 14/17.
096	0014	13111	COP		1					TO	VE	VE	1	1	125-175	Tipus Hayes 14a/ L. 3a

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
096	0015	13111	PAT		1				TO	VE	VE	1	1	100-200	Tipus Hayes 3c / L. 4/36B.
096	0016 a 0018	13150	GOB		3				TO			3	3	10-50	Tipus similar a Mayet 20. El nº 16 està format per 2 frags.
096	0019	13150	GOB		1				TO			1	1	40-80	Tipus similar a Mayet 34
096	0020 a 0022	13150	GOB	6	1	1	1		TO			1	3	S. I	
096	0023	13204						1	MO			1	1	S. I-II	Frag. del pic i de l'orifici de llum. Probable tipus Dr. 6.
096	0024 a 0025	13204						2	MO			2	2	S. I-II	El nº 24 és un frag. del "infundibulum", de l'orla i de l'orifici de llum; el nº 25 és un frag. De l'orla, del disc i de l'orifici d'alimentació. Presenten decoració a l'orla de línies incises en forma de "essa". Probables tipus Ricci G.
096	0026 a 0027	13204						2	MO			2	2	S. I-II	Frags. de l'orla i del disc. Presenten decoració de línies incises. Probable tipus Dr. 1B.
096	0028 a 0034	13204						7	MO			7	7	S. I-II	Els nº 28 a 29 són frags. del disc i de l'orifici d'alimentació; els nº 30 a 31 són frags. de l'orla i del disc; els nº 32 a 33 són frags. del "infundibulum"; el nº 34 és un frag. de nansa.
096	0035 a 0042	13258	PAT		7			1	TO			8	8	70-150	Tipus Hayes 23A/ L. 10B. El nº 35 és un perfil sencer.
096	0043 a 0047	13258	PAT		5				TO			5	5	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
096	0048 a 0053	13258	PAT		4	2			TO			4	4	150-250	Tipus Hayes 26 / L. 9b.
096	0054 a 0065	13258	TAP		12				TO			12	12	70-250	Tipus Ostia III, 261.
096	0066 a 0067	13258	TAP		2				TO			2	2	150-250	Tipus Hayes 182.
096	0068 a 0069	13258	TAP		2				TO			2	2	S. I-III	Presenten revora arrodonida cap a l'exterior.
096	0070	13258	TAP		1				TO			1	1	70-150	Tipus Hayes 22/Ostia III, 332. Forma cònica.
096	0071 a 0086	13258	CSS		16				TO			16		175-250	Tipus Ostia III, 267. El nº 72 està format per 2 frags.
096	0087 a 0089	13258	CSS		3				TO			3	3	S. I-III	

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
096	0090 a 0091	13258	GER		2				TO			2	2	S. I-III	
096	0092 a 0114	13258	FOB			23			TO			23	23	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
096	0115 a 0120	13258	FIN			6			TO			6	6	S. I-III	Peus anulars, de plats-tapadores.
096	0121	13258	FIN	62					TO			1	1	S. I-III	
096	0122	13309		3					TO			1	1	Alt imperi	
096	0123	13312		5					TO			1	1	Alt imperi	
096	0124 a 0125	13310		3	1	1	1		TO			1	2	S. I	Tipus Dr. 2/4. El nº 125 és una vora que inclou part de la nansa; cal dir que la pasta recorda a les produccions de la Bètica, tot i que, en principi, no va produir aquestes formes.
096	0126	13251	FIN	1					TO			1	1	Alt imperi	
096	0127	13250	GET			1			TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció bètica. Gerreta o gobelet. Nansa que inclou la vora.
096	0128	13250	FIN	3	1				TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció africana. Vas o gerra.
096	0129	13250	FTA	5	1				TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció oriental. Gerra o ampolla.
096	0130	13250	GOB		1				TO			1	1	Alt imperi	
096	0131	13250	BOL		1				TO			1	1	Alt imperi	
096	0132 a 0135	13250	GER	8	3	1			TO			3	3	Alt imperi	EL nº 132 inclou part de la nansa; el nº 133 és una gerra de vora trilobulada.
096	0136 a 0137	13250	FIN	18	2				TO			2	2	Alt imperi	El nº 136 és un peu anular; el nº 137 és una base amb peu diferenciat.
096	0138	13251	FIN	1	1				TO			1	1	Alt imperi	
096	0139	13320	TAP		1				MA			1	1	Alt imperi	La vora inclou el pom. Presenta restes de calç a la base.
096	0140 a 0148	20002	CLA				9					9	9		
096	0149 a 0153	20002	AND				5					5	5		
096	0154-0156	20001	CLA				3					3	3		3 tiges de secció quadrada. Foto R-8225



UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB.	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
096	0157	30000	COP						1				1	1		Fragment de la tija. Transparent.
096	0158	30000			1								1	1		Fragment pla; possible vitrall. Transparent.
096	0159-0160	30000	COP		1	2							2	2		Transparent.
096	0161-0163	30000						3					3	3		Peu anular. Transparent.
096	0164	30000	PAT		1								1	1		Platet. Transparent.
096	0165-0171	30000	FOB		7								7	7		Possibles plats. Transparent.
096	0172-0174	30000	FOB		3								3	3		Possible copeta. Transparent.
096	0175-0176	30000	GOT		1	2							2	1		Presenta decoració amb cordonet horitzontal. Transparent. El núm. 175 està format per 2 frags.
096	0177	30000	FIN		17								1	17		Transparent.
096	0178	30000			1								1	1		Possible vitrall. Transparent. Està format per 3 frags.
096	0179	60001	AGU					1					1	1		Foto R-8220
097	0001 a 0003	13150	GOB		4	3				TO			3	3	10-50	Tipus similar a Mayet 20.
097	0004 a 0011	13204						8		MO			8	8	Alt imperi	Els nº 4 a 5 ; el nº 6 és un frag. de de l'orla -línies-, el disc i de l'orifici d'alimentació; el nº 7 és un frag. de l'orla -oves- i del disc; el nº 8 -"esses"- a 9 -oves- són disc i "infundibulum"; els nº 10 a 11 són nanses.
097	0012 a 0013	13111	FTA		5	2				TO	VE		2	2	S. I-III	Possible gerreta o gobelet.
097	0014	13111	COP		1					TO	VE	VE	1	1	150-200	Tipus Hayes 8b / L. 1b.
097	0015 a 0016	13111	COP		2					TO	VE	VE	2	2	125-175	Tipus Hayes 14a / L. 3a.
097	0017 a 0019	13111	COP		3					TO	VE	VE	3	3	150-200	Tipus Hayes 14/17.
097	0020	13111	COP		1					TO	VE	VE	1	1	100-160	Tipus Hayes 9a/L.2a
097	0021	13111	FOB		1	1				TO	VE	VE	1	1	S. I-III	Peu anular.
097	0022	13258	PAT		1					TO			1	1	70-150	Tipus Hayes 23A/ L. 10B
097	0023 a 0025	13258	PAT		2			1		TO			3	3	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A. El nº 25 é sun perfil sencer.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
097	0026	13258	PAT		1				TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 26/ L. 9b
097	0027 a 0036	13258	TAP		9	1			TO			9	10	70-250	Tipus Ostia III, 261.
097	0037 a 0047	13258	CSS		11				TO			11	11	175-250	Tipus Ostia III, 267.
097	0048 a 0051	13258	CSS		4				TO			4	4	S. II-III	
097	0052 a 0053	13258	GET				2		TO			2	2	S. II-III	
097	0054 a 0069	13258	FOB				15		TO			15	15	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
097	0070 a 0073	13258	FIN				4		TO			4	4	S. I-III	Peus anulars, de plats-tapadores.
097	0074	13258	FIN						TO			1	1	S. I-III	
097	0075	13306					1		TO			1	1	-25/150	Tipus Dr. 2/4.
097	0076	13309			3				TO			1	1	Alt imperi	
097	0077	13312			6				TO			1	1	Alt imperi	
097	0078	13300			5				TO			1	1	Alt imperi	
097	0079 a 0080	13250	GER		1	1			TO			1	2	Alt imperi	Comuna de producció africana. Possible gerra o urna.
097	0081	13250	TAP		1				TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció africana.
097	0082	13250	FIN		3	1			TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció africana.
097	0083	13250	FTA		5		1		TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció oriental. Possible gerra.
097	0084	13250	BOL		1				TO			1	1	Alt imperi	
097	0085	13250	TAP		1				TO			1	1	Alt imperi	
097	0086	13318	FIJ					1	TO			1	1	Alt imperi	Peça retallada discoïdalment d'un fragment de ceràmica comuna de producció local: fitxa.
097	0087 a 0089	13250	GER		7	1	2		TO			2	1	Alt imperi	Les nanses tenen un solc.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
097	0090 a 0092	13250	FIN		13		3			TO			3	3	Alt imperi	El nº 90 és un fons umbilicat; els nº 912 a 92 són peus anulars.
097	0093	50015			1					MO			1	1	Alt imperi	
097	0094	50005			2					MO			1	1	Alt imperi	
097	0095	40009			1								1	1	Alt imperi	
097	0096	30000	FIN		1								1	1		Color verd.
097	0097 a 0100	20002	AND					4					4	4		Fragments de ferro enganxats a frags. de ceràmica.
097	0101 a 0103	20002	CLA					3					3	3		El nº 103 està enganxat a un frag. de pedra.
097	0104 a 0105	20002	AND					2					2	2		
097	0106	20002	AND					1					1	1		Possible punta d'un ganivet.
097	0107	20002	AND					1					1	1		Possible frag. d'una grapa.
097	0108	30000	FIN		6	1							1	1		Vidre de color blanc.
097	0109	30000	FIN		1								1	1		Possible tesel·la, de color blau.
097	0110	20001	CLA					1					1	1		Clau de cap rodó i tija de secció quarada. Foto R-8222
097	0111	20001	ANE					1					1	1		Foto R-8221
097	0112-0116	30000	COP				5						5	5		Transparent.
097	0117-0120	30000					4						4	4		Peu anular. Transparent.
097	0121	30000	GOT				1						1	1		Possible got. Transparent.
097	0122-0125	30000						4					4	4		Possibles nanses o aplics. Transparent.
097	0126-0127	30000	FOB		2								2	2		Possible plat. Transparent.
097	0128-0133	30000	FOB		6								6	6		Possible copa. Transparent.
097	0134-0144	30000	GOT		11								11	11		Possible got. Transparent.
097	0145	30000	FIN		31								1	31		Transparent.
097	0146-0148	60001	AGU					3					3	3		Foto R-8220
097	0149	50003			1								1	1		Fons groc amb decoració vegetal en blanc. Foto R-8239

UE	Nº INV.	PRODUC- CIÓ	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
110	0001	50037							1	MO			1	1	S. XIX	Rajola sencera amb dibuix floral en blau -perfil de la branca en morat- sobre fons blanc. Gruix de 0,9 cm. Està format per 2 frags.
110	0002	50037							1	MO			1	1	S. XIX	Rajola de cartabó, en blanc i verd. Gruix de 1 cm.
110	0003	20006	MON						1				1	1	1982	Duro (5 ptes.) Anvers: Juan Carlos I, Revers: Mundial de futbol 1982. Foto R-8238
111	0001	13111	COP		1	1				TO	VE	VE	1	1	S. II	Tipus Hayes 14a / L. 3a.
111	0002	14256	PAT			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XV	
111	0003	14101	PAT		1					TO	VI	VI	1	1	Finals s.XIV- s.XV	Possible producció valenciana.
111	0004	14300	FTA			1				TO	VI	VI	1	1		
111	0005	14300	FOB		2					TO	VI	VI	1	1		
111	0006	14301	TAS				1			MO	VI	VI	1	1	S. XIX	La base és un peu anular, que inclou part de la nanseta. Decoració floral en verd i rosa.
111	0007 a 0008	15000	TPT					2					2	2		
111	0009	14003	FTA			1				TO		VI	1	1	S. XIV-XIX	Possible aiguamans. Vidriat melat. Presenta decoració en relleu de figures animals emmarcades.
111	0010 a 011	14003	GIB			2				TO	VI		2	2	S. XIV-XIX	Vidriat melat.
111	0012	14002	FIN			1				TO			1	1	S. XIV-XIX	Probable canó.
111	0013	14002	FIN				1			TO			1	1	S. XIV-XIX	Possible morter.
111	0014	14002	FIN		1			1		TO			1	1	S. XIV-XIX	Possible gerra, bací.
111	0015	50037							1	MO			1	1	S. XIX	Rajola sencera amb dibuix floral en blau -perfil de la branca en morat- sobre fons blanc. Gruix de 1 cm.
111	0016	50037				1				MO			1	1	S. XIX	Rajola amb motiu geomètric i floral en balu i verd -perfils en morat- sobre fons blanc. Gruix de 0,9 cm. Està format per 2 frags.
111	0017	50014			1					MO			1	1	S. XIX	Rajola de La Bisbal.
111	0018	30000	AMP			1							1	1		Possible ampolla de petit tamany. Vidre transparent.
111	0019	30000	GOT			1							1	1		Possible got. Vidre transparent.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
111	0020	30000	COP		1							1	1		Possible copa, amb decoració motllurada (gallons). Vidre transparent.
111	0021	30000	FIN		1							1	1		Color vermell.
111	0022	20001	ANL					1				1	1		Possible anell. Sembla daurada amb afegits de ferro i possible inclusió nacre. R - 8232
122	0001	14300	PAT				1		TO	VI	VI	1	1		
122	0002	14103	ESC				1		TO	VI	VI	1	1	S. XVII	
122	0003 a 0005	14103	PAT		1	2	1		TO	VI	VI	2	2	S. XVII	
122	0006 a 0007	14306	PAT		1	1			TO	VI	VI	1	2	2ª 1/2 S. XVII- S. XVIII	Decoració en blau, groc, taronja i verd. El nº 7 representa un ocell com a motiu central.
122	0008 a 0009	14101	FIN		2	1	1		TO	VI	VI	1	1	f. S. XVII-S. XVIII	Forma similar a una escudelleta, però que presenta el fons retallat "ex professo" abans de la cocció.
122	0010	14107	PAT					1	TO	VI	VI	1	1	1800- 1830	Tipus ornamental de blondes. Està format per 5 frags.
122	0011	14106	PAT		1				TO	VI	VI	1	1	1750- 1805	
122	0012 a 0061	15000	TPT					54	MA			54	54	S. XIV- pr. S. XIX	Pisa fina. Estri de forn.
122	0062 a 0095	15000	AND					34	MA			34	34	S. XIV- pr. S. XIX	Frag. terrissa usats per coure al forn (el marrell d'argila humida servia per travar peces col·locant-les). Estri de forn. Nº 93 té frag. vora d'un plat aferrat, per tant, probablement usats per la cuita de plats.
122	0096 a 0097	15000	PLC				2					2	2	S. XIV- pr. S. XIX	Pisa fina. Frags. circulars de possibles rajoles, encara sense vidriar, o estri de forn. Gruix de 0,8 i 1, 5 cm.
122	0098	50037					1		MO			1	1	S. XVII- pr. S. XIX	Rajola de cartabó, en blanc i verd. Gruix de 1,8 cm.
122	0099 a 0100	14003	CAT		2		1	1	TO		VI	1	1	2ª 1/2 S. XVII - pr. S. XIX	Vidriat verd amb engalba sota coberta. Un frag. informe presenta defecte de cocció: vidriat al tall. El nº99 és un broc, que té la vora tapada per una massa d'argila (defecte de cocció).
122	0101	14003	FTA				1		TO	VI		1	1	S. XIV- pr. S. XIX	Possible càntir. Vidriat melat. És un peu anular.
122	0102	14003	FIN				1		TO	VI		1	1	S. XIV- pr. S. XIX	Atuell per al foc (pasta grollera). Vidriat marró. La vora inclou la nansa.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOLOG.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
122	0103 a 0110	14002	FIN		3	5			TO			5	3	S. XIV- pr. S. XIX	Pisa fina.
122	0111	14002	FOB			1			TO			1	1	S. XIV- pr. S. XIX	Possible mortar.
122	0112	14002	FTA			1			TO			1	1	S. XIV- pr. S. XIX	Possible càntir. És un peu anular.
122	0113 a 114	14002	FTA			2			TO			2	2	S. XIV- pr. S. XIX	Possible tassetta o ouera. Són peus anulars.
122	0115 a 0127	14002	ESC		5	5	2	1	TO			5	6	S. XIV- pr. S. XIX	
122	0128 a 0136	14002	REN		9				TO			9	9	S. XVIII- pr. S. XIX	El nº 128 està format per 2 frags.
122	0137 a 0226	14002	PAT	5	67	20		3	TO			67	67	S. XVI- pr. S. XIX	
122	0227	14005	FIN			1			TO			1	1	S. XIV- pr. S. XIX	Atuell per al foc (pasta grollera).
122	0228	30000	AMP			1						1	1		Base umbilicada d'ampolla, de color verd.
128	0001	14300	FIN			1			TO	VI	VI	1	1		
128	0002	14101	PAT		1				TO	VI	VI	1	1	S. XVIII	Possible orla de l'arcada puntejada (influència francesa).
128	0003	14303	TAS					1	MO	VI	VI	1	1	S. XIX	És un perfil sencer.
128	0004	15000	ABE					1	MA			1	1	S. XIV-XIX	Frag. terrissa usats per coure al forn (el marrell d'argila humida servia per travar peces col·locant-les a sobre d'aquest). Estri de forn.
128	0005	50037			1				MO			1	1	S. XVII-XIX	Rajola de cartabó, en blanc i verd. Gruix de 1,5 cm.
128	0006	14003	PDA	1	1				TO	VI		1	1	S. XVI-XIX	Vidriat marró.
128	0007	50025			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Canó (Santanach, 1998, pàg. 255). Presenta relleix per encaixar amb altres peces. Vidriat marró.
128	0008	14003	FTA		1				TO		VI	1	1	2ª 1/2 S. XVII-XIX	Vidriat verd (pel color hauria de dur engalba sota coberta, tot i que, no s'aprecia).
128	0009	14002	FOB				1		TO			1	1	S. XIV-XIX	Possible bací.
128	0010	14002	PAT	1	1				TO			1	1	S. XVI-XIX	
128	0011	14002	FTA			1			TO			1	1	S. XIV-XIX	Possible gerra. La vora presenta un esgraó, tal vegada per encaixar una tapadora.
129	0001	14306	PAT		1				TO	VI	VI	1	1	2ª S. XVII- S. XVIII	Decoració en blau, groc i taronja.

UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO-LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB.	ACAB	NÚM.	NÚM.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
		-CIÓ									INT.	. EXT.	MIN.	TIPOL.		
129	0002	14003	PDA		1					TO	VI		1	1	S. XVI-XVIII	Vidriat marró. Defecte de cocció: vidriat al tall.
129	0003	14003	CAT					1		TO		VI	1	1	S. XIV-XVIII	És un broc. Vidriat marró.
129	0004	14002	CAT					1		TO			1	1	S. XIV-XVIII	És un broc.
129	0005	20002	CLA					1					1	1		
130	0001	30000	FIN		2								1	1		Color verdós.
130	0002	30003			1								1	1		Escòria de vidre.
130	0003 a 0004	20002	CLA					2					2	2		
132	0000															Mostra de carbons.
132	0001	14002	FOB		1					TO			1	1	S. XIV-XX	
132	0002	14002	FIN		1					TO			1	1	S. XIV-XX	Pasta grollera.
133	0001	13059	PAT		1					TO	VE	VE	1	1	S. I aC.	Possible imitació de campaniana en pasta grisa.
133	0002	13258	FIN		1					TO			1	1	S. I-III	
133	0003	14002	ESC		1					TO			1	1	S. XIV-XIX	Pisa fina.
133	0004	15000	TPT					1		MA			1	1	S. XIV-XIX	
133	0005	14003	FTA		1					TO		VI	1	1	S. XIV-XIX	Vidriat marró.
133	0006	14002	FIN		1					TO			1	1	S. XIV-XIX	Atuell per al foc (pasta grollera).
133	0007	14005	FIN		1					TO			1	1	S. XIV-XIX	Possible olla. Pasta grollera.
133	0008	30003			1								1	1		Escòria de vidre.
133	0009	20002	ESR		2								1	1		
133	0010	20002	AND					1					1	1		Artefacte de petit tamany (possible part d'unes pinces,...).
133	0011	20002	AND					1					1	1		Placa de poc gruix.
133	0012	20005	AND					1					1	1		Possible grapa, R - 8234
134	0000															Fragments de fauna i de mal-lacologia, per possibles datacions de C14.
134	0001	13400	OLL		2	1				TO			1	1		Possiblement d'època romana.
134	0002	13402	FIN		1					TO			1	1		Possiblement d'època romana.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
134	0003	20002	ESR	55								1	1		
134	0004	20002	CLA					1				1	1		
135	0001	13258	TAP		1				TO			1	1	70-250	Tipus Ostia III, 261.
135	0002	13312		1					TO			1	1	Alt imperi	
135	0003	13309		1					TO			1	1	Alt imperi	
135	0004	13250	FIN	1					TO			1	1	Alt imperi	
135	0005	13251	FIN	1					TO			1	1	Alt imperi	
136	0000														Mostra de carbons.
136	0001	13204				1			MO			1	1	Alt imperi	
136	0002	13119	FIN	1					TO	VE	VE	1	1	S. III-IV	
136	0003	13111	FTA	1					TO		VE	1	1	S. I-III	
136	0004	13111	BOL		1				TO	VE	VE	1	1	150-250	Tipus Hayes 17/L.8
136	0005	13114	COP		1				TO	VE	VE	1	1	370-400	Tipus Hayes 71B.
136	0006	13114	PAT		1				TO	VE	VE	1	1	200-250	Tipus Hayes 48A.
136	0007 a 0010	13258	TAP		4				TO			4	4	70-250	Tipus Ostia III, 261.
136	0011	13258	TAP		1				TO			1	1	70-150	Tipus Hayes 22.
136	0012	13258	PAT		1				TO			1	1	150-220	Tipus Hayes 23B/ Lamb. 10A
136	0013	13258	PAT		1				TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 26/ L. 9b
136	0014 a 0015	13258	CSS		2				TO			2	2	175-250	Tipus Ostia III, 267.
136	0016 a 0017	13258	FOB			2			TO			2	2	S- I-III	Fons estriat de cassola o plat.
136	0018	13258	FIN	19					TO			1	1	S. I-III	
136	0019	13309		7			1		TO			1	1	Alt imperi	
136	0020	13312		32					TO			1	1	Alt imperi	
136	0021	13310		5			1		TO			1		Alt imperi	Probable producció local.



UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
136	0022	13300								TO			1	1	Alt imperi	
136	0023	13250	FIN		2					TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció oriental.
136	0024	13250	FIN		3					TO			1	1	Alt imperi	Comuna de producció africana.
136	0025	13250	GER		14	1				TO			1	1	Alt imperi	
136	0026	13251	GER			1				TO			1	1	Alt imperi	
136	0027 a 0028	13250	OLL		17	2				TO			2	1	Alt imperi	Pasta grollera.
136	0029	13250	GER			1				TO			1	1	Alt imperi	Pasta grollera.
136	0030 a 0031	13251	OLL		21	2				TO			2	2	Alt imperi	Pasta grollera. El nº 31 està format per 4 frags.
136	0032	13400	FIN		11		1			TO			1	1		
136	0033	14003	FTA				1			TO	VI		1	1	S. XIV-XVIII	Vidriat verd.
136	0034	14003	FIN		2					TO	VI		1	1	S. XIV-XVIII	Possible bací o gibrell. Vidriat melat.
136	0035	14003	GIB			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XVIII	Vidriat marró.
136	0036	14003	FIN		3					TO	VI		1	1	S. XIV-XVIII	Atuell per al foc (pasta grollera). Vidriat marró.
136	0037 a 0040	14003	GRE		2	2	2			TO	VI		2	1	S. XIV-XVIII	Greixera. Els nº 37 a 39 estan formats per 2 frags. respectivament. El nº 38 és una vora que inclou la nansa. Vidriat marró.
136	0041	14002	GIB			1				TO			1	1	S. XIV-XVIII	
136	0042	30000	FIN		1								1	1		Color verd.
136	0043	30000	FIN				1						1	1		Possible gerreta. Color verd clar.
136	0044	30000			2								1	1		Escòria de vidre.
136	0045	20002	ESR		1								1	1		
136	0046	20002	AND		2								1	1		
136	0047	50013			2								1	1		Estuc pintat de color vermell.
137	0001	13115	PAT			1				TO	VE	VE	1	1	290-375	Tipus Hayes 58B.
137	0002	13258	FIN		2					TO			1	1	S. I-III	
137	0003	13312			2					TO			1	1	Època romana	

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
137	0004	13309			1					TO			1	1	Època romana	
137	0005	13300			1					TO			1	1	Època romana	Possible producció local.
137	0006	13250	FOB		2	1				TO			1	1	Època romana	
137	0007	13250	FIN		1					TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
137	0008	15000	AND					1		MA			1	1	S. XIV-XIX	Frag. de terrissa usat per coure al forn (el marrell d'argila humida servia per travar peces col·locant-les damunt d'aquest). Estri de forn.
137	0009	14003	FTA		2					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd.
137	0010	14002	FIN		2					TO			1	1	S. XIV-XIX	
137	0011	40009			1								1	1		
138	0001	14300	FOB		1					TO	VI	VI	1	1		
138	0002	14256	PAT			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XV	
138	0003	15000	TPT					1		MA			1	1	S. XIV-XIX	Estri de forn.
138	0004	15000	AND					1		MA			1	1	S. XIV-XIX	Frag. de terrissa usat per coure al forn (el marrell d'argila humida servia per travar peces col·locant-les damunt d'aquest). Estri de forn.
138	0005	14003	ESF			1				TO	VI	VI	1	1	S. XVII-XIX	Presenta decoració pessigada a la vora. Vidriat marró.
138	0006	14003	FIN		1					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Possible gibrell, bací. Vidriat marró.
138	0007	14003	FIN		2					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Atuell per al foc (pasta grollera). Vidriat marró.
138	0008	14003	FTA		1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XIX	Vidriat melat.
138	0009	14003	FTA		1					TO		VI	1	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd.
138	0010 a 0012	14002	PAT		1	3				TO			3	3	S. XIV-XIX	
138	0013	14002	ESC			1				TO			1	1	S. XIV-XIX	
138	0014	14002	GRE			1				TO			1	1	S. XIV-XIX	Possible greixonera. Presenta arrencament de nansa.
138	0015	14002	FIN		1					TO			1	1	S. XIV-XIX	
138	0016	14005	FTA					1		TO			1	1	S. XIV-XIX	Possible càntir o poal. El frag. inclou part del galet.
138	0017	13400						1		TO			1	1		Possible nansa d'àmfora de la Tarraconense.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
138	0018	13400	FIN			1			TO			1	1		Possible copa o bol de cer. comuna romana. És un peu triangular motllurat.
138	0019	30003		1								1	1		Escòria de vidre, de color verd.
142	0001	50037			1				MO	VI		1	1	S. XVIII-XIX	Rajola amb motiu pintat en blau.
142	0002 a 0008	50036					7					7	1	S. XVIII-XIX	Motlures de guix.
144	0001	13400	FIN	1					TO			1	1		Possible ceràmica romana.
144	0002	14003	TAP			1			TO	VI	VI	1	1	S. XVI-XIX	Tapadora de pom. Vidriat marró amb taques verdes.
144	0003	14003	FTA				1		TO		VI	1	1	S. XIV-XIX	Possible càntir. És un broc. Vidriat melat.
144	0004	14003	FIN	1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XIX	
144	0005	14003	FTA	1					TO		VI	1	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd.
144	0006	14002	OLL	1	1				TO			1	1	S. XIV-XIX	Olla de vora exvasada. Pasta grollera.
144	0007	30000	AMP	7	2							2	1		Color verd.
145	0001	13106	FIN	1					TO	VE	VE	1	1	S. I-II	
145	0002	14003	FIN	2	1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Atuell per al foc (pasta grollera). Vidriat marró.
145	0002	13111	COP	1					TO	VE	VE	1	1	100-160	Tipus Hayes 9a/L.2a
145	0003	13111	BOL	1					TO	VE	VE	1	1	150-250	Tipus Hayes 17/L.8
145	0004	13258	PAT	1					TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 26/ L. 9b
145	0005	13258	FIN	2					TO			1	1	S. I-III	
145	0006	13312		5					TO			1	1	Alt imperial	
145	0007	13309		2					TO			1	1	Alt imperial	
145	0008	13306				1			TO			1	1	Alt imperial	
145	0009	13300		3					TO			1	1	Alt imperial	
145	0010	13250	GER			1			TO			1	1	Alt imperial	
145	0011	13250	FOB			1			TO			1	1	Alt imperial	Fons estriat de cassola o plat, que imita els exemplars de producció africana de cuina.
145	0012	13250	FIN	3					TO			1	1	Alt imperial	

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
145	0013	13250	FIN	1					TO			1	1	Alt imperial	Pasta grollera.
146	0001	14300	ESC			1			TO	VI		1	1	S. XV-XVI	Possible producció blava de Barcelona.
146	0002	30000		1								1	1		Escòria de vidre.
146	0003	20002	AND	2								1	1		
152	0001	13258	FIN	2					TO			1	1	S. I-III	
152	0002	13312		3					TO			1	1	Època romana	
152	0003	13300		1		1			TO			1	1	Època romana	Possible producció local.
152	0004	13400	FIN	2	1				TO			1	1		Gran atuell.
152	0005	14003	POA			1			TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat melat.
152	0006	20002	CLA				1					1	1		F - 8236
154	0001	13258	FIN	2					TO			1	1	S. I-III	
154	0002	14003	GRE	1			1		TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	És part del bec. Vidriat marró.
154	0003	14003	GIB		1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd.
154	0004	14003	POA		1				TO		VI	1	1	S. XIV-XIX	La vora inclou l'arrencament de la nansa. Vidriat verd.
154	0005	14003	GIB		1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat molt deteriorat i no se'n pot apreciar el color.
154	0006	20002	ESR	3								1	1		
154	0007 a 0015	20002	CLA				9					9	9		
154	0016 a 0018	20002	AND				3					3	3		Possibles claus de cap pla o agulles.
154	0019	20002	AND				1					1	1		Probable falç.
154	0020 a 0022	20002	AND				3					3	3		Estris de petit tamanys ( possibles parts de pinces,...).
154	0023	20002	AND				14					14	14		
155	0001	14300	FIN	1					TO	VI	VI	1	1	S. XVII-XVIII	
156	0001	13111	COP		1				TO	VE	VE	1	1	150-200	Tipus Hayes 14/17.
156	0002	13258	FIN			1			TO			1	1	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
156	0004	50012			3								1	1	Època romana	
158	0001	13258	FIN		1					TO			1	1	S. I-III	
158	0002	14003	GRE		1					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat marró. La vora inclou la nansa.
160	0001	13258	CSS		1					TO			1	1	175-250	Tipus Ostia III, 267.
160	0002	14003	FIN		1					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Atuell per al foc (pasta grollera). Vidriat marró.
160	0003	13300			1					TO			1	1	Època romana	
160	0004	20002	ESR		4								1	1		
160	0005	20002	AND					1					1	1		
161	0001	13258	FIN				1			TO			1	1	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
161	0002	13258	FIN		1					TO			1	1	S. I-III	
161	0003	13309			1					TO			1	1	Època romana	
161	0004	13300			1					TO			1	1	Època romana	
161	0005	13250	FIN		2					TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
164	0000															Mostra de cendres.
168	0001	13258	CSS		1					TO			1	1	175-250	Tipus Ostia III, 267.
168	0002 a 0003	13258	FIN				2			TO			2	2	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
168	0004	13258	FIN		3					TO			1	1	S. I-III	
168	0005	13312			4					TO			1	1	Època romana	
168	0006	13400	OLL		8		1			TO			1	1		Pasta grollera.
168	0007	13251	FIN				1			TO			1	1		Pasta grollera. Possible olla.
168	0008	13400	FIN		4					TO			1	1		
168	0009	14300	PAT		1					TO	VI	VI	1	1	S. XV-XVII	Possible reflexos metàl·lics perduts. Està format per 2 frags.
168	0010	14003	GER		1					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat melat.
168	0011	14003	FIN		1					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Possible gibrell. Vidriat melat.
168	0012	20002	CLA					1					1	1		
169	0001	13258	FIN		1					TO			1	1	S. I-III	

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOLOG.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
169	0002	13204							2	MO			1	1	Època romana	Frag. del dipòsit per l'oli ("infundibulum").
169	0003	13312			3					TO			1	1	Època romana	
169	0004	13250	TAP		1					TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana.
169	0005	13250	BOL		2	1				TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
169	0006	13251	OLL		1					TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
169	0007	13400	FIN		1					TO			1	1		Pasta grollera.
169	0008	13400	FIN		1					TO			1	1		Pasta grollera.
169	0009	14003	FIN		1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd fosc a l'interior i vidriat verd clar a l'exterior.
171	0001	13116	FIN		1					TO	VE	VE	1	1	S. I-III	Plat o tapadora.
171	0002	13258	PAT		1					TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 26/ L. 9b
171	0003	13258	FIN			1				TO			1	1	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
171	0004	13258	FIN		3					TO			1	1	S. I-III	
171	0005	13312			1					TO			1	1	180-380	Tipus Keay IA.
171	0006	13312			5					TO			1	1	Època romana	
171	0007	13309			2					TO			1	1	Època romana	
171	0008	13250	FIN		2					TO			1	1	Època romana	
171	0009	13250	FIN		4					TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
172	0001	13309			1					TO			1	1	Època romana	
172	0002	50013			1			1					1	1		Estuc pintat de color vermell.
179	0001	13204						1		MO	VE	VE	1	1	Alt imperi	Frag. del dipòsit per l'oli ("infundibulum").
179	0002	13258	TAP		1					TO			1	1	S. I-III	Tipus Ostia I, 264.
179	0003 a 0004	13258	FIN			2				TO			2	2	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
179	0005	13258	FIN		4					TO			1	1	S. I-III	
179	0006	13300			1					TO			1	1	Època romana	Possible producció local.
180	0001	13204						1		MO			1	1	Alt imperi	Frag. de l'orla -decorada amb oves- i del disc.

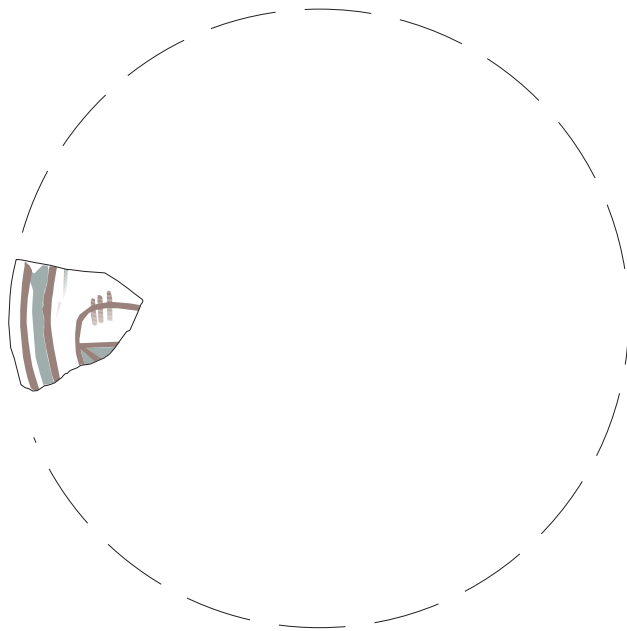
UE	Nº INV.	PRODUC	FORMA	TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB. . EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
180	0002	13204							1	MO			1	1	Alt imperi	Frag. de l'orla -decorada amb línies verticals incises-, el disc i del dipòsit per l'oli ("infundibulum").
180	0003	13106	FIN		2		1			TO	VE	VE	1	1	S. I-II	
180	0004	13111	FTA		2					TO		VE	1	1	S. I-III	
180	0005	13111	COP			1				TO	VE	VE	1	1	150-200	Tipus Hayes 14/17.
180	0006	13150	GOB		2		1			TO			1	1	Alt imperi	
180	0007	13258	FIN					1		TO			1	1	S. I-III	És un peu anular de possible plat-tapadora.
180	0008 a 0009	13258	FIN					2		TO			2	2	S. I-III	Fons estriat de cassola o plat.
180	0010	13258	PAT			1				TO			1	1	150-250	Tipus Hayes 26/ L. 9b
180	0011	13258	PAT			1				TO			1	1	70-150	Tipus Hayes 23A/ L. 10B
180	0012 a 0013	13258	TAP			2				TO			2	2	70-250	Tipus Ostia III, 261.
180	0014	13258	FIN		20					TO			1	1	S. I-III	
180	0015	13303				1				TO			1	1	S. I	
180	0016	13312			10					TO			1	1	Època romana	
180	0017	13309			2					TO			1	1	Època romana	
180	0018	13310						1		TO			1	1	S. I	
180	0019	13300			6					TO			1	1	Època romana	Possible producció local.
180	0020	13250	BOL			1				TO			1	1	Època romana	Comuna de producció africana. Possible bol.
180	0021	13250	FIN		9		1			TO			1	1	Època romana	Base amb peu lleugerament diferenciat.
180	0022	13250	FIN		5					TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
180	0023	13251	FIN		1					TO			1	1	Època romana	Pasta grollera.
180	0024	14300	PAT			1				TO	VI		1	1		
180	0025	14003	GIB			1				TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat verd.
180	0026	14003	FIN		1					TO	VI	VI	1	1	S. XIV-XIX	Possible olla o gerra. Vidriat verd.
180	0027	14003	FIN		1					TO	VI		1	1	S. XIV-XIX	Vidriat marró.

UE	Nº INV.	PRODUC -CIÓ	FORMA TIPO- LOGIA	INF.	VO	BA	NA	ALTR	TÈCNICA	ACAB. INT.	ACAB .EXT.	NÚM. MIN.	NÚM. TIPOL.	CRONOLOGIA	OBSERVACIONS
180	0028	30000	FIN	1		1						1	1		Base amb peu anular. Color groguenc.
180	0029	30000	FIN	1								1	1		Vidre transparent.
180	0030	50013		14								1	1		Estuc pintat de color vermell.

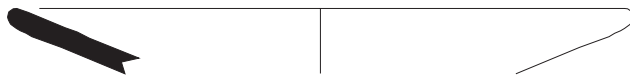


## ANNEX 5. LÀMINES DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

*Miriam Castrillo Villa*



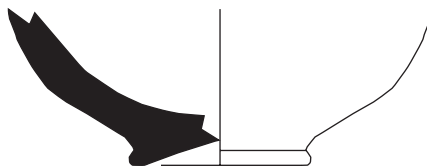
116/06-49-18  
Ø 234mm



0 5cm



116/06-49-21  
Ø 46mm



0 5cm

INTERVENCIÓ: C. REGOMIR, 7-9

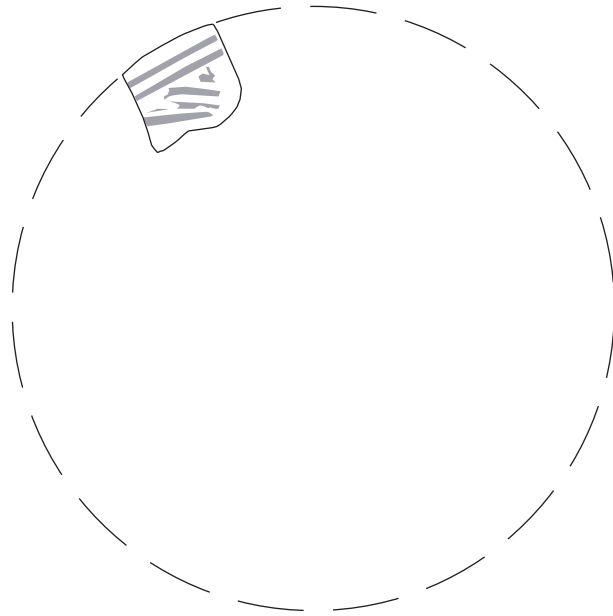
ANY: 2007    MUNICIPI: BARCELONA    COMARCA: EL BARCELONÈS    CODI M.H.C.B.: 116/06

MATERIAL: CERÀMICA    UE: 49

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 1

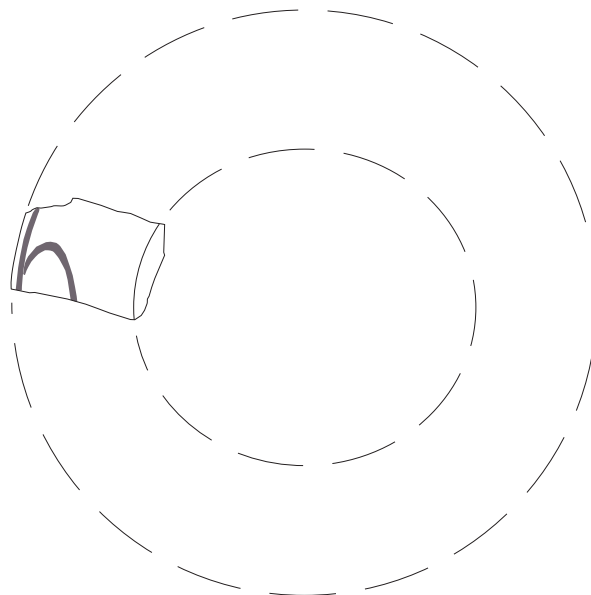
**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI



116/06-72-68  
Ø 160mm



0 5cm



116/06-72-70  
Ø 224mm



0 5cm

INTERVENCIÓ: C. REGOMIR, 7-9

ANY: 2007    MUNICIPI: BARCELONA    COMARCA: EL BARCELONÈS    CODI M.H.C.B.: 116/06

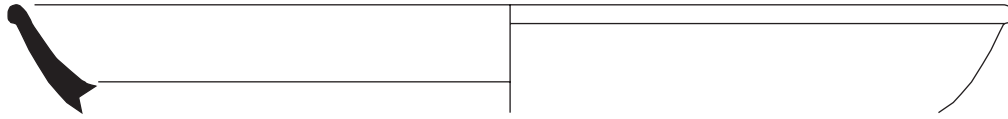
MATERIAL: CERÀMICA    UE: 72

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 2

**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

116/06-76-3  
Ø 261mm

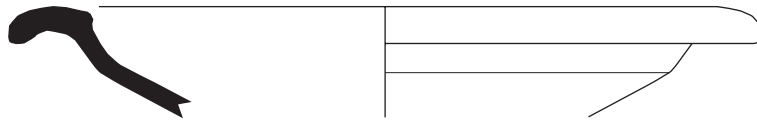


0 5cm

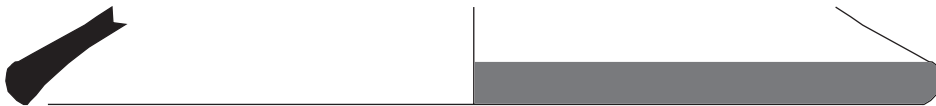
116/06-96-35



116/06-96-15  
Ø 162mm

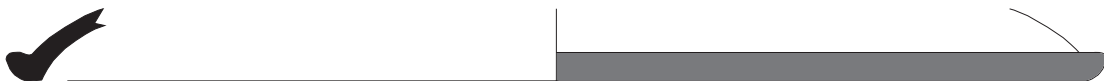


116/06-96-54  
Ø 236mm



0 5cm

116/06-96-66  
Ø 398mm



0 5cm

INTERVENCIÓ: C. REGOMIR, 7-9

ANY: 2007    MUNICIPI: BARCELONA    COMARCA: EL BARCELONÈS    CODI M.H.C.B.: 116/06

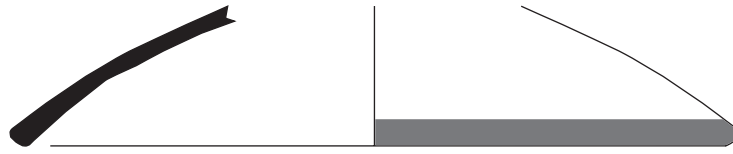
MATERIAL: CERÀMICA    UE: 76, 96

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 3

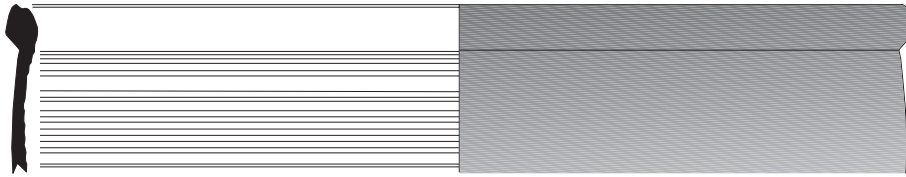
**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

116/06-96-70  
Ø 184mm



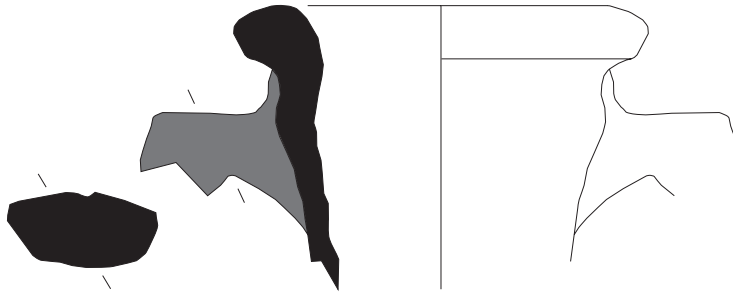
0 5cm

116/06-96-79  
Ø 334mm

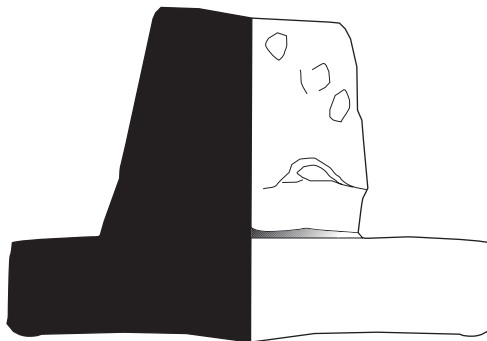


0 5cm

116/06-96-125  
Ø 130mm



116/06-96-139  
Ø 128mm



0 5cm

INTERVENCIÓ: C. REGOMIR, 7-9

ANY: 2007 MUNICIPI: BARCELONA COMARCA: EL BARCELONÈS CODI M.H.C.B.: 116/06

MATERIAL: CERÀMICA UE: 96

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

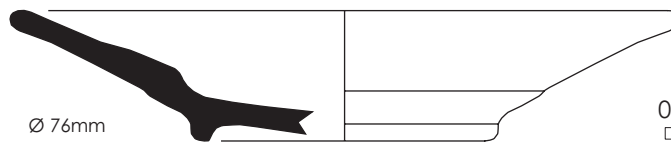
LÀMINA: 4

actium

ARQUEOLOGIA I PATRIMONI



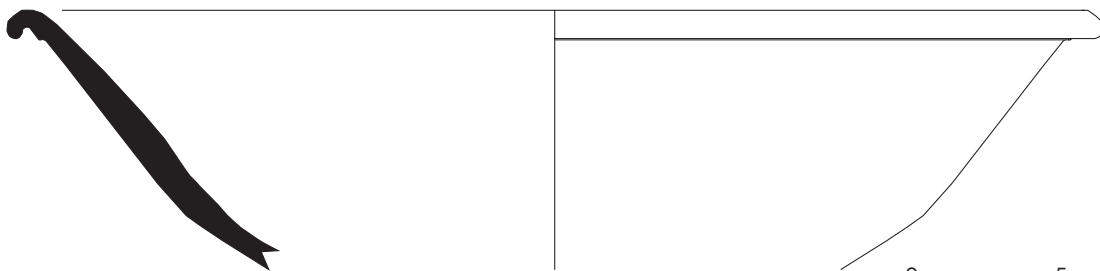
116/06-122-10  
Ø 174mm



Ø 76mm



116/06-122-128  
Ø 370mm



INTERVENCIÓ: C. REGOMIR, 7-9

ANY: 2007    MUNICIPI: BARCELONA    COMARCA: EL BARCELONÈS    CODI M.H.C.B.: 116/06

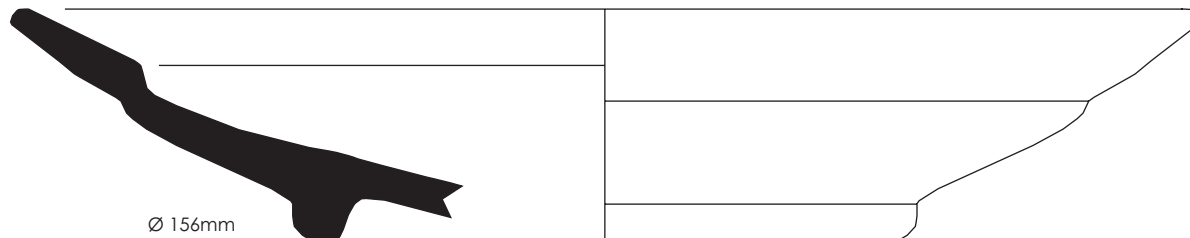
MATERIAL: CERÀMICA    UE: 122

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

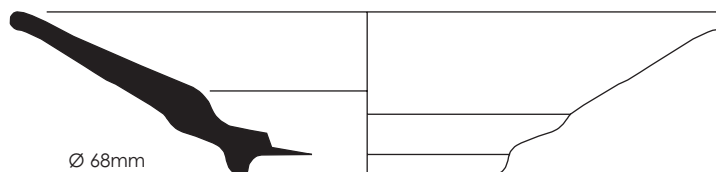
LÀMINA: 5

**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

116/06-122-137  
Ø 310mm



116/06-122-138  
Ø 186mm



116/06-122-139  
Ø 152mm



INTERVENCIÓ: C. REGOMIR, 7-9

ANY: 2007    MUNICIPI: BARCELONA    COMARCA: EL BARCELONÈS    CODI M.H.C.B.: 116/06

MATERIAL: CERÀMICA    UE: 122

DIRECCIÓ TÈCNICA: JORDI HERNÁNDEZ-GASCH

LÀMINA: 6

**actium**  
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

## ANNEX 6. FITXA DE RESTAURACIÓ DE MATERIALS MOBLES

*Isabel Parra Alé*



## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
<i>anella</i>	<i>bronze</i>	<i>fossa</i>	<i>anella de secció plana</i>	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>116/06</i></td> <td><i>Regomir, 7-9</i></td> </tr> </tbody> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>
Codi Interv.	Denominació intervenció								
<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>								
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		amp. <i>0'75</i>					
	<b>Estrat superficial</b>	<input type="text"/>		llarg. <input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>UE 97</i></td> </tr> </tbody> </table>	Identificació arqueològica		<i>UE 97</i>	
Identificació arqueològica									
<i>UE 97</i>									
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		gruix <input type="text"/>					
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		∅ <i>2'65cm</i>					
	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="text"/>					

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
<b>Estat peça</b>	<b>Tipus alteració</b>	<b>Prod. corrosió</b>	<b>Afectació</b>	<input type="text"/>	
<i>peça incompleta</i>	<i>brutícia superficial</i>	<i>clorurs</i>	<i>extesa</i>	<input type="text"/>	
<b>Núm fragments</b>	<i>terra concrec.</i>	<i>carbonats</i>	<i>puntual</i>	Resultats	
<input type="text"/>	<i>picadures</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<i>deformacions</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<i>pèrdua matèria</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
<b>Acció</b>	<b>Producte</b>	<b>%</b>	<b>Disolvent</b>	<b>Sistema aplicació</b>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Neteja</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Estabilització</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Consolidació</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <i>Restauració</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Embalatge</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges](#)

*imatge inicial*



*imatge final*





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques	
clau, un	bronze	fossa	Clau de secció quadrada i cabota arrodonida	h.		Codi Interv. <b>116/06</b> Denominació intervenció <b>Regomir, 7-9</b>
Tipologia				amp.		
	Estrat superficial			llarg.	2'65cm	Identificació arqueològica <b>UE 97</b>
Cronologia				gruix		
				∅	0'56	

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació		
peça completa	brutícia superficial	clorurs	extesa		
Núm fragments	terra concrec.	carbonats	extesa	Resultats	
	picadures				




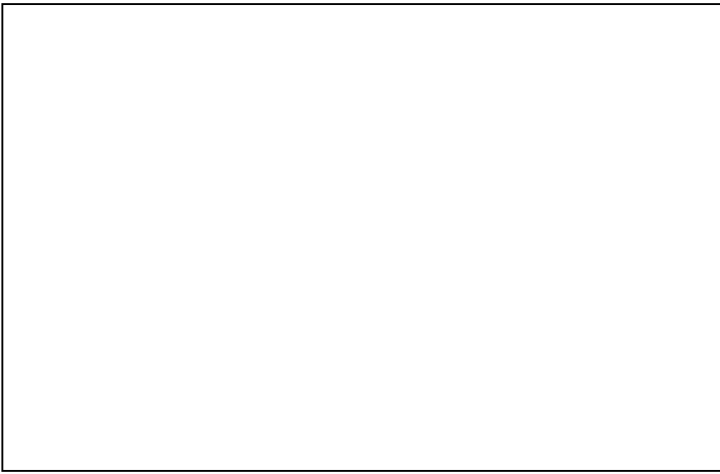
## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació		<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
						<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
						<input type="checkbox"/> Consolidació
						<input type="checkbox"/> Restauració
						<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

Més imatges

imatge inicial	imatge final
	
	



## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
placa	bronze	fossa/cissell	Placa rectangular amb decoració incisa en una de les seves cares. Decoració amb elements vegetals i lletres. No es pot veure del tot la decoració. Presente 4 orificis per possible fixació a un altre suport.	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia				amp. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">UE21</td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		UE21	
Identificació arqueològica									
UE21									
	Estrat superficial		llarg. <input type="text"/>						
Cronologia			gruix <input type="text"/>						
			∅ <input type="text"/>						

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
peça incompleta	brutícia superficial	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Núm fragments	concrecions	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
2	deformacions	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	pedres	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	esquerdes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Resultats	
				<input type="text"/>	

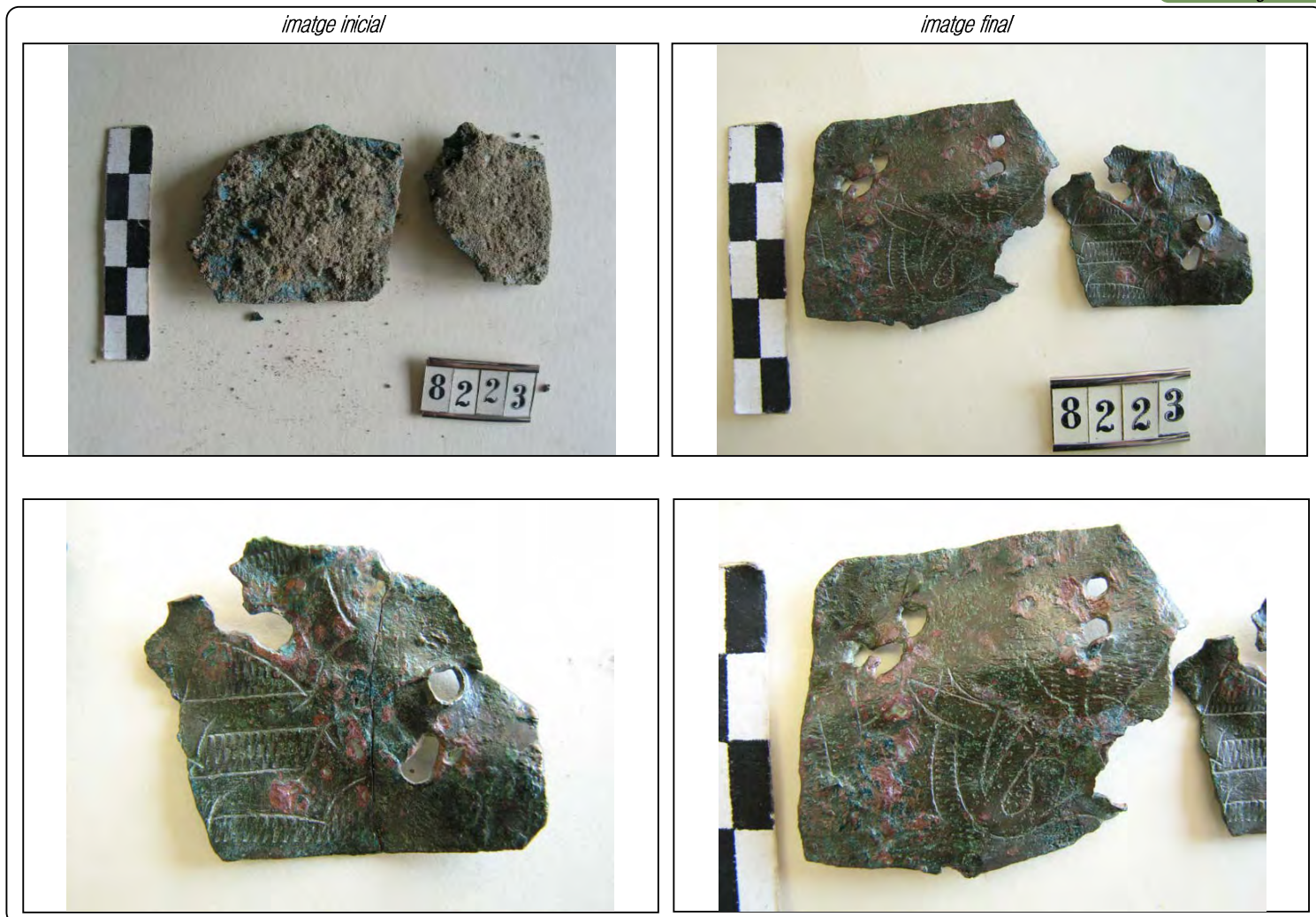
## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques								
tija	bronze	fossa	Dos tiges de secció rodona	h. <input type="text"/> amp. <input type="text"/> llarg. 9'6/7'2 gruix <input type="text"/> ∅ 0'2	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">UE 21</td> </tr> </tbody> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9	Identificació arqueològica		UE 21	
Codi Interv.	Denominació intervenció												
116/06	Regomir, 7-9												
Identificació arqueològica													
UE 21													
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>											
	Estrat superficial	<input type="text"/>											
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>											
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>											

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
peça incompleta	brutícia superficial	carbonats	puntual		
Núm fragments	esquerdes	clorurs	extesa		
2	picadures	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
	pèrdua matèria	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Resultats	
	deformacions	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges](#)

imatge inicial



imatge final







## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
tija	bronze	fossa	Dos tiges de secció quadrada de possibles claus i una altre plana	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		amp. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">UE96</td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		UE96	
Identificació arqueològica									
UE96									
	Estrat superficial	<input type="text"/>	llarg. 5'3/4'4/2'5						
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gruix <input type="text"/>						
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ø <input type="text"/>	<input type="text"/>					

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
peça incompleta	brutícia superficial	clorurs	extesa	<input type="text"/>	
Núm fragments	concrecions	carbonats	puntual	Resultats	
3	deformacions	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	terra concrec.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	fractura	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)

imatge inicial



imatge final





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
<i>clau, un</i>	<i>bronze</i>	<i>fossa</i>	<i>Petit clau de secció quadrada i cabota plana</i>	<i>h.</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>116/06</i></td> <td><i>Regomir, 7-9</i></td> </tr> </tbody> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>
Codi Interv.	Denominació intervenció								
<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>								
Tipologia				<i>amp.</i>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2"><i>UE 77</i></td> </tr> </tbody> </table>	Identificació arqueològica		<i>UE 77</i>	
Identificació arqueològica									
<i>UE 77</i>									
	<b>Estrat superficial</b>		<i>llarg.</i>	<i>2'66cm</i>					
Cronologia			<i>gruix</i>	<i>0'61 cm</i>					

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
<b>Estat peça</b>	<b>Tipus alteració</b>	<b>Prod. corrosió</b>	<b>Afectació</b>	Resultats	
<i>peça completa</i>	<i>brutícia superficial</i>	<i>clorurs</i>	<i>extesa</i>		
<b>Núm fragments</b>	<i>terra concrec.</i>	<i>carbonats</i>	<i>puntual</i>		
	<i>pedres</i>				
	<i>esquerdes</i>				
	<i>picadures</i>				

## INTERVENCIIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
<b>Acció</b>	<b>Producte</b>	<b>%</b>	<b>Disolvent</b>	<b>Sistema aplicació</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Neteja</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Estabilització</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Consolidació</i> <input type="checkbox"/> <i>Restauració</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Embalatge</i>	
<input type="checkbox"/> <i>Documentació gràfica</i> <input type="checkbox"/> <i>Veure observacions</i>						

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)

*imatge inicial*



*imatge final*





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
moneda	bronze	encuny	Moneda bronze emperador VICTORINO Anvers: bust corona radiada mirant dreta "IMP.C. VICTOR( INUS PF AUG)" Revers: Virtus mirant dreta amb llança i casc "(VIRT-)US AUG"	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		amp. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">UE 79</td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		UE 79	
Identificació arqueològica									
UE 79									
<input type="text"/>	Estrat superficial	<input type="text"/>	llarg. <input type="text"/>						
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gruix <input type="text"/>						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ø <input type="text"/> 2	<input type="text"/>					

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
peça completa	brutícia superficial	clorurs	puntual	<input type="text"/>	
Núm fragments	terra concrec.	carbonats	extesa	Resultats	
<input type="text"/>	concrecions	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)

imatge inicial



imatge final





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
moneda	bronze	encuny	Anvers: cap baronívol mirant dreta amb diadema. Revers: il·legible	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </tbody> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		amp. <input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">UE 82</td> </tr> </tbody> </table>	Identificació arqueològica		UE 82	
Identificació arqueològica									
UE 82									
<input type="text"/>	Estrat superficial	<input type="text"/>	llarg. <input type="text"/>						
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gruix <input type="text"/>						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	∅ 2'6cm	<input type="text"/>					

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
peça completa	brutícia superficial	clorurs	extesa	<input type="text"/>	
Núm fragments	pedres	carbonats	puntual	Resultats	
<input type="text"/>	terra concrec.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	desgast	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## INTERVENCIIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)

imatge inicial



imatge final







## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
moneda	bronze	encuny	Petita moneda. Anvers: cap baronívol mirant dreta Revers: molt esborrat, il·legible (lloba?)	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </tbody> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		amp. <input type="text"/>	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">UE 78</td> </tr> </tbody> </table>	Identificació arqueològica		UE 78	
Identificació arqueològica									
UE 78									
<input type="text"/>	Estrat superficial	<input type="text"/>	llarg. <input type="text"/>	<input type="text"/>					
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gruix <input type="text"/>	∅ 1'23 cm					
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
peça completa	brutícia superficial	clorurs	extesa	<input type="text"/>	
Núm fragments	pedres	carbonats	puntual	Resultats	
<input type="text"/>	terra concrec.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	esquerdes	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	desgast	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## INTERVENCIÓ ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)

imatge inicial



imatge final





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques	
moneda	bronze	encuny	Anvers: cap baronívol amb diadema mirant dreta llegenda il. legible Revers: s'intueixen dos figures dempeus amb standards. Molt desgastada	h. <input type="text"/>	Codi Interv. <input type="text"/> 116/06	
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		amp. <input type="text"/>		Denominació intervenció <input type="text"/> Regomir, 7-9
<input type="text"/>	Estrat superficial	<input type="text"/>		llarg. <input type="text"/>	Identificació arqueològica	
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		gruix <input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		∅ <input type="text"/>	1'54	UE 79

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
peça completa	brutícia superficial	clorurs	extesa	<input type="text"/>	
Núm fragments	pedres	carbonats	puntual	Resultats	
<input type="text"/>	terra concrec.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	pèrdua matèria	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	concrecions	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

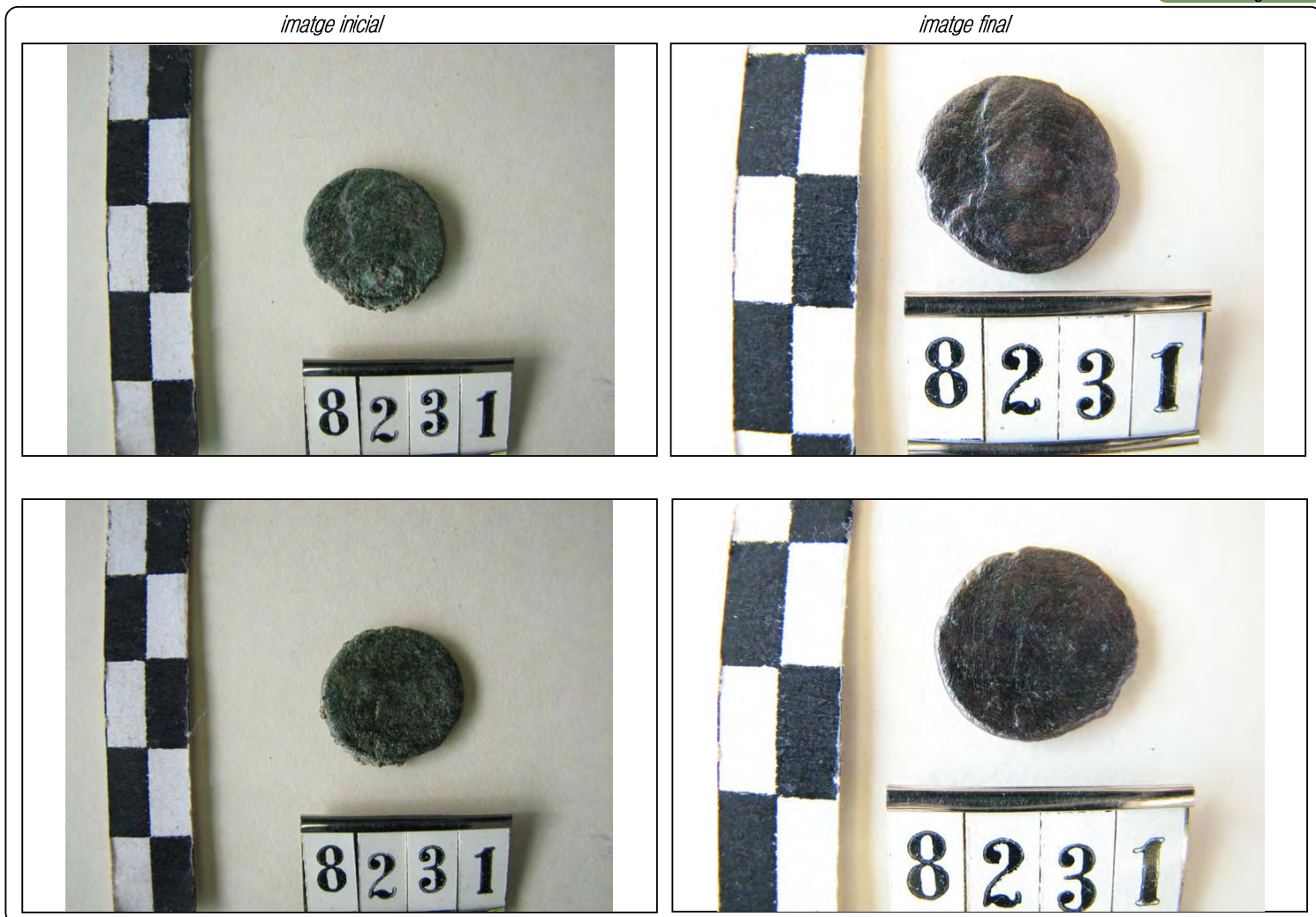
## INTERVENCIIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges](#)





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
?	?	fossa	Peça arrodonida com una anella amb un afegit que sembla ferro amb petita peça de color blanc inserida. El metall té un color daurat molt groc amb producte de corrosió verdós. Un altre peça que podria formar part de l'anterior sembla representar el cap d'un ànec.	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia				amp. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">UE 111</td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		UE 111	
Identificació arqueològica									
UE 111									
	Estrat superficial		llarg. <input type="text"/>						
Cronologia			gruix <input type="text"/>						
			Ø <input type="text"/>						

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	Resultats	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Núm fragments	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

## INTERVENCIÓ ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Neteja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Estabilització
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Consolidació
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Restauració
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Embalatge
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques					
<i>falç/ganivet</i>	<i>ferro</i>	<i>fossa</i>	<i>Peça plana i curva amb un petit fragment longitudinal enganxat en un dels extrems. La part més estreta correspon a on aniria el mànec</i>	<i>h.</i>		<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td><i>116/06</i></td> <td><i>Regomir, 7-9</i></td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>
Codi Interv.	Denominació intervenció									
<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>									
Tipologia				<i>amp.</i>	<i>7'6cm</i>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>UE 154</i></td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		<i>UE 154</i>	
Identificació arqueològica										
<i>UE 154</i>										
	Estrat superficial		<i>llarg.</i>	<i>14 cm</i>						
Cronologia			<i>gruix</i>							
			$\emptyset$							

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi fisico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	Resultats	
<i>peça incompleta</i>	<i>brutícia superficial</i>	<i>òxids</i>	<i>total</i>		
Núm fragments	<i>pedres</i>				
	<i>terra concrec.</i>				
	<i>deformacions</i>				
	<i>mineralització</i>				


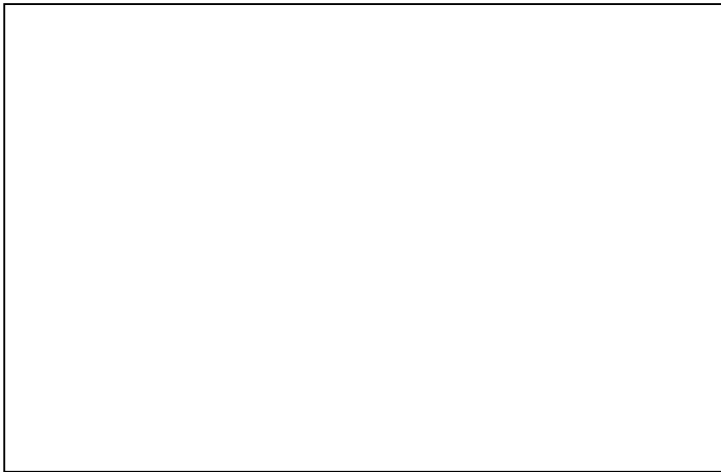
## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació		<input checked="" type="checkbox"/> <i>Neteja</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Estabilització</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Consolidació</i> <input type="checkbox"/> <i>Restauració</i> <input checked="" type="checkbox"/> <i>Embalatge</i>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges](#)

<i>imatge inicial</i>	<i>imatge final</i>
	
	





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
grapa	plom	fossa		h. 2'9cm	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia				amp. 2'7 cm	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">UE 133</td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		UE 133	
Identificació arqueològica									
UE 133									
	Estrat superficial			llarg.					
Cronologia				gruix 1'46cm					
				∅					

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació		
peça incompleta	brutícia superficial	carbonats	puntual		
Núm fragments	concrecions	sulfurs	extesa	Resultats	
	deformacions				

## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació		<input checked="" type="checkbox"/> Neteja <input type="checkbox"/> Estabilització <input type="checkbox"/> Consolidació <input type="checkbox"/> Restauració <input type="checkbox"/> Embalatge

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)

imatge inicial	imatge final



## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
<i>clau, un</i>	<i>ferro</i>	<i>fossa</i>	<i>Clau de secció quadrada</i>	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td><i>116/06</i></td> <td><i>Regomir, 7-9</i></td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>
Codi Interv.	Denominació intervenció								
<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>								
Tipologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>		amp. <i>1'59cm</i>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>C.3 UE 152</i></td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		<i>C.3 UE 152</i>	
Identificació arqueològica									
<i>C.3 UE 152</i>									
<input type="text"/>	Estrat superficial	<input type="text"/>		llarg. <i>4'9cm</i>					
Cronologia	<input type="text"/>	<input type="text"/>	gruix <input type="text"/>						
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Ø <input type="text"/>	<input type="text"/>				

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi fisico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació	<input type="text"/>	
<i>peça completa</i>	<i>brutícia superficial</i>	<i>òxids</i>	<i>total</i>		
Núm fragments	<i>esquerdes</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<i>deformacions</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<i>pedres</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Resultats	
<input type="text"/>	<i>separació plaques</i>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Neteja</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Estabilització</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Consolidació</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> <i>Restauració</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <i>Embalatge</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges](#)

*imatge inicial*



*imatge final*





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques								
placa	ferro	fossa	Placa rectangular	h. 6'6cm	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">C.1 UE 133</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9	Identificació arqueològica		C.1 UE 133	
Codi Interv.	Denominació intervenció												
116/06	Regomir, 7-9												
Identificació arqueològica													
C.1 UE 133													
Tipologia				amp. 4'5cm									
	Estrat superficial			llarg.									
Cronologia				gruix									
				∅									

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
<i>alteracions físiques</i>		<i>productes de corrosió</i>		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació		
peça incompleta	brutícia superficial	òxids	total		
Núm fragments	pedres			Resultats	
	pèrdua matèria				
	deformacions				
	forats				

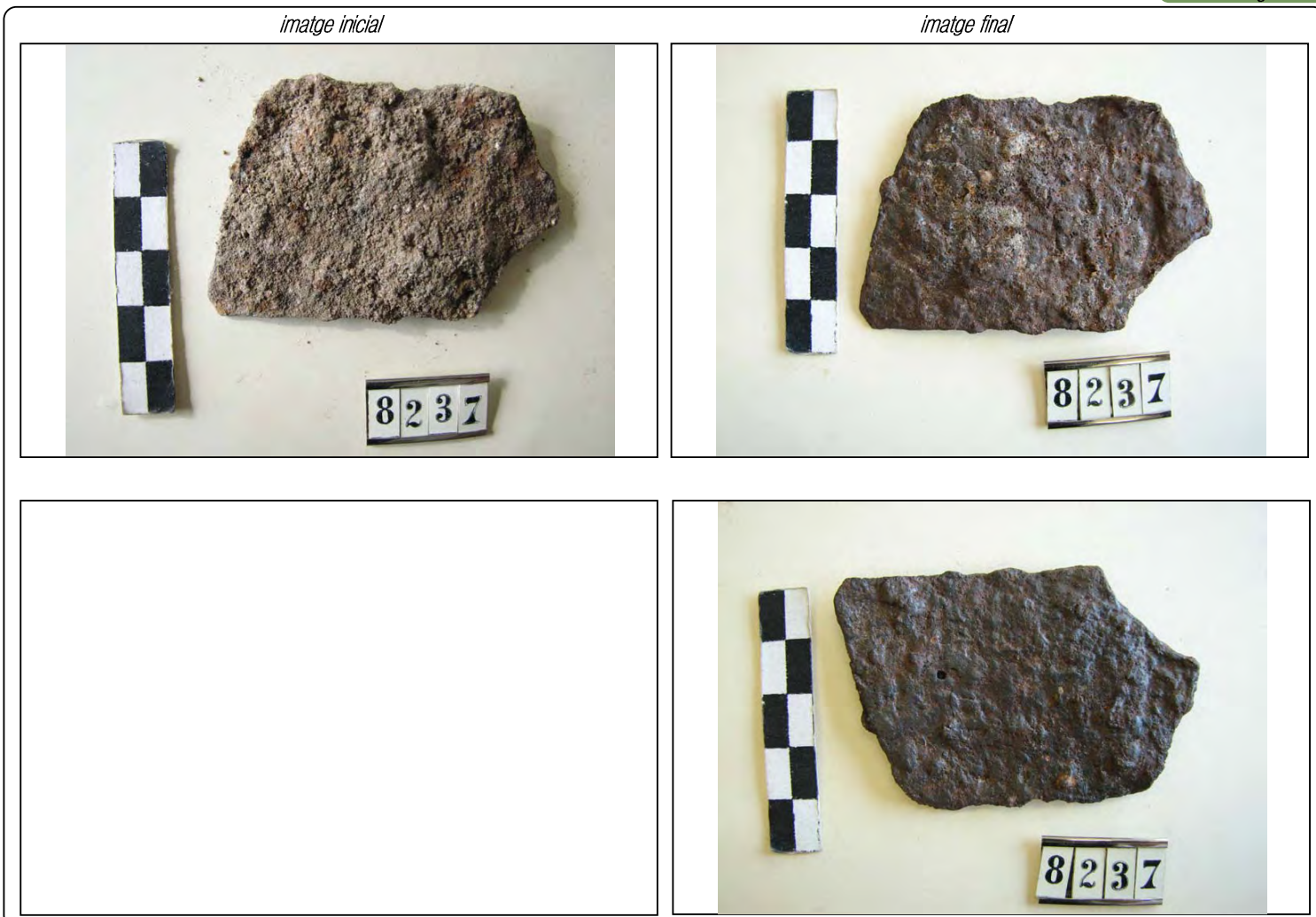
## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació		<input checked="" type="checkbox"/> Neteja <input checked="" type="checkbox"/> Estabilització <input checked="" type="checkbox"/> Consolidació <input type="checkbox"/> Restauració <input checked="" type="checkbox"/> Embalatge

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges.](#)





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques		
moneda	níquel	encuny	Anvers: rostre baronívol mirant esquerra. " JUAN CARLOS I REY DE ESPAÑA 1980" Revers: Bola del món i pilota " ESPAÑA 82 - 5 PTAS" dins l'estrella 81 Encunyació dedicada al mundial de futbol de 1982	h.		<b>Codi Interv.</b> 116/06	<b>Denominació intervenció</b> Regomir, 7-9
<b>Tipologia</b>				amp.			
5 Pesetes	Estrat superficial			llarg.			
<b>Cronologia</b>				gruix	0'17		
1980-81					∅	2'3 cm	

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
alteracions físiques		productes de corrosió		Tipus d'anàlisi	
Estat peça	Tipus alteració	Prod. corrosió	Afectació		
peça completa	brutícia superficial	sulfurs	extesa	Resultats	
<b>Núm fragments</b>	terra concrec.				

## INTERVENCIONS ANTERIORS

Intervencions "in situ"					Laboratori	OBJECTIUS
Acció	Producte	%	Disolvent	Sistema aplicació		<input checked="" type="checkbox"/> Neteja <input checked="" type="checkbox"/> Estabilització <input checked="" type="checkbox"/> Consolidació <input type="checkbox"/> Restauració <input checked="" type="checkbox"/> Embalatge

Documentació gràfica     Veure observacions

## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

Més imatges







**IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA**

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques		
agulles	os	talla	peces estretes i llargues, algunes amb la part superior rodona, arrodonida i amb l'altre extrem punxegut. fragmentats. S'intueix en algunes l'inici del forat per passar l'agulla	h.		Codi Interv. Denominació intervenció	
Tipologia				amp.			116/06 Regomir, 7-9
	Estrat superficial			llarg.		Identificació arqueològica	
Cronologia				gruix		ues: 59, 73, 74, 95, 96, 97	
				∅			

**ESTAT DE CONSERVACIÓ**

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química	
Estat peça	Núm fragments	<input type="checkbox"/> Documentació gràfica <input type="checkbox"/> Veure observacions		Objectius	Resultats
peça incompleta	8			Característiques tècniques	<input type="checkbox"/> Veure documents aportats
formes d'alteració					
Substrat	Afectació	Estrat superficial	Afectació	Valoració	
brutícia superficial	extesa				
concreció	puntual				

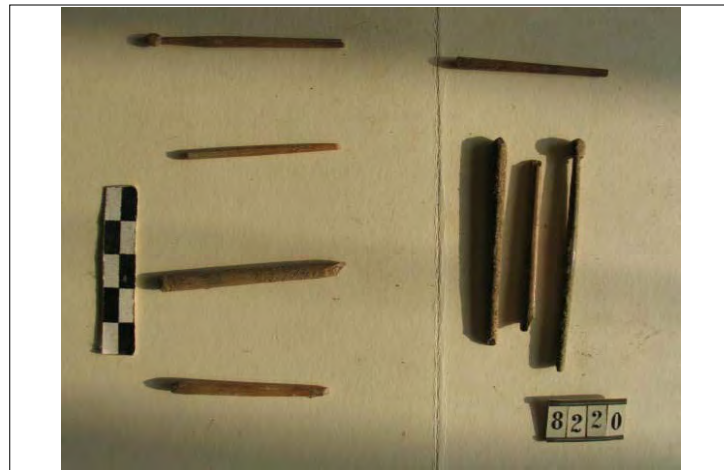
**OBJECTIUS DEL TRACTAMENT**

Neteja  
  Eliminació intervencions anteriors  
  Estabilització  
  Restauració  
  Consolidació  
  Embalatge

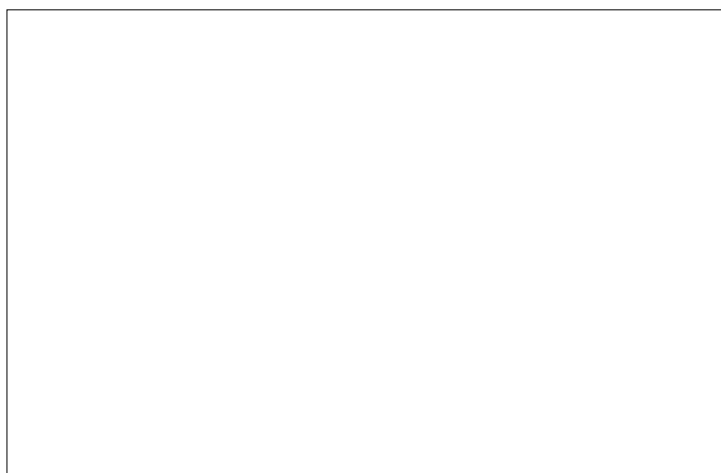
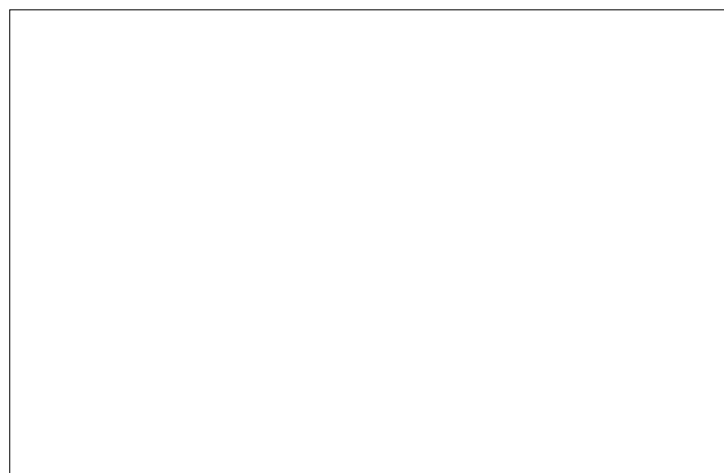
**DOCUMENTACIÓ GRÀFICA**

Més imatges

imatge inicial



imatge final





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
<i>pintura mural</i>	<i>morter</i>	<i>affresco/a</i>	<i>diversos fragments de recobriments mural, pintats amb colors: vermell, negre-blanc, blanc-vermell. Un d'ells està realitzat sobre fons groc amb decoració en blanc representant cercles tangents amb element floral a dins i als espais entre cercles</i>	h. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td><i>116/06</i></td> <td><i>Regomir, 7-9</i></td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>
Codi Interv.	Denominació intervenció								
<i>116/06</i>	<i>Regomir, 7-9</i>								
Tipologia				amp. <input type="text"/>	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Ues: 31,72, 76,78,79,</i></td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		<i>Ues: 31,72, 76,78,79,</i>	
Identificació arqueològica									
<i>Ues: 31,72, 76,78,79,</i>									
	Estrat superficial		llarg. <input type="text"/>						
Cronologia	<i>decoració pictòrica</i>		gruix <input type="text"/>						
			<input type="checkbox"/>						

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química																																															
<table border="1"> <tr> <th>Estat peça</th> <th>Núm fragments</th> <td><input type="checkbox"/> Documentació gràfica</td> </tr> <tr> <td><i>peça incompleta</i></td> <td><i>40</i></td> <td><input type="checkbox"/> Veure observacions</td> </tr> </table>	Estat peça	Núm fragments	<input type="checkbox"/> Documentació gràfica	<i>peça incompleta</i>	<i>40</i>	<input type="checkbox"/> Veure observacions	<p><i>formes d'alteració</i></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substrat</th> <th>Afectació</th> <th>Estrat superficial</th> <th>Afectació</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>brutícia superficial</i></td> <td><i>total</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>descohesió</i></td> <td><i>puntual</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>pulverulent</i></td> <td><i>puntual</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td><i>picadura</i></td> <td><i>puntual</i></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Substrat	Afectació	Estrat superficial	Afectació	<i>brutícia superficial</i>	<i>total</i>			<i>descohesió</i>	<i>puntual</i>			<i>pulverulent</i>	<i>puntual</i>			<i>picadura</i>	<i>puntual</i>															<table border="1"> <tr> <th>Objectius</th> <th>Resultats</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Característiques tècniques</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Objectius	Resultats			Característiques tècniques				<input type="checkbox"/> Veure documents aportats	
Estat peça	Núm fragments	<input type="checkbox"/> Documentació gràfica																																																	
<i>peça incompleta</i>	<i>40</i>	<input type="checkbox"/> Veure observacions																																																	
Substrat	Afectació	Estrat superficial	Afectació																																																
<i>brutícia superficial</i>	<i>total</i>																																																		
<i>descohesió</i>	<i>puntual</i>																																																		
<i>pulverulent</i>	<i>puntual</i>																																																		
<i>picadura</i>	<i>puntual</i>																																																		
Objectius	Resultats																																																		
Característiques tècniques																																																			
				<p><i>Valoració</i></p>																																															

## OBJECTIUS DEL TRACTAMENT

Neteja  
  Eliminació intervencions anteriors  
  Estabilització  
  Restauració  
  Consolidació  
  Embalatge

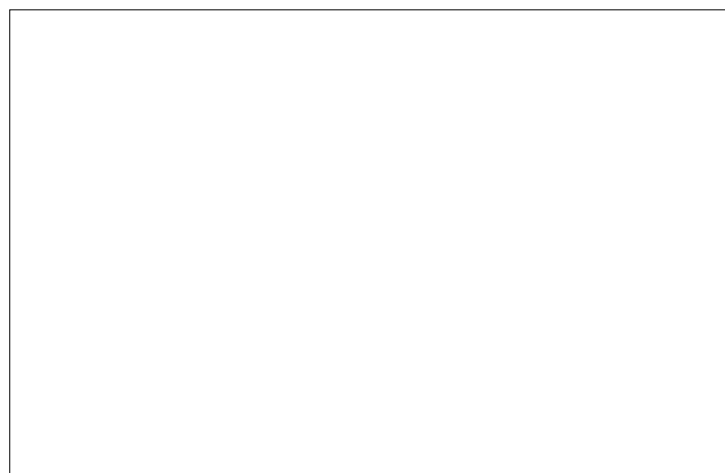
## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

Més imatges

*imatge inicial*



*imatge final*





### IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques					
fragments diversos	vidre		Fragments de tamany, tècnica i color divers pertanyents a varies peces.	h.		<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció									
116/06	Regomir, 7-9									
Tipologia				amp.		<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">Ues: 28, 29, 70, 73,77,97, 111,130,136, 180</td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		Ues: 28, 29, 70, 73,77,97, 111,130,136, 180	
Identificació arqueològica										
Ues: 28, 29, 70, 73,77,97, 111,130,136, 180										
	Estrat superficial		llarg.							
Cronologia			gruix							
			∅							

### ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química																																				
<table border="1"> <tr> <th>Estat peça</th> <th>Núm fragments</th> <td><input type="checkbox"/> Documentació gràfica</td> </tr> <tr> <td>peça incompleta</td> <td>165 junt amb R-8219</td> <td><input type="checkbox"/> Veure observacions</td> </tr> </table>	Estat peça	Núm fragments	<input type="checkbox"/> Documentació gràfica	peça incompleta	165 junt amb R-8219	<input type="checkbox"/> Veure observacions	<table border="1"> <tr> <th>Objectius</th> <th>Resultats</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Objectius	Resultats																														
Estat peça	Núm fragments	<input type="checkbox"/> Documentació gràfica																																						
peça incompleta	165 junt amb R-8219	<input type="checkbox"/> Veure observacions																																						
Objectius	Resultats																																							
<p>formes d'alteració</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substrat</th> <th>Afectació</th> <th>Estrat superficial</th> <th>Afectació</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>brutícia superficial</td> <td>total</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>iridescència</td> <td>extesa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>descamació</td> <td>puntual</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>concreció</td> <td>puntual</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Substrat	Afectació	Estrat superficial	Afectació	brutícia superficial	total			iridescència	extesa			descamació	puntual			concreció	puntual															<table border="1"> <tr> <th>Característiques tècniques</th> </tr> <tr> <td></td> </tr> </table>		Característiques tècniques		<input type="checkbox"/> Veure documents aportats	
Substrat	Afectació	Estrat superficial	Afectació																																					
brutícia superficial	total																																							
iridescència	extesa																																							
descamació	puntual																																							
concreció	puntual																																							
Característiques tècniques																																								
				<p>Valoració</p>																																				

### OBJECTIUS DEL TRACTAMENT

Neteja  
  Eliminació intervencions anteriors  
  Estabilització  
  Restauració  
  Consolidació  
  Embalatge

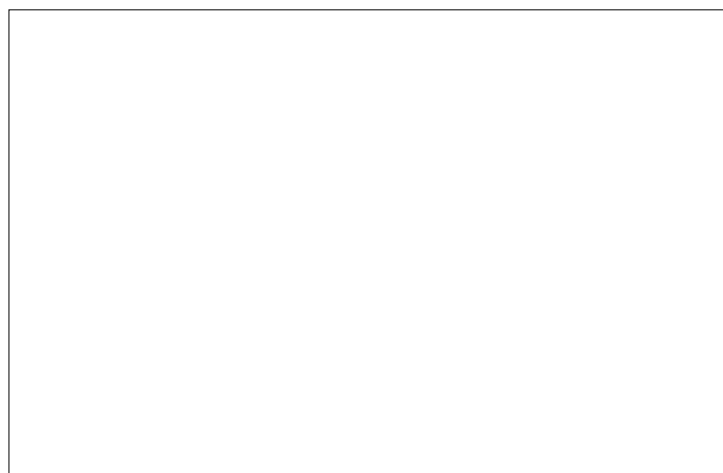
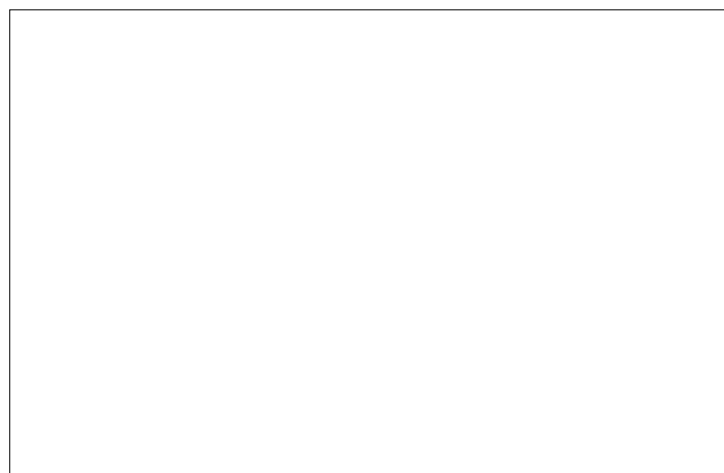
### DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

[Més imatges](#)

imatge inicial



imatge final





## IDENTIFICACIÓ DE LA PEÇA

Objecte	Material de substrat	Tècnica	Descripció	Mesures	Dades arqueològiques				
fragments diversos	vidre		Fragments de tamany, tècnica i color divers pertanyents a varies peces.	h.	<table border="1"> <tr> <th>Codi Interv.</th> <th>Denominació intervenció</th> </tr> <tr> <td>116/06</td> <td>Regomir, 7-9</td> </tr> </table>	Codi Interv.	Denominació intervenció	116/06	Regomir, 7-9
Codi Interv.	Denominació intervenció								
116/06	Regomir, 7-9								
Tipologia				amp.	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">Identificació arqueològica</th> </tr> <tr> <td colspan="2">ues 70, 76, 96, 111, 122, 136</td> </tr> </table>	Identificació arqueològica		ues 70, 76, 96, 111, 122, 136	
Identificació arqueològica									
ues 70, 76, 96, 111, 122, 136									
	Estrat superficial		llarg.						
Cronologia			gruix						
			∅						

## ESTAT DE CONSERVACIÓ

Anàlisi visual				Anàlisi físico-química																																															
<table border="1"> <tr> <th>Estat peça</th> <th>Núm fragments</th> <td><input type="checkbox"/> Documentació gràfica</td> </tr> <tr> <td>peça incompleta</td> <td>165 junt amb R-8219</td> <td><input type="checkbox"/> Veure observacions</td> </tr> </table>	Estat peça	Núm fragments	<input type="checkbox"/> Documentació gràfica	peça incompleta	165 junt amb R-8219	<input type="checkbox"/> Veure observacions	<p>formes d'alteració</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substrat</th> <th>Afectació</th> <th>Estrat superficial</th> <th>Afectació</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>brutícia superficial</td> <td>extesa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>concreció</td> <td>puntual</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>iridescència</td> <td>extesa</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>opacificació</td> <td>puntual</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Substrat	Afectació	Estrat superficial	Afectació	brutícia superficial	extesa			concreció	puntual			iridescència	extesa			opacificació	puntual															<table border="1"> <tr> <th>Objectius</th> <th>Resultats</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>Característiques tècniques</th> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Objectius	Resultats			Característiques tècniques				<input type="checkbox"/> Veure documents aportats	
Estat peça	Núm fragments	<input type="checkbox"/> Documentació gràfica																																																	
peça incompleta	165 junt amb R-8219	<input type="checkbox"/> Veure observacions																																																	
Substrat	Afectació	Estrat superficial	Afectació																																																
brutícia superficial	extesa																																																		
concreció	puntual																																																		
iridescència	extesa																																																		
opacificació	puntual																																																		
Objectius	Resultats																																																		
Característiques tècniques																																																			
<p>Valoració</p> <div style="border: 1px solid black; height: 40px;"></div>																																																			

## OBJECTIUS DEL TRACTAMENT

Neteja  
  Eliminació intervencions anteriors  
  Estabilització  
  Restauració  
  Consolidació  
  Embalatge

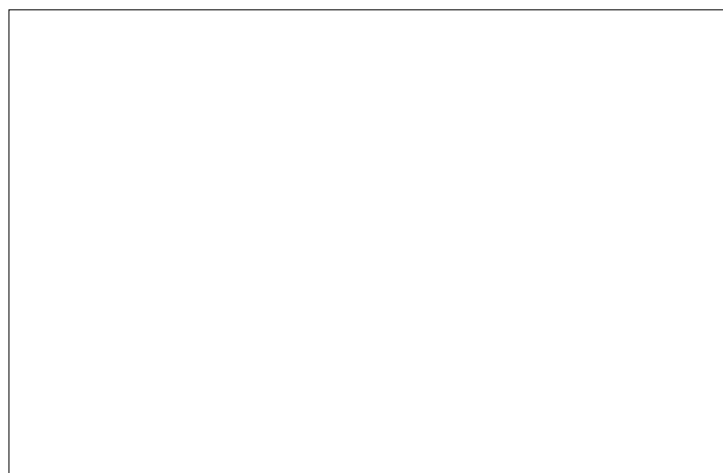
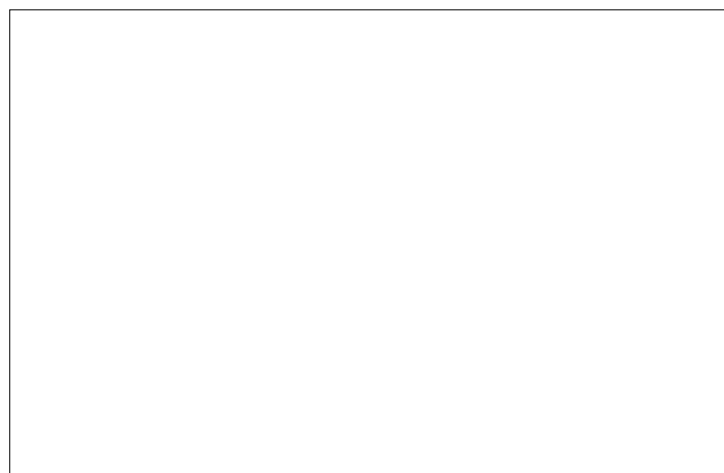
## DOCUMENTACIÓ GRÀFICA

Més imatges

imatge inicial



imatge final







## **ANNEX 7. UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES**

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	001					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva					
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
			FET/ESTRUC.	Paviment						
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ		COLOR								
INCLUSIONS (-10%)										
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES								
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMENSIONS			ESTRUCTUR.							
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment									
MATERIAL CONSTR.	Maó 24x24x2 cm									
TIPUS D'OBRA										
ALTRES DADES TÈCNiques			GENERAL							
Z SUP	9.26-9.30	Z INF		9.24-9.28	m s.n.m.	POTÈNCIA	2	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS										
MATERIALS										
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		INHUM.				
POSICIÓ			CONSERV.							
ALTRES ELEM.										
COBREIX	2	COBERT PER			RELACIONS ESTRATIGRÀFiques					
FARCEIX		FARCIT PER								
TALLA		TALLAT PER								
S'ADOSSA	17,18	SE LI ADOSSA								
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Paviment de pati interior semicobert					CRONOL.				
PLANTES		FOTO	Si	DATA		SECCIO				
		NOM								

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	002					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva					
DEFINICIÓ	Preparació de paviment		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
			FET/ESTRUC.	Paviment						
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ		COLOR								
INCLUSIONS (-10%)										
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES								
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMENSIONS			ESTRUCTUR.							
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment									
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc									
TIPUS D'OBRA										
ALTRES DADES TÈCNiques			GENERAL							
Z SUP	9.24-9.28	Z INF		9.18-9.23	m s.n.m.	POTÈNCIA	5	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS										
MATERIALS										
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		INHUM.				
POSICIÓ			CONSERV.							
ALTRES ELEM.										
COBREIX	3	COBERT PER	1			RELACIONS ESTRATIGRÀFiques				
FARCEIX		FARCIT PER								
TALLA		TALLAT PER								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA								
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Paviment de pati interior semicobert					CRONOL.				
PLANTES		FOTO	Si	DATA		SECCIO				
		NOM								

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	003
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró clar					
INCLUSIONS (-10%) Material constructiu fragmentat					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.18-9.23 Z INF 8.82-8.91 m s.n.m. POTÈNCIA 38 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Mitjana					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	8, 14, 15, 16, 21, 105, 183	COBERT PER	2	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	004
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament intern		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Mur		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS 610 x 50 cm					
TIPUS ESTRUCTURA Mur					
MATERIAL CONSTR. Pedra, fragments de maons, morter de calc					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.25 Z INF 7.90 m s.n.m. POTÈNCIA 135 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	98	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Parament intern del mur, possible refacció en el coronament del que s'ha conservat durant el s. XIX				
CRONOL.	s. XIV-XVI / XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	005				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Parament extern		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Mur					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS	610 x 50 cm								
TIPUS ESTRUCTURA	Mur								
MATERIAL CONSTR.	Pedra, fragments de maons, morter de calc								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.25	Z INF	7.90	m s.n.m.	POTÈNCIA	135	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	98						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Parament extern del mur, possible refacció en el coronament del que s'ha conservat durant el s. XIX								
CRONOL.	s. XIV-XVI / XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	006				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa				
DEFINICIÓ	Arrasament		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA	4, 5, 11, 12, 14, 17, 18	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Arrasament								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	007
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
21					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Rasa de canalització/claveguera UE 15 i 16					
CRONOL.					
s. XVIII - XIX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	008
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
48 cm amplada					
TIPUS ESTRUCTURA					
Claveguera					
MATERIAL CONSTR.					
Maó 29x14x4.3 cm. morter de calc					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
9.18					
Z INF					
9.10					
m s.n.m. POTÈNCIA					
8					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
9, 10					
COBERT PER					
3					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Coberta de la claveguera 1					
CRONOL.					
s. XIX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	009				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS	20 cm amplada								
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera								
MATERIAL CONSTR.	Maó 29x14x4.3 cm. morter de calc								
TIPUS D'OBRA	Aparell isòdom								
ALTRES DADES TÈCNIQUES	6 filades								
Z SUP	9.10	Z INF	8.76	m s.n.m.	POTÈNCIA	34	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.									
FIABILITAT/CONSERV.	Bona								
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	23	COBERT PER	8						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	22, 183						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Paret de la claveguera 1								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	010				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS	20 cm amplada								
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera								
MATERIAL CONSTR.	Maó 29x14x4.3 cm. morter de calc								
TIPUS D'OBRA	Aparell isòdom								
ALTRES DADES TÈCNIQUES	6 filades								
Z SUP	9.10	Z INF	8.76	m s.n.m.	POTÈNCIA	34	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.									
FIABILITAT/CONSERV.	Bona								
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	23	COBERT PER	8						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	22						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Paret de la claveguera 1								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	011
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Dipòsit	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ	Rectangular		
BASE		OBSERVACIONS PARET	Construït solidari		
DIMENSIONS	28 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Dipòsit				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x15x4 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,26	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana - Arr		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	6		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	12,13		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de dipòsit				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	012
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Arrebossat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Dipòsit	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Dipòsit				
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,26	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana - Arr		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	13	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	6		
S'ADOSSA	11	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Arrebossat de dipòsit				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	013
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Dipòsit	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	73 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Dipòsit				
MATERIAL CONSTR.	Maó 24.5x24x2 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9.15	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	12		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	11	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paviment de dipòsit				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	014
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Desguàs		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Dipòsit	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	Circular		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Tub de desguàs				
MATERIAL CONSTR.	Ceràmica vidrada per l'interior				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Fixat per maons de la UJF 63				
Z SUP	9.06	Z INF	8.86	m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana - Arr		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	25, 63		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Tub de desaguada del dipòsit				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	015
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	en "l"	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera/Canalització				
MATERIAL CONSTR.	Pedra				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Dues pedres en filera i una en angle recte				
Z SUP	9.14	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Dolenta		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	7	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera/canalització 6				
CRONOL.	s. XVIII - XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	016
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	12 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera/Canalització				
MATERIAL CONSTR.	Pedra				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Dues pedres en filera				
Z SUP	9.08	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Dolenta		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3		
FARCEIX	7	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera/canalització 6				
CRONOL.	s. XVIII - XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	017				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Parament extern		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Indetermin					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ	Rectangular						
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS	100x34x35-40 cm								
TIPUS ESTRUCTURA	Indeterminada								
MATERIAL CONSTR.	Pedra esquadrada								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques	Pedra reutilitzada de dimensions mitianes, morter solt								
Z SUP	9.21-9.29	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitiana						
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX	49	COBERT PER							
FARCEIX	50	FARCIT PER	18						
TALLA		TALLAT PER	6						
S'ADOSSA	4	SE LI ADOSSA	1, 2						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Parament extern d'estructura indeterminada								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	018				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Farciment		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Indetermin					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ	Rectangular						
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS	126x100x35-40 cm								
TIPUS ESTRUCTURA	Indeterminada								
MATERIAL CONSTR.	Maó de 24x14x5 cm, baldoses de 35x15x3 cm, morter de calc								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter solt de color blanc, granulometria de fins a 0.4 cm								
Z SUP	9.20-9.27	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitiana						
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX	49	COBERT PER							
FARCEIX	17, 50	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	6						
S'ADOSSA	4	SE LI ADOSSA	1, 2						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Farciment d'estructura indeterminada								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	019
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Dipòsit		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3		
FARCEIX		FARCIT PER	20		
TALLA	21	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall per a construir el dipòsit				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	020
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca				
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.88	Z INF	8.68	m s.n.m.	POTÈNCIA
					20
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	29	COBERT PER	3		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	19		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Farciment del retall per a construir el dipòsit				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	021
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca/arcilosa					
COMPOSICIÓ ORG. Carbons					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP 8.82-8.91 Z INF 8.64-8.62 m s.n.m. POTÈNCIA 26 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	29	COBERT PER	3	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	7, 19, 30, 51		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XVIII - XIX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	022
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP 9.00 Z INF 8.76 m s.n.m. POTÈNCIA 24 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	23	COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	9, 10	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Farciment de la claveguera 1					
CRONOL. s. XX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	023
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 29x14x4 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.76	Z INF	8.71	m s.n.m.	POTÈNCIA
					5 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	9, 10, 22		
FARCEIX	51	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Solera de la claveguera 1				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	024
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Dipòsit		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Circular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Desguàs				
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9.24	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	13	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Desguàs de dipòsit				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	025				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera								
MATERIAL CONSTR.	Maó 29x14x4 cm. morter de calc								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.74	Z INF	8.70	m s.n.m.	POTÈNCIA	4	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	27, 28	COBERT PER	3, 11						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Coberta de la claveguera 2								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	026				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera								
MATERIAL CONSTR.	Maó 29x14x4 cm. morter de calc								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.80	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	27	COBERT PER	63						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA	14	SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Coberta de l'entrant de la claveguera 2 per recollir el tub de desaigna UE 14 del dipòsit								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	027				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ			COLOR						
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMENSIONS			15 cm amplada						
TIPUS ESTRUCTURA			Claveguera						
MATERIAL CONSTR.			Maó 29x14x4 cm. morter de calc						
TIPUS D'OBRA			Aparell isòdom						
ALTRES DADES TÈCNiques			Morter de color blanc, dur, granulometria fins a 0.2 cm, 4 fil						
Z SUP	8.63-8.77	Z INF	8.46	m s.n.m.	POTÈNCIA	33	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS			Orientació NO-SE, sortint perpendicular de 66 cm						
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	25, 26						
FARCEIX	30	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Paret de la claveguera 2 amb sortint per recollir i canalitzar el tub de desaiqua del dipòsit cap a la claveguera								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	028				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ			COLOR						
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMENSIONS			15 cm amplada						
TIPUS ESTRUCTURA			Claveguera						
MATERIAL CONSTR.			Maó 29x14x4 cm. morter de calc						
TIPUS D'OBRA			Aparell isòdom						
ALTRES DADES TÈCNiques			4 filades						
Z SUP	8.64-8.77	Z INF	8.46	m s.n.m.	POTÈNCIA	33	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS			Orientació NO-SE						
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX	30	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Paret de la claveguera 2								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	029
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. <u>Arcilosa/sorrenca</u>					
COMPOSICIÓ ORG. <u></u>					
COMPACTACIÓ <u>Mitjana</u> COLOR <u>Marro</u>					
INCLUSIONS (-10%) <u>Morter de calç</u>					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <u>Heterogènia</u> MOSTRES <u></u>					
ALTRES OBSERVACIONS <u></u>					
FORMA PLANTA <u></u> FORMA SECCIÓ <u></u>					
BASE <u></u> OBSERVACIONS PARET <u></u>					
DIMESIONS <u></u>					
TIPUS ESTRUCTURA <u></u>					
MATERIAL CONSTR. <u></u>					
TIPIUS D'OBRA <u></u>					
ALTRES DADES TÈCNiques <u></u>					
Z SUP <u>8.62-8.64</u> Z INF <u>8.46-8.54</u> m s.n.m. POTÈNCIA <u>10.2</u> cm ORIENTACIÓ <u></u>					
DIMENSIONS MÀX. <u></u> FIABILITAT/CONSERV. <u>Bona</u>					
OBSERVACIONS <u></u>					
MATERIALS <u></u>					
Nº INHUM. <u></u> ESTRUCTURA VINC. <u></u> ORIENTACIÓ <u></u>					
POSICIÓ <u></u> CONSERV. <u></u>					
ALTRES ELEM. <u></u>					
COBREIX	78	COBERT PER	3, 21	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	19, 30		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	Època moderna				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	030
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL. <u></u>					
COMPOSICIÓ ORG. <u></u>					
COMPACTACIÓ <u></u> COLOR <u></u>					
INCLUSIONS (-10%) <u></u>					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <u></u> MOSTRES <u></u>					
ALTRES OBSERVACIONS <u></u>					
FORMA PLANTA <u></u> FORMA SECCIÓ <u></u>					
BASE <u></u> OBSERVACIONS PARET <u></u>					
DIMESIONS <u></u>					
TIPUS ESTRUCTURA <u></u>					
MATERIAL CONSTR. <u></u>					
TIPIUS D'OBRA <u></u>					
ALTRES DADES TÈCNiques <u></u>					
Z SUP <u></u> Z INF <u></u> m s.n.m. POTÈNCIA <u></u> cm ORIENTACIÓ <u></u>					
DIMENSIONS MÀX. <u></u> FIABILITAT/CONSERV. <u>Bona</u>					
OBSERVACIONS <u></u>					
MATERIALS <u></u>					
Nº INHUM. <u></u> ESTRUCTURA VINC. <u></u> ORIENTACIÓ <u></u>					
POSICIÓ <u></u> CONSERV. <u></u>					
ALTRES ELEM. <u></u>					
COBREIX		COBERT PER	32	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER	31		
TALLA	21, 29, 78	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de la claveguera 2				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	031
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
				Cala 4	
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.		Sorrenca/argilosa			
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	Morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3		
FARCEIX	30	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	25, 27, 28	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.					
Rebliment rasa UE 30					
CRONOL.					
s. XIX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	032
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR		
				Cala 4	
				Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
56 cm amplada					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 29.5 x14x4.2 cm. morter de calç				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.45-8.50	Z INF	8.41-8.46	m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	30	COBERT PER	27, 28		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.					
Solera de la claveguera 2					
CRONOL.					
s. XIX dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	033
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
				Cala 4	
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.		Sorrenca/argilosa			
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	Morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9.06-9.12	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	64	COBERT PER	3		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	37, 40, 50		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	Època contemporània				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	034
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR		
				Cala 4	
				Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS		56 cm amplada			
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 29.5 x14x4.2 cm. morter de calç				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques		A part de l'estructura morter de color gris dur granulometria			
Z SUP	8.97-9.04	Z INF	8.82	m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	35, 36	COBERT PER	3, 47		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Coberta de la claveguera 3				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	035
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	15 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30 x14.5x5 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA	Aparell isòdom				
ALTRES DADES TÈCNiques	A part de l'estructura morter de color gris dur granulometria				
Z SUP	8.80	Z INF	8.44	m s.n.m.	POTÈNCIA
					36 cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	44	COBERT PER	34		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	38, 45		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera 3				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	036
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	15 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30 x14.5x5 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA	Aparell isòdom				
ALTRES DADES TÈCNiques	A part de l'estructura morter de color gris dur granulometria				
Z SUP	8.80	Z INF	8.44	m s.n.m.	POTÈNCIA
					36 cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	44	COBERT PER	34		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	38, 45		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera 3				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	037
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	44		
FARCEIX		FARCIT PER	38		
TALLA	33, 39, 49, 64, 70, 73, 77, 82, 93	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de la claveguera 3				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	SI	FOTO	SI	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	038
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca/argilosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	Morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.86	Z INF	8.10	m s.n.m.	POTÈNCIA
					76 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3, 44		
FARCEIX	37	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	34, 35, 36	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment de la rasa de la claveguera 3				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	SI	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	039
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Llimosa amb sorra i arçolla				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Grogós		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,06-9,12	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	41	COBERT PER			
FARCEIX	40	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	42, 43, 46	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment de la rasa de la claveguera 4				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	040
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	39, 46		
TALLA	33	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de la claveguera 4				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	041					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva					
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
			FET/ESTRUC.	Claveguera						
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ		COLOR								
INCLUSIONS (-10%)										
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES								
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMENSIONS	30 cm amplada		ESTRUCTUR.							
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera									
MATERIAL CONSTR.	Maó 30 x15x5 cm. morter de calc									
TIPUS D'OBRA										
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc dur		GENERAL							
Z SUP	8.98-9.12	Z INF			m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.		Bona				
OBSERVACIONS										
MATERIALS			INHUM.							
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.			ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.						
ALTRES ELEM.										
COBREIX	42, 43	COBERT PER		39	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques					
FARCEIX		FARCIT PER								
TALLA		TALLAT PER								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA								
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Coberta de la claveguera 4									
CRONOL.	s. XIX dC									
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA						
SECCIÓ		NOM								

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	042					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva					
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
			FET/ESTRUC.	Claveguera						
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ		COLOR								
INCLUSIONS (-10%)										
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES								
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMENSIONS			ESTRUCTUR.							
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera									
MATERIAL CONSTR.	Maó 30 x15x5 cm. morter de calc									
TIPUS D'OBRA										
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc dur		GENERAL							
Z SUP	8.98-9.12	Z INF		8.90-8.97	m s.n.m.	POTÈNCIA	15	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.		Bona				
OBSERVACIONS										
MATERIALS			INHUM.							
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.			ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.						
ALTRES ELEM.										
COBREIX	46	COBERT PER		41	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques					
FARCEIX		FARCIT PER								
TALLA		TALLAT PER								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	39							
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Paret de la claveguera 4									
CRONOL.	s. XIX dC									
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA						
SECCIÓ		NOM								

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	043
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x15x5 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc dur				
Z SUP	8.98-9.12	Z INF	8.89-8.96	m s.n.m.	POTÈNCIA
					15 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	46	COBERT PER	41		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	39		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera 4				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	044
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	58 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 29.5x14x4.2 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc dur				
Z SUP	8.44	Z INF	8.38	m s.n.m.	POTÈNCIA
					6 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	37, 38	COBERT PER	35, 36, 45		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Solera de la claveguera 3				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	045
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Arrebossat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	En "U"		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS 1 cm aruix					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques Color grocós, poc dur, granulometria fina					
Z SUP	8,50	Z INF	8,49	m s.n.m.	POTÈNCIA 1 cm ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	44	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	35, 36	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Arrebossat de la solera de la claveguera 3 per impermeabilitzar i canalitzar					
CRONOL. s. XIX dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	046
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30 x15x5 cm, morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques Morter de color blanc, dur					
Z SUP	8,71-8,82	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	40	COBERT PER	42, 43		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	39		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Solera de la claveguera 4					
CRONOL. s. XIX dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	047
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	40x60 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 29,5 x14x4,2 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc dur				
Z SUP	9,07	Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV. Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	34, 35, 36	COBERT PER	3		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	48	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Possible refecció de la cobertada de la claveguera 3 per col·locar tub UE 48				
CRONOL.					
s. XIX dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	048
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Sifó		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Sifó de ceràmica vidrada de color marró				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	16 cm de diàmetre				
Z SUP	9,12	Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV. Mitjana			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3, 47		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Sifó connectat amb la claveguera 3, possiblement després d'una refecció				
CRONOL.					
s. XIX dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	049
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca/argilosa					
COMPOSICIÓ ORG. Carbons					
COMPACTACIÓ Molt baixa					
COLOR Gris					
INCLUSIONS (-10%) Morter de calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.10-8.86					
Z INF 8.96-8.84					
m s.n.m. POTÈNCIA 4-12					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	64	COBERT PER	3, 17, 18		
FARCEIX	50	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	37, 58		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment relacionat amb la construcció de l'estructura UE 17-18				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	050
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Indetermin		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	49		
TALLA	33, 64	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retail per a la construcció de l'estructura UE 17-18				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	051
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	9, 10, 23		
FARCEIX		FARCIT PER	52		
TALLA	21, 61	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de la claveguera 1				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	052
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca/argilosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR	Marró		
INCLUSIONS (-10%)	Morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9,18	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3		
FARCEIX	51	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	9, 10	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment de la rasa de la claveguera 1				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	053	
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR	Cala 4		
			FET/ESTRUC.	Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORG.						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.			
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS	35 cm d'amplada					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera			ESTRUCTUR.		
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x15x5 cm. morter de calc. pedra					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc. poc dur					
Z SUP		Z INF	m s.n.m.		POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		GENERAL	
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		
POSICIÓ		CONSERV.				
ALTRES ELEM.			RELACIONS ESTRATIGRÀFiques			
COBREIX		COBERT PER		3, 15		
FARCEIX	7	FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRET.	Solera de la claveguera 6					
CRONOL.	s. XVIII - XIX dC					
PLANTES	SI	FOTO	SI	DATA		
SECCIÓ		NOM				

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	054	
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR	Cala 4		
			FET/ESTRUC.	Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES			
COMPOSICIÓ ORG.						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.			
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ				
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS						
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera			ESTRUCTUR.		
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x14.5x5 cm. morter de calc					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc. poc dur					
Z SUP	8,74	Z INF	m s.n.m.		POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		GENERAL	
OBSERVACIONS						
MATERIALS						
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		
POSICIÓ		CONSERV.				
ALTRES ELEM.			RELACIONS ESTRATIGRÀFiques			
COBREIX	55, 56	COBERT PER		49		
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRET.	Coberta de la claveguera 5					
CRONOL.	s. XIX dC					
PLANTES	SI	FOTO	SI	DATA		
SECCIÓ		NOM				

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	055
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x14.5x5 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA	Aparell isòdom				
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc, poc dur				
Z SUP	8.75	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	57	COBERT PER	54		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera 5				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	056
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x14.5x5 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA	Aparell isòdom				
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc, poc dur				
Z SUP	8.75	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	57	COBERT PER	54		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera 5				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	057				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera								
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x14.5x5 cm. morter de calc								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques	Morter de color blanc, poc dur								
Z SUP	8.39	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona						
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	55, 56						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Solera de la claveguera 5								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	058				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa				
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona						
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER	59						
TALLA	88	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Retall pel baixant								
CRONOL.	s. XX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ		NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	059
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG. Eusta					
COMPACTACIÓ Molt baixa COLOR Gris fosc					
INCLUSIONS (-10%) Pedra de mida petita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP 8,63 Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Mitjana					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX	58	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment del retall pel baixant				
CRONOL.	s. XX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	060
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Baixant		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA Baixant					
MATERIAL CONSTR. Maó 30x14.5x5 cm. morter de calc					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES Morter de color blanc. poc dur					
Z SUP Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	4	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Baixant				
CRONOL.	s. XX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	061						
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva						
DEFINICIÓ	Mur	AMBIT/SECTOR	Cala 4	FET/ESTRUC.							
COMPOSICIÓ GEOL.		COMPOSICIÓ ORG.		POSITIVES							
COMPACTACIÓ		COLOR									
INCLUSIONS (-10%)											
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES									
ALTRES OBSERVACIONS											
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ		NEGATIV.							
BASE		OBSERVACIONS PARET									
DIMESIONS	130x60 cm										
TIPUS ESTRUCTURA	Mur			ESTRUCTUR.							
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc. blanc. dur.										
TIPUS D'OBRA	Encofrat										
ALTRES DADES TÈCNiques	Marques de taulons rebava de morter en rasa UE 75 a la b										
Z SUP	9.04	Z INF	8.34-8.42	m s.n.m.	POTÈNCIA	25-6	cm	ORIENTACIÓ		GENERAL	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona								
OBSERVACIONS											
MATERIALS											
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		INHUM.					
POSICIÓ		CONSERV.									
ALTRES ELEM.											
COBREIX	90	COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES							
FARCEIX		FARCIT PER									
TALLA		TALLAT PER	80, 105								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	74								
IGUAL A		COMPARABLE									
INTERPRET.	Mur construït amb un encofrat										
CRONOL.	s. III dC										
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA							
SECCIÓ	Si	NOM									

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	062						
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva						
DEFINICIÓ	Reixeta de boca de desguàs	AMBIT/SECTOR	Cala 4	FET/ESTRUC.	Paviment						
COMPOSICIÓ GEOL.		COMPOSICIÓ ORG.		POSITIVES							
COMPACTACIÓ		COLOR									
INCLUSIONS (-10%)											
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES									
ALTRES OBSERVACIONS											
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ		NEGATIV.							
BASE		OBSERVACIONS PARET									
DIMESIONS											
TIPUS ESTRUCTURA	Boca de desguàs			ESTRUCTUR.							
MATERIAL CONSTR.	Reixeta de ferro										
TIPUS D'OBRA											
ALTRES DADES TÈCNiques											
Z SUP	9.30	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ		GENERAL	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona								
OBSERVACIONS											
MATERIALS											
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		INHUM.					
POSICIÓ		CONSERV.									
ALTRES ELEM.											
COBREIX	48	COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES							
FARCEIX		FARCIT PER									
TALLA		TALLAT PER									
S'ADOSSA	1	SE LI ADOSSA									
IGUAL A		COMPARABLE									
INTERPRET.	Reixeta de boca de desguàs										
CRONOL.	s. XIX dC										
PLANTES		FOTO	Si	DATA							
SECCIÓ		NOM									



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	063				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Recobriments		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.	Claveguera					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera								
MATERIAL CONSTR.	Maó 29x14x4 cm. pedra de mida petita. morter de calc								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.88	Z INF	8.74	m s.n.m.	POTÈNCIA	18	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	26	COBERT PER	3						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Recobriments de la coberta UE 26 del sortint de la claveguera 2 per subjectar el tub UE 14								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	064				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca/argilosa								
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons								
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR							
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia	MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMENSIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.20-8.84	Z INF	8.76-8.54	m s.n.m.	POTÈNCIA	24-4	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	70	COBERT PER	33						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	37, 40, 50						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Nivell de rebliment								
CRONOL.	Epoca moderna								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	065
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Pedra				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.93-8.99	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	66	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	68		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de la claveguera 8				
CRONOL.	Època moderna				
PLANTES	SI	FOTO	SI	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	066
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x14.5x5 cm				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.80-8.84	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	67	COBERT PER	65		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	68		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Solera de la claveguera 8				
CRONOL.	Època moderna				
PLANTES	SI	FOTO	SI	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	067
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	68		
TALLA	69	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de la claveguera 8				
CRONOL.	Època moderna				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	068
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca/argilosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)	Morter de calç				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.97-8.99	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	67	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	65, 66	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment de la rasa de la claveguera 8				
CRONOL.	Època moderna				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	069
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. <u>Arcilosa/sorrenca</u>					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ <u>Mitjana</u> COLOR <u>Marró fosc</u>					
INCLUSIONS (-10%) <u>Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita</u>					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <u>Homogènia</u> MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP <u>8.97-8.99</u> Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. <u>Bona</u>					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	37, 67		
S'ADOSSA	61	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	<u>Època moderna</u>				
PLANTES		FOTO	<u>Si</u>	DATA	
SECCIÓ	<u>Si</u>	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	070
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. <u>Arcilosa/sorrenca</u>					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ <u>Mitjana</u> COLOR <u>Marró ataronjat</u>					
INCLUSIONS (-10%) <u>Pedra de mida petita, pegots d'argila vermella (tòvots), nòduls</u>					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <u>Heterogènia</u> MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP <u>8.76-8.54</u> Z INF <u>8.40-8.60</u> m s.n.m. POTÈNCIA <u>16-2</u> cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. <u>Bona</u>					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	73	COBERT PER	64	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	37, 58, 71		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	<u>s. XV dC</u>				
PLANTES		FOTO	<u>Si</u>	DATA	
SECCIÓ	<u>Si</u>	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	071
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			Z INF		
m s.n.m.			POTÈNCIA		
cm			ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS			Bona		
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
ORIENTACIÓ			CONSERV.		
POSICIÓ			ALTRES ELEM.		
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRET.			Retall		
CRONOL.			s. XV dC		
PLANTES			FOTO		
SECCIÓ			NOM		
Si			DATA		

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	072
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.			Araíllosa/sorrenca		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ			COLOR		
Baixa			Marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)			Pedra de mida petita		
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			Homogènia		
ALTRES OBSERVACIONS			MOSTRES		
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			Z INF		
8.56			7.78		
m s.n.m.			POTÈNCIA		
5.8			cm		
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS			Bona		
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
ORIENTACIÓ			CONSERV.		
POSICIÓ			ALTRES ELEM.		
COBREIX			COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRET.			Rebliment del retall		
CRONOL.			s. XV dC		
PLANTES			FOTO		
SECCIÓ			NOM		
Si			DATA		

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	073					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva					
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
COMPOSICIÓ GEOL.			Araíl·losa							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró ataronjat							
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida petita, algun fragment de tegula									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS										
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMESIONS										
TIPUS ESTRUCTURA										
MATERIAL CONSTR.										
TIPUS D'OBRA										
ALTRES DADES TÈCNiques										
Z SUP	8.50-8.60	Z INF	8.28-8.42	m s.n.m.	POTÈNCIA	16.2	cm	ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.								Bona
OBSERVACIONS										
MATERIALS										
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ						
POSICIÓ				CONSERV.						
ALTRES ELEM.										
COBREIX	77	COBERT PER	70							
FARCEIX		FARCIT PER								
TALLA		TALLAT PER	37, 58, 71							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA								
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Nivell de rebliment									
CRONOL.										
s. XV dC										
PLANTES		FOTO	Si	DATA						
SECCIÓ	Si	NOM								

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	074					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva					
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
COMPOSICIÓ GEOL.			Araíl·losa							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Gris							
INCLUSIONS (-10%)										
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS										
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMESIONS										
TIPUS ESTRUCTURA										
MATERIAL CONSTR.										
TIPUS D'OBRA										
ALTRES DADES TÈCNiques										
Z SUP	8.44	Z INF	8.40	m s.n.m.	POTÈNCIA	4	cm	ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.								Mitjana
OBSERVACIONS										
MATERIALS										
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ						
POSICIÓ				CONSERV.						
ALTRES ELEM.										
COBREIX		COBERT PER	69							
FARCEIX	75	FARCIT PER								
TALLA		TALLAT PER								
S'ADOSSA	61	SE LI ADOSSA								
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Rebliment de la rasa UE 75									
CRONOL.										
s. III dC										
PLANTES		FOTO	Si	DATA						
SECCIÓ	Si	NOM								

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	075
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.		Mitiana	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	74		
TALLA	76	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de fonamentació per a l'encofrat UE 61, per damunt de la rebava de morter de la UE 61				
CRONOL.	s. III dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	076
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
COMPOSICIÓ GEOL.		Araíllosa			
COMPOSICIÓ ORG.		Carbons			
COMPACTACIÓ	Mitiana	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		Homogènia	MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.36-8.44	Z INF	8.25	m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.		Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	92	COBERT PER	69		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	71, 75		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	s. III dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	077
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró clar					
INCLUSIONS (-10%) Pedra de mida petita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.28-8.42 Z INF 8.18-8.28 m s.n.m. POTÈNCIA 6-16 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	82, 105	COBERT PER	73	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	37, 58, 71		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	s. IV - V dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	078
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Argilosa/sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG. Carbons					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró clar					
INCLUSIONS (-10%) Pedra de mida petita, bossades de margues i argiles					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.46-8.59 Z INF 8.14-8.24 m s.n.m. POTÈNCIA 30-4 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	79	COBERT PER	29	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	30, 80		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	s. XIV - XV dC / 2a 1/2 s. V - VI dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			



JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	079
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Araïlosa				
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marro		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.14-8.24	Z INF	8.01-8.08	m s.n.m.	POTÈNCIA
				12.2	cm
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	84, 85, 86, 105	COBERT PER	78		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	80		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.					
Nivell de rebliment					
CRONOL.					
s. IV dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	080
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
			Mur UE 4-5		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	81, 98		
TALLA	78, 79, 84	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.					
Rasa per a la construcció de la part inferior del mur UE 4 i 5					
CRONOL.					
s. XIV - XVI dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	081
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca/argilosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.36-8.40 Z INF 7.92 m s.n.m. POTÈNCIA 58 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX	80	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Farciment de la rasa UE 80					
CRONOL. s. XIV - XVI dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	082
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca/argilosa					
COMPOSICIÓ ORG. Carbons					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró clar					
INCLUSIONS (-10%) Pedra de mida petita i argila					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.18-8.28 Z INF 8.10-8.20 m s.n.m. POTÈNCIA 6 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS Fragments de ceràmica de dimensions reduïdes no rodats					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	83,93,105	COBERT PER	77	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	37, 58, 71		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Nivell de rebliment					
CRONOL. s. IV - V dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	083				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.			Araïlosa						
COMPOSICIÓ ORG.			Carbons						
COMPACTACIÓ			Alta	COLOR	Ataronjat				
INCLUSIONS (-10%)			Morter de calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			Heterogènia	MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS									
Ceràmica fragmentada en bocins petits									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPIUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.19	Z INF	8.15	m s.n.m.	POTÈNCIA	4	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	93	COBERT PER	82						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	37, 58, 71, 105						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.									
Nivell de circulació									
CRONOL.									
Fins. II - 1a 1/2 s. III dC									
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	084				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrencia/araïlosa						
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ				COLOR					
INCLUSIONS (-10%)			Pedra de mida petita i mitjana, fragments de morter de calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			Homogènia	MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS									
Morter amb proporció baixa de calç									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPIUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.01-8.08	Z INF	7.88-7.90	m s.n.m.	POTÈNCIA	10-1	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	94	COBERT PER	79						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	80, 85, 89, 105						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.									
Nivell per aïllar les margues, tal vegada com a preparació d'un paviment no conservat o bé restes d'un horitzó constructiu									
CRONOL.									
Altimperi									
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	085
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Circular	FORMA SECCIÓ	Hemisfèrica		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.		Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	79		
FARCEIX		FARCIT PER	86		
TALLA	84, 94, 95		TALLAT PER		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall de planta circular				
CRONOL.					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	086
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca/argilosa		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)			Pedra de mida mitjana		
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		Homogènia	MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,20	Z INF	8,79	m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.		Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	79		
FARCEIX	85	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment				
CRONOL.					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	087
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Fonament		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Mur UE 90	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	290x54 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Fonament				
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc. pedra de mida petita				
TIPUS D'OBRA	Encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.06-8.18	Z INF	7.68	m s.n.m.	POTÈNCIA
					38 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	99	COBERT PER	90, 93, 100?, 101?		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Fonament de mur 90				
CRONOL.	Fin. s. II dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	088
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Marques				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	Grogós		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	7.74-7.87	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	94		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	85, 58, 104		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Estrat geològic				
CRONOL.	Miocè				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	089
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR: Cala 4		
			FET/ESTRUC.: Fonament		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.: Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	84, 94, 95, 96	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa del fonament UE 87				
CRONOL.	Fin.s. II dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	090
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Mur		AMBIT/SECTOR: Cala 4		
			FET/ESTRUC.:		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	140x55 cm				
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONSTR.	Carreus ben desbastats				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Una filada conservada				
Z SUP	8.63-8.38	Z INF	8.18	m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.: Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	87, 93	COBERT PER	61		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Mur				
CRONOL.	Fin.s. II dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	091
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca/argilosa		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	Marró		
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida petita, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.32-8.41	Z INF		POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	90	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Possible nivell de circulació en relació al mur UE 90				
CRONOL.					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	092
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
COMPOSICIÓ GEOL.			Argilosa		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida mitjana, bossades d'argila vermella				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.25	Z INF	8.15	POTÈNCIA	10
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	93	COBERT PER	76, 91		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	093
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. <u>Arcilosa/sorrenca</u>					
COMPOSICIÓ ORG. <u>Carbons</u>					
COMPACTACIÓ <u>Mitjana</u> COLOR <u>Marró fosc</u>					
INCLUSIONS (-10%) <u>Morter de calç</u>					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <u>Heterogènia</u> MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA <u></u> FORMA SECCIÓ <u></u>					
BASE <u></u> OBSERVACIONS PARET <u></u>					
DIMESIONS <u></u>					
TIPUS ESTRUCTURA <u></u>					
MATERIAL CONSTR. <u></u>					
TIPIUS D'OBRA <u></u>					
ALTRES DADES TÈCNiques <u></u>					
Z SUP <u>8.10-8.20</u> Z INF <u>7.95-8.08</u> m s.n.m. POTÈNCIA <u>10.1</u> cm ORIENTACIÓ <u></u>					
DIMENSIONS MÀX. <u></u> FIABILITAT/CONSERV. <u>Bona</u>					
OBSERVACIONS <u></u>					
MATERIALS <u></u>					
Nº INHUM. <u></u> ESTRUCTURA VINC. <u></u> ORIENTACIÓ <u></u>					
POSICIÓ <u></u> CONSERV. <u></u>					
ALTRES ELEM. <u></u>					
COBREIX	<u>95, 96</u>	COBERT PER	<u>82, 83, 92</u>	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX	<u></u>	FARCIT PER	<u></u>		
TALLA	<u></u>	TALLAT PER	<u>37</u>		
S'ADOSSA	<u></u>	SE LI ADOSSA	<u></u>		
IGUAL A	<u></u>	COMPARABLE	<u></u>		
INTERPRET.	<u>Nivell de rebliment</u>				
CRONOL.	<u>Fin s. II - 1a 1/2 s. III dC</u>				
PLANTES	<u></u>	FOTO	<u>Si</u>	DATA	<u></u>
SECCIÓ	<u>Si</u>	NOM	<u></u>		

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	094
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. <u>Arcilosa/sorrenca</u>					
COMPOSICIÓ ORG. <u></u>					
COMPACTACIÓ <u>Mitjana</u> COLOR <u>Marró fosc</u>					
INCLUSIONS (-10%) <u></u>					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL <u></u> MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA <u></u> FORMA SECCIÓ <u></u>					
BASE <u></u> OBSERVACIONS PARET <u></u>					
DIMESIONS <u></u>					
TIPUS ESTRUCTURA <u></u>					
MATERIAL CONSTR. <u></u>					
TIPIUS D'OBRA <u></u>					
ALTRES DADES TÈCNiques <u></u>					
Z SUP <u>7.88-7.90</u> Z INF <u>7.74-7.87</u> m s.n.m. POTÈNCIA <u>3.14</u> cm ORIENTACIÓ <u></u>					
DIMENSIONS MÀX. <u></u> FIABILITAT/CONSERV. <u>Bona</u>					
OBSERVACIONS <u></u>					
MATERIALS <u></u>					
Nº INHUM. <u></u> ESTRUCTURA VINC. <u></u> ORIENTACIÓ <u></u>					
POSICIÓ <u></u> CONSERV. <u></u>					
ALTRES ELEM. <u></u>					
COBREIX	<u>88</u>	COBERT PER	<u>84</u>	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX	<u></u>	FARCIT PER	<u></u>		
TALLA	<u></u>	TALLAT PER	<u>80, 85</u>		
S'ADOSSA	<u></u>	SE LI ADOSSA	<u></u>		
IGUAL A	<u></u>	COMPARABLE	<u></u>		
INTERPRET.	<u>Nivell d'ús</u>				
CRONOL.	<u>Altimperi</u>				
PLANTES	<u></u>	FOTO	<u>Si</u>	DATA	<u></u>
SECCIÓ	<u>Si</u>	NOM	<u></u>		



JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	095				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca								
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró						
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida petita, grava, calç								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.08	Z INF	7.96	m s.n.m.	POTÈNCIA	12	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	96	COBERT PER	93						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	89						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Nivell de rebliment, semblant a morter disgregat								
CRONOL.	Fin s. II - 1a 1/2 s. III dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	096				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca/arcilosa								
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons								
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró/gris						
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia	MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	7.95-8.00	Z INF	8.70-8.86	m s.n.m.	POTÈNCIA	12-2	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	87	COBERT PER	93, 95						
FARCEIX	102	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	89						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Nivell de rebliment								
CRONOL.	Fin s. II - 1a 1/2 s. III dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	097
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.	Araïlosa/sorrenca				
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons				
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marro		
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida petita, fragments de tegula, maó, estuc				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	7.62	Z INF	m s.n.m. POTÈNCIA		
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Molts fragments de vidre					
Nº INHUM.	ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	100	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	99, 101	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment claveguera UE 99, 100, 101				
CRONOL.	Fin s. II - 1a 1/2 s. III dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	098
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Fonament		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			Mur UE 4-5		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Fonament de mur				
MATERIAL CONSTR.	Blocs de pedra poc desbastats de mida mitjana				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	7.92	Z INF	m s.n.m. POTÈNCIA		
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.	ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	4, 81		
FARCEIX	80	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Fonament de mur UE 4				
CRONOL.	s. XIV - XVI dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	099
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	10 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc				
TIPUS D'OBRA	Encofrat / Encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP	7.83-7.87	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	100	COBERT PER			
FARCEIX	103	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	98		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret de claveguera				
CRONOL.	Altimperi				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	100
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	30 cm amplada				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera				
MATERIAL CONSTR.	Teula				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP	7.60-7.92	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	97,99		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Solera de claveguera				
CRONOL.	Altimperi				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	101					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva					
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
			FET/ESTRUC.	Claveguera						
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ		COLOR								
INCLUSIONS (-10%)										
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES								
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMENSIONS	12-26 cm amplada		ESTRUCTUR.							
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera									
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc									
TIPUS D'OBRA	Encofrat / Encofrat perdut									
ALTRES DADES TÈCNIQUES			GENERAL							
Z SUP	7.74-7.87	Z INF			m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS										
MATERIALS			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES							
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.			ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.						
ALTRES ELEM.										
COBREIX	100	COBERT PER								
FARCEIX	103	FARCIT PER								
TALLA		TALLAT PER								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	98							
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Paret de claveguera									
CRONOL.	Altimperi									
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA						
SECCIÓ		NOM								

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	102					
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa					
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 4						
			FET/ESTRUC.							
COMPOSICIÓ GEOL.			POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.										
COMPACTACIÓ		COLOR								
INCLUSIONS (-10%)										
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES								
ALTRES OBSERVACIONS			NEGATIV.							
FORMA PLANTA	Oval	FORMA SECCIÓ								
BASE		OBSERVACIONS PARET								
DIMENSIONS			ESTRUCTUR.							
TIPUS ESTRUCTURA										
MATERIAL CONSTR.										
TIPUS D'OBRA										
ALTRES DADES TÈCNIQUES			GENERAL							
Z SUP		Z INF			m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS										
MATERIALS			RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES							
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.			ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.						
ALTRES ELEM.										
COBREIX		COBERT PER								
FARCEIX		FARCIT PER	96							
TALLA	97, 99, 100, 101, 103	TALLAT PER								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA								
IGUAL A		COMPARABLE								
INTERPRET.	Retall de destrucció de la claveguera									
CRONOL.	Fin s. II - 1a 1/2 s. III dC									
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA						
SECCIÓ		NOM								

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	103
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR: Cala 4		
			FET/ESTRUC. Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	"U"		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV. Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	99, 100, 101		
TALLA	88	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de la claveguera per a l'encofrat perdut de les parets i solera				
CRONOL.	Altimperi				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	104
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR: Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV. Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	94		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	88	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall de funció indeterminada				
CRONOL.	Altimperi				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	105
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 4	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	3		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	61, 83, 84		TALLAT PER		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall del sector en relació a la construcció del llenç baiximperial				
CRONOL.	s. IV dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	106
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	107		TALLAT PER		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall en relació al rebaix del sector				
CRONOL.	Epoca tardomedieval				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	107
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Marques					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 7.76 Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	172, 180	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Estrat geològic				
CRONOL.	Miocè				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	108
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Canalització		AMBIT/SECTOR		
			Cala 4		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA Canalització					
MATERIAL CONSTR. Seaments de tubs de formiàó. ciment					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.27-8.35 Z INF 7.87 m s.n.m. POTÈNCIA 43 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	111	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX	117	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Canalització d'aigües netes				
CRONOL.	Posterior a 1980				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	109
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Marques					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 7.88 Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	177		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Estrat geològic				
CRONOL.					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	110
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 2		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró clar					
INCLUSIONS (-10%) Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita i mitjan					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS Primer nivell aparegut a la cala: el paviment (a 22-45 cm) i part					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.25-9.30 Z INF 9.20-9.00 m s.n.m. POTÈNCIA 16.3 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Mitjana					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	111	COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	Posterior a 1980				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	111
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 2		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marro					
INCLUSIONS (-10%) Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita i mitjan					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS Idèntic a UE 110, però situat a l'interior de la claveguera					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.10 Z INF 7.86 m s.n.m. POTÈNCIA 1.26 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	118,145	COBERT PER	110	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX	117	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	112, 113	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment de la claveguera, espoliada de coberta				
CRONOL.	Posterior a 1980				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	112
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 2		
			Claveguera		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS 9 filades					
TIPUS ESTRUCTURA Claveguera / Canalització					
MATERIAL CONSTR. Maó 30x15x4 cm. morter de calc de color blanc					
TIPUS D'OBRA Aparell a trencaïunt de pla					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.11 Z INF 8.61 m s.n.m. POTÈNCIA 50 cm ORIENTACIÓ N-S					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	115	COBERT PER	114	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	116		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	126		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret E de la Claveguera / Canalització				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	113
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	9 filades				
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera / Canalització				
MATERIAL CONSTR.	Maó 30x15x4 cm. morter de calc de color blanc				
TIPUS D'OBRA	Aparell a trencaïunt de pla				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9.08	Z INF	8.61	m s.n.m.	POTÈNCIA
					46 cm
					ORIENTACIÓ N-S
DIMENSIONS MÀX.					
	FIABILITAT/CONSERV. Bona				
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	114		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	116, 117		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paret O de la Claveguera / Canalització				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	114
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera / Canalització				
MATERIAL CONSTR.	Peces corbes 28x10x4.5 cm. morter de calc				
TIPUS D'OBRA	Volta a sardinell				
ALTRES DADES TÈCNiques	Descansa damunt parets i queda fixada per morter de cal				
Z SUP	9.09-9.17	Z INF	9.08	m s.n.m.	POTÈNCIA
					ORIENTACIÓ N-S
DIMENSIONS MÀX.					
	FIABILITAT/CONSERV. Mitjana				
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	112, 113		COBERT PER		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	116	
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRET.	Coberta de la Claveguera / Canalització				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	115
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Solera		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
			FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera / Canalització				
MATERIAL CONSTR.	Maons, morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.61	Z INF	7.97	m s.n.m.	POTÈNCIA
					4 cm
					ORIENTACIÓ
					N.S
DIMENSIONS MÀX.					
		FIABILITAT/CONSERV.	Dolenta		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	112, 126		
FARCEIX	127	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	117		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Solera de la Claveguera / Canalització				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	116
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9.20	Z INF	9.10	m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
					ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.					
		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	110		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	114, 126, 127, 128	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Destrucció de la Claveguera / Canalització				
CRONOL.	Posterior a 1980				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	117
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR: Cala 2		
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
111, 118					
TALLA					
113, 115, 137, 138, 145					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Destrució de la Claveguera / Canalització					
CRONOL.					
Posterior a 1980					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
Si					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	118
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR: Cala 1		
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
Paviment					
MATERIAL CONSTR.					
Maó 29x15x4 cm. Maó 30x15x6 cm. ciment					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Dos nivells de paviment superposats amb sengles preparac					
Z SUP					
9.78					
Z INF					
9.63					
m s.n.m. POTÈNCIA					
15					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
119					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Dos nivells de paviment superposats amb sengles preparacions de morter					
CRONOL.					
s. XX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
Si					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	119
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
				Cala 1	
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró clar					
INCLUSIONS (-10%) Material constructiu fragmentat, calç					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.63 Z INF 9.56 m s.n.m. POTÈNCIA 7 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	120	COBERT PER	118	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment				
CRONOL.	s. XX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	120
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR		
				Cala 1	
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA Paviment					
MATERIAL CONSTR. Raiola 24x24x2 cm. morter de calç de color blanc					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques Damunt llitada de morter					
Z SUP 9.56 Z INF 9.51 m s.n.m. POTÈNCIA 5 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	121	COBERT PER	119	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paviment				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	121
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%) Material constructiu fragmentat					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.51 Z INF 9.43 m s.n.m. POTÈNCIA 8 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	122, 124	COBERT PER	120	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Preparació de paviment				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	122
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró clar, ataronjat, gris					
INCLUSIONS (-10%) Pedra de mida petita, material constructiu fragmentat, calc, p					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.43 Z INF 9.04 m s.n.m. POTÈNCIA 39 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	123	COBERT PER	121	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Bossades de runa				
CRONOL.	s. XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	123				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ			COLOR						
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMENSIONS									
TIPUS ESTRUCTURA			Paviment						
MATERIAL CONSTR.			Raiola 23.5x23.5x2 cm. morter de calc						
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.04	Z INF	8.98	m s.n.m.	POTÈNCIA	6	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	122						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Paviment								
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	124				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Parament intern		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.	Mur					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ			COLOR						
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMENSIONS									
TIPUS ESTRUCTURA			Mur						
MATERIAL CONSTR.			8 filades de maó 30x14.5x5 cm. morter de calc						
TIPUS D'OBRA			Aparell a trencaient de pla						
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.42	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Mitjana			
OBSERVACIONS			Presenta un pilar de 31.5 cm d'ample que sobresurt 15 cm de la línia d						
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	121						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA	125	SE LI ADOSSA	122, 123						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Parament intern i pilar de mur								
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	125				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Parament extern		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.	Torre 37					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Torre								
MATERIAL CONSTR.	Carreus del basament, pedra de Montiuic								
TIPUS D'OBRA	Opus quadratum								
ALTRES DADES TÈCNIQUES									
Z SUP	9.33	Z INF	8.89	m s.n.m.	POTÈNCIA	44	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Mitiana					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	175	COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	123, 124						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Parament extern de la torre								
CRONOL.	s. IV dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	126				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 2					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca								
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ	Mitiana	COLOR	Marró						
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida petita, material constructiu fragmentat								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia	MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNIQUES									
Z SUP	9.04	Z INF	8.61	m s.n.m.	POTÈNCIA	43	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX	127	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	116						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rebliment de la rasa (UE 127) de la Claveguera / Canalització								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	127						
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa						
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR	Cala 2							
COMPOSICIÓ GEOL.				POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.											
COMPACTACIÓ		COLOR									
INCLUSIONS (-10%)											
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES									
ALTRES OBSERVACIONS				NEGATIV.							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ									
BASE		OBSERVACIONS PARET									
DIMENSIONS											
ALTRES OBSERVACIONS											
TIPUS ESTRUCTURA				ESTRUCTUR.							
MATERIAL CONSTR.											
TIPIUS D'OBRA											
ALTRES DADES TÈCNiques											
ALTRES OBSERVACIONS											
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ		GENERAL	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana						
OBSERVACIONS											
MATERIALS											
ALTRES OBSERVACIONS											
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		INHUM.					
POSICIÓ				CONSERV.							
ALTRES ELEM.											
ALTRES OBSERVACIONS											
ALTRES OBSERVACIONS											
COBREIX		COBERT PER	115	RELACIONS ESTRATIGRÀFQUES							
FARCEIX		FARCIT PER	126, 128								
TALLA	138	TALLAT PER	116								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA									
IGUAL A		COMPARABLE									
INTERPRET.	Rasa de la Claveguera / Canalització										
CRONOL.	s. XIX dC										
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA							
SECCIÓ	Si	NOM									

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	128						
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva						
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 2							
COMPOSICIÓ GEOL.		Araíllosa/sorrenca		POSITIVES							
COMPOSICIÓ ORG.											
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Beix								
INCLUSIONS (-10%)		pedra de mida petita i mitjana									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES									
ALTRES OBSERVACIONS				NEGATIV.							
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ									
BASE		OBSERVACIONS PARET									
DIMENSIONS											
ALTRES OBSERVACIONS											
TIPUS ESTRUCTURA				ESTRUCTUR.							
MATERIAL CONSTR.											
TIPIUS D'OBRA											
ALTRES DADES TÈCNiques											
ALTRES OBSERVACIONS											
Z SUP	9.02	Z INF	8.23	m s.n.m.	POTÈNCIA	80	cm	ORIENTACIÓ		GENERAL	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana						
OBSERVACIONS											
MATERIALS											
ALTRES OBSERVACIONS											
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		INHUM.					
POSICIÓ				CONSERV.							
ALTRES ELEM.											
ALTRES OBSERVACIONS											
ALTRES OBSERVACIONS											
COBREIX		COBERT PER		RELACIONS ESTRATIGRÀFQUES							
FARCEIX	127	FARCIT PER									
TALLA		TALLAT PER	116								
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA									
IGUAL A		COMPARABLE									
INTERPRET.	Rebliment de la rasa (UE 127) de la Claveguera / Canalització										
CRONOL.	s. XIX dC										
PLANTES		FOTO	Si	DATA							
SECCIÓ	Si	NOM									

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	129				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca								
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Ataronjat						
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida petita, calc								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMENSIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.98	Z INF	8.92	m s.n.m.	POTÈNCIA	6	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	130	COBERT PER	123						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Preparació de paviment								
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	130				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca/argilosa								
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons								
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró clar						
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida petita, graves								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMENSIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.92	Z INF	8.84	m s.n.m.	POTÈNCIA	8	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	132, 134, 135, 136	COBERT PER	129						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rebliment								
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	131				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa				
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS			11 cm ample						
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNIQUES									
Z SUP	8.97	Z INF	8.77	m s.n.m.	POTÈNCIA	10	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS			Longitudinal al mur UE 155, però no n'és la rasa de fonamentació						
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER	132						
TALLA	134	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rasa								
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIO	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	132				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca						
COMPOSICIÓ ORG.			Carbons						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)			Nòduls de calç						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		Homogènia	MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS			11 cm ample						
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNIQUES									
Z SUP	8.97	Z INF	8.77	m s.n.m.	POTÈNCIA	10	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX	131	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rebliment de la rasa (UE 131)								
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIO	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	133
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca		
COMPOSICIÓ ORG.			Carbons		
COMPACTACIÓ			Mitjana		
COLOR			Gris		
INCLUSIONS (-10%)			Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, nòduls		
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			Homogènia		
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			8.84		
Z INF			8.50-8.66		
m s.n.m.			POTÈNCIA		
			18.3		
cm			ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS			Bona		
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
POSICIÓ			ORIENTACIÓ		
ALTRES ELEM.			CONSERV.		
COBREIX			134, 160		
COBERT PER			130		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRET.			Rebliment		
CRONOL.			s. XIV - XVIII dC		
PLANTES			FOTO		
SECCIÓ			SI		
			DATA		
			NOM		

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	134
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ			Mitjana		
COLOR			Daurat		
INCLUSIONS (-10%)			Còdols		
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			Homogènia		
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			8.50-8.88		
Z INF			7.86-7.96		
m s.n.m.			POTÈNCIA		
			64.9		
cm			ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS			Bona		
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
POSICIÓ			ORIENTACIÓ		
ALTRES ELEM.			CONSERV.		
COBREIX			136		
COBERT PER			130, 133		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRET.			Rebliment		
CRONOL.			s. XIV - XVIII dC		
PLANTES			FOTO		
SECCIÓ			SI		
			DATA		
			NOM		

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	135
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Arcilosa					
COMPOSICIÓ ORG. Carbons					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP 8.94 Z INF 8.88 m s.n.m. POTÈNCIA 6 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	175	COBERT PER	130, 134	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XIV - XVIII dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	136
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca/arcilosa					
COMPOSICIÓ ORG. Carbons					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP 7.86-7.96 Z INF 7.44 m s.n.m. POTÈNCIA 42-4 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	134	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	140	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XIV - XVIII dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	137				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 2					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.	Araíllosa								
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marro						
INCLUSIONS (-10%)	Bossades de margues, sorres								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNIQUES									
Z SUP	8.55	Z INF	7.87	m s.n.m.	POTÈNCIA	79	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	145	COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	117, 127						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rebliment								
CRONOL.	s. XVII - XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	138				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 2					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.	Araíllosa								
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Beix						
INCLUSIONS (-10%)	Pedra de mida mitjana i gran, bossades de margues								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES						
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNIQUES									
Z SUP	9.00	Z INF	8.05	m s.n.m.	POTÈNCIA	95	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	145	COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	116, 117, 127						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rebliment								
CRONOL.	s. XVII - XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	139
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.		Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	145		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	140	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retail				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	140
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	7.57-7.83	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.		Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell geològic				
CRONOL.	Miocè				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	141				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA			Paviment						
MATERIAL CONSTR.			Raioles 25x25x2 cm. morter de calc						
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques			Beurada de 2-3 cm de morter de calc						
Z SUP	9.45	Z INF	9.40	m s.n.m.	POTÈNCIA	5	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	142	COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Paviment								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	142				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca						
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)			Material constructiu fragmentat, morter de calc, calc						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia	MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ						
BASE			OBSERVACIONS PARET						
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.4	Z INF	9.27	m s.n.m.	POTÈNCIA	13	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.			Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	143	COBERT PER	141						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Estrat de runa								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	143				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Paviment								
MATERIAL CONSTR.	Raioles 24x24x2 cm. morter de calc								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques	Beurada de 4 cm de morter de calc								
Z SUP	9.27	Z INF	9.18	m s.n.m.	POTÈNCIA	9	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX	144	COBERT PER	142						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Paviment								
CRONOL.	s. XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	144				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.	Sorrenca/argilosa								
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Gris, blanc, marró						
INCLUSIONS (-10%)	Morter de calc, bossades de diferents materials								
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.18	Z INF	9.10	m s.n.m.	POTÈNCIA	8	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	143						
FARCEIX	147, 148, 149, 150	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rebliment								
CRONOL.	s. XVI - XIX dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	145
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 2		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Arcilosa/sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Gris					
INCLUSIONS (-10%) Pedra de mida petita, nòduls de morter de calç, graves					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.05-7.86 Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	139	COBERT PER	137, 181	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	117		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XV - XIX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	146
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Arcilosa					
COMPOSICIÓ ORG. Carbons					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró fosc, negre					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 9.10 Z INF 8.96-8.98 m s.n.m. POTÈNCIA 12-1 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	152, 153, 154	COBERT PER	144	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	147		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XV - XIX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	147				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa				
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA	Oval	FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.12	Z INF	9.00	m s.n.m.	POTÈNCIA	12	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER	144						
TALLA	146	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Retail								
CRONOL.	s. XV - XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	148				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa				
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA	Oval	FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	9.09	Z INF	8.92	m s.n.m.	POTÈNCIA	17	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER	144						
TALLA	146	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Retail								
CRONOL.	s. XV - XIX dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	149
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.			COMPOSICIÓ ORG.		
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		Circular	FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9.09	Z INF	9.04	m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	144		
TALLA	146	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retail				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	150
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.			COMPOSICIÓ ORG.		
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		Circular	FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	144		
TALLA	146	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retail				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	151				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa				
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA	Circular	FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.98	Z INF	8.66	m s.n.m.	POTÈNCIA	22	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.				Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER	154						
TALLA	152	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Retall								
CRONOL.									
s. XV - XIX dC									
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	152				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 3					
FET/ESTRUC.									
COMPOSICIÓ GEOL.	Argilosa/sorrenca								
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons								
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró fosc						
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8.96-8.98	Z INF	8.87-8.89	m s.n.m.	POTÈNCIA	9	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.				Bona			
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	151, 153						
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rebliment								
CRONOL.									
s. XV - XIX dC									
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	153
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
Circular					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
8,98					
Z INF					
8,59					
m s.n.m. POTÈNCIA					
39					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
154					
TALLA					
152					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Retail					
CRONOL.					
s. XV - XIX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
Si					
NOM					

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	154
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
Carbons					
COMPACTACIÓ					
Baixa					
COLOR					
Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
8,98					
Z INF					
8,59					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Gran quantitat de fragments de ferro					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
151, 153					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Rebliment					
CRONOL.					
s. XV - XIX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
Si					
NOM					

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	155				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Fonament		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.	Mur					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Fonament de mur								
MATERIAL CONSTR.	Pedra de mida petita i mitjana, carreus aprofitats, maons fragment								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8,99	Z INF	8,66	m s.n.m.	POTÈNCIA	30	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.	50-60 cm ample		FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	129, 185						
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Fonament del mur UE 185								
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	156				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.	Arllosa								
COMPOSICIÓ ORG.	Carbons								
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Ataronjat						
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	8,90	Z INF	8,30	m s.n.m.	POTÈNCIA	60	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.	46-72 cm		FIABILITAT/CONSERV.	Dolenta					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER	174						
S'ADOSSA	175	SE LI ADOSSA	134, 136						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Restes de sedimentació original tallada per construir la fonamentació en encofrat perdut de la torre circular								
CRONOL.	s. II - III dC								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	157
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 1	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Oval	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	130		
FARCEIX		FARCIT PER	158		
TALLA	133, 134	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall				
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	158
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 1	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.	Araíllosa/sorrenca				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia	MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,84	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	130		
FARCEIX	157	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment				
CRONOL.	2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			



JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	159
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			Oval		
FORMA SECCIÓ					
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			Z INF		
m s.n.m.			POTÈNCIA		
cm			ORIENTACIÓ		
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
			Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
			ORIENTACIÓ		
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	133		
FARCEIX		FARCIT PER	160		
TALLA	134	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retail				
CRONOL.	s. XIV - XVIII dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	160
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ			COLOR		
INCLUSIONS (-10%)			Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita		
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			Homogènia		
ALTRES OBSERVACIONS			MOSTRES		
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP			Z INF		
8.50			m s.n.m.		
POTÈNCIA			cm		
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
			Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
			ORIENTACIÓ		
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	133		
FARCEIX	159	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment				
CRONOL.	s. XIV - XVIII dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	161
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró clar		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE				OBSERVACIONS PARET	
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.87-8.89	Z INF	8.83	m s.n.m.	POTÈNCIA
				4.6 cm	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
			Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ				CONSERV.	
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	152		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	153		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	162
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paviment		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE				OBSERVACIONS PARET	
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA			Paviment		
MATERIAL CONSTR.			Morter de calc. de color blanc		
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.83	Z INF	8.81	m s.n.m.	POTÈNCIA
				2 cm	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
			Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ				CONSERV.	
ALTRES ELEM.					
COBREIX	168	COBERT PER	161		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	153, 173		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Paviment				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	163
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Circular	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,80	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	164		
TALLA	162	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall per fixar una estructura de fusta o element moble				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	164
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.	Fusta				
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8,80	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX	163	FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment, restes de pal o estaca d'una estructura de fusta o element moble				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	165
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
Circular					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
8.83					
Z INF					
m s.n.m.					
POTÈNCIA					
cm					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
161					
TALLA					
162					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Retail per fixar una estructura de fusta o element moble					
CRONOL.					
s. XV - XIX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	166
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
Circular					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
8.86					
Z INF					
m s.n.m.					
POTÈNCIA					
cm					
ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
161					
TALLA					
162					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Retail per fixar una estructura de fusta o element moble					
CRONOL.					
s. XV - XIX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	167
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			Oval	FORMA SECCIÓ	
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV. Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	161		
TALLA	162	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Retall de funció indeterminada					
CRONOL. s. XV - XIX dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	168
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
COMPOSICIÓ GEOL.			Argilosa/sorrenca		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró clar, ataronjat		
INCLUSIONS (-10%)			Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, grava		
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		Heterogènia	MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA				FORMA SECCIÓ	
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.81	Z INF	8.70	m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV. Bona		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	169	COBERT PER	162		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	153		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XV - XIX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	169
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
COMPOSICIÓ GEOL.			Sorrenca/argilosa		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró clar		
INCLUSIONS (-10%)	Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita, grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
L'interestrat apareix pla i endurit					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPIUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.70	Z INF	8.56-8.60	m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Bona
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	170	COBERT PER	168		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER	153	
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRET.	Possible nivell de circulació				
CRONOL.					
s. XV - XIX dC					
PLANTES			FOTO	Sí	DATA
SECCIÓ	Sí		NOM		

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	170
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
COMPOSICIÓ GEOL.			Margues		
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR	Grogós		
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL			MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ		
BASE			OBSERVACIONS PARET		
DIMESIONS					
TIPIUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	8.56-8.60	Z INF	8.53-8.56	m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	Bona
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.			ESTRUCTURA VINC.		
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	169		
FARCEIX			FARCIT PER		
TALLA			TALLAT PER		
S'ADOSSA			SE LI ADOSSA		
IGUAL A			COMPARABLE		
INTERPRET.	Margues aportades, possible nivell de circulació				
CRONOL.					
s. XV - XIX dC					
PLANTES			FOTO	Sí	DATA
SECCIÓ	Sí		NOM		

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	171
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca/argilosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%) Nòduls de morter de calç, grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.53-8.56 Z INF 8.45 m s.n.m. POTÈNCIA 7.10 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS Entre s. II - IV dC, datació estratigràfica					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	172	COBERT PER	171	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	172
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Grogós					
INCLUSIONS (-10%) Material constructiu fragmentat, pedra de mida petita					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.45 Z INF 7.76-8.18 m s.n.m. POTÈNCIA 30-7 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS Materials romans, datació estratigràfica					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	107, 179, 180	COBERT PER	171	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	173
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
162					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Retall del paviment UE 162					
CRONOL.					
s. XV - XIX dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	174
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			Fonament		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
Circular					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
156					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Rasa de l'encofrat perdut					
CRONOL.					
s. IV dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
NOM					



JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	175				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva				
DEFINICIÓ	Fonament		AMBIT/SECTOR	Cala 1					
			FET/ESTRUC.	Torre 37					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA	Circular	FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA	Fonament								
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc de color blanc, pedra de mida petita								
TIPUS D'OBRA	Opus caementicium								
ALTRES DADES TÈCNiques	Encofrat perdut								
Z SUP	8.90	Z INF	8.30	m s.n.m.	POTÈNCIA	60	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.	46-72 cm		FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER	125						
FARCEIX	174	FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Fonament de la torre 37								
CRONOL.	s. IV dC								
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	176				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa				
DEFINICIÓ	Retall		AMBIT/SECTOR	Cala 4					
			FET/ESTRUC.						
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ							
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS									
TIPUS ESTRUCTURA									
MATERIAL CONSTR.									
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ			CONSERV.						
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA	79	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Retall de l'estratigrafia anterior								
CRONOL.	Epoca tardomedieval								
PLANTES		FOTO	Si	DATA					
SECCIÓ	Si	NOM							

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	177
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 1	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
				cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	134, 136		
TALLA	109, 156	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Buidatge del peu de la torre fins a 1 m per sota de la fonamentació				
CRONOL.	s. XIV - XVIII dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	178
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 3	
FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Circular i quadrada	FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	9.03	Z INF	8.94	m s.n.m.	POTÈNCIA
				9	cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	146		
TALLA	152	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	3 perforacions o empremtes d'alguna estructura o element moble perible				
CRONOL.	s. XV - XIX dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	179
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Arcilosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró, ataronjat					
INCLUSIONS (-10%) Morter de calç, grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.08-8.18 Z INF 8.04-8.14 m s.n.m. POTÈNCIA 4 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS Materials romans, datació estratigràfica					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	180	COBERT PER	172	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XV - XIX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	180
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 3		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL. Arcilosa/sorrenca					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Marró fosc					
INCLUSIONS (-10%) Morter de calç, grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPIUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP 8.04-8.14 Z INF 7.76 m s.n.m. POTÈNCIA 29.3 cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	107	COBERT PER	172, 179	RELACIONS ESTRATIGRÀFiques	
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Rebliment					
CRONOL. s. XV - XIX dC					
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	181
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Fonament		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
			FET/ESTRUC.	Mur	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.	Pedra de mida petita i mitjana, morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Tres filades irregulars				
Z SUP	7.84	Z INF	7.31	m s.n.m.	POTÈNCIA
					53 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	145	COBERT PER	182		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	137		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Fonament del mur UE 182				
CRONOL.	s. XV - XVIII dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Reaomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	182
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Mur		AMBIT/SECTOR	Cala 2	
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.	Blocs escairats de mida mitjana, morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques	Dues filades				
Z SUP	8.18	Z INF	7.84	m s.n.m.	POTÈNCIA
					34 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	181	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	137		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Mur UE 182				
CRONOL.	s. XV - XVIII dC				
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	183	
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ				AMBIT/SECTOR	Cala 4	
				FET/ESTRUC.	Claveguera	
COMPOSICIÓ GEOL.				POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORG.						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS				NEGATIV.		
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	Quadrada			
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS				ESTRUCTUR.		
TIPUS ESTRUCTURA	Claveguera					
MATERIAL CONSTR.	Maó 29x14x4,3 cm. morter de calc					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNIQUES	Una sola filada per a solera, parets i coberta			GENERAL		
Z SUP	9,15	Z INF	8,90		m s.n.m. POTÈNCIA	25
DIMENSIONS MÀX.					FIABILITAT/CONSERV.	Bona
OBSERVACIONS						
MATERIALS				INHUM.		
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.			ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.			
ALTRES ELEM.				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES		
COBREIX		COBERT PER	3			
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSSA	9	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRET.	Claveguero			INHUM.		
CRONOL.	s. XIX dC					
PLANTES	Si	FOTO	Si	DATA		
SECCIO		NOM				

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	184	
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva	
DEFINICIÓ	Mur			AMBIT/SECTOR	Cala 1	
				FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.				POSITIVES		
COMPOSICIÓ ORG.						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS (-10%)						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES				
ALTRES OBSERVACIONS				NEGATIV.		
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ	Rectangular			
BASE		OBSERVACIONS PARET				
DIMENSIONS				ESTRUCTUR.		
TIPUS ESTRUCTURA	Mur					
MATERIAL CONSTR.	Bloc escairat, pedra de mida petita i mitjana, morter de calc					
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNIQUES	Només s'observa en secció			GENERAL		
Z SUP		Z INF			m s.n.m. POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.	89 cm alcada, 66-70 cm ampli				FIABILITAT/CONSERV.	Bona
OBSERVACIONS						
MATERIALS				INHUM.		
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.			ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.			
ALTRES ELEM.				RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES		
COBREIX	186	COBERT PER				
FARCEIX		FARCIT PER				
TALLA		TALLAT PER	6, 189			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	188			
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRET.	Mur			INHUM.		
CRONOL.	Altimperi					
PLANTES		FOTO	Si	DATA		
SECCIO	Si	NOM				

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	185
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Paret		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
Paret					
MATERIAL CONSTR.					
Maó 30x15x5 cm					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Una filada					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
90 cm longitud					
FIABILITAT/CONSERV.					
Dolenta					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
155					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Envà					
CRONOL.					
2a.1/2 s. XVII - s. XVIII dC					
PLANTES					
Si					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	186
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Fonament		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
			Mur UE 184		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
Rectangular					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
Fonament					
MATERIAL CONSTR.					
Pedra de mida diversa, possible cuppa reaprofitada, morter de ca					
TIPUS D'OBRA					
Encofrat perdut					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
80 cm alcada, 81 cm amplad					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
184, 188					
FARCEIX					
187					
FARCIT PER					
TALLA					
88					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Fonament					
CRONOL.					
Altimperi					
PLANTES					
FOTO					
Si					
DATA					
SECCIÓ					
Si					
NOM					

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	187
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Rasa		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
			Fonament		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	187		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de fonamentació del mur UE 184 i 186				
CRONOL.	Altimperi				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	188
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Arrebossat		AMBIT/SECTOR		
			Cala 1		
			FET/ESTRUC.		
			Mur UE 184		
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONSTR.	Morter de calc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
89 cm alçada		Bona			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	186	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	184	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Arrebossat del mur UE 184				
CRONOL.	Altimperi				
PLANTES		FOTO	Si	DATA	
SECCIÓ	Si	NOM			

JACIMENT	C. Regomir, 7-9	ANY	2007	U.E.	189
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	116/06	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retail		AMBIT/SECTOR	Cala 1	
			FET/ESTRUC.	Mur UE 184	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
169 cm alcada					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
FARCEIX					
FARCIT PER					
TALLA					
184, 186, 188					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Arrasament del mur i la seva fonamentació en construir-se la plaça interior					
CRONOL.					
s. XX dC					
PLANTES					
FOTO					
SI					
DATA					
SECCIÓ					
SI					
NOM					

POSITIVES

NEGATIV.

ESTRUCTUR.

GENERAL

INHUM.

RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES