

Intervenció arqueològica al carrer Còdols, 6-8

Barcelona, el Barcelonès
Juny de 2009



Esteve Nadal Roma

Mataró, 4 de juny de 2009

SUMARI

1.	SITUACIÓ	3
2.	MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC	3
3.	CONTEXT HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC	3
4.	MOTIVACIÓ I OBJECTIUS	4
5.	FONAMENTS DE DRET	4
6.	TREBALLS REALITZATS	4
7.	METODOLOGIA.....	5
8.	RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ	5
8.1.	Sondeig 1.....	5
8.2.	Sondeig 2.....	6
9.	AFFECTACIÓ DE LES RESTES ARQUEOLÒGIQUES	6
10.	CONCLUSIONS.....	7
11.	BIBLIOGRAFIA	8

ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA

ANNEX 2. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ANNEX 4. UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

ANNEX 5. INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

FITXA TÈCNICA

Lloc de la intervenció	C. Còdols, 6-8
Població i comarca	Barcelona, el Barcelonès
Coordenades UTM	X=431317 / Y=4581465 / Z=5'30 m.s.n.m.
Promoció	Iniciativa per Catalunya – Els Verds
Execució intervenció	Actium Patrimoni Cultural, SL
Direcció tècnica	Esteve Nadal Roma
Equip de treball	Francesc Carrer, Josep Cruells
Tipus d'intervenció	Preventiva
Activitat autoritzada	Seguiment d'obra i excavació arqueològica
Dates autoritzades	26 de Maig – 12 de Juny de 2009 22 – 23 de juny de 2009
Codi del MHCB	050/09
Paraules clau	Control obra forn riestres èpoques moderna i contemporània
Resum	L'actuació portada a terme en la finques 6-8 del carrer Còdols ha comportat la realització de dos fossats que han permès documentar la cambra de cocció d'un possible forn de pa que cronològicament es situa entre els segles XVIII – XIX, i part dels fonaments de l'edificació actual.

1. SITUACIÓ

La intervenció arqueològica s'ha dut a terme a l'interior de la finca situada al carrer dels Còdols, 6-8, al districte de Ciutat Vella, Barcelona.

Fitxa cadastral: 0113123-007

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,¹ 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).

3. CONTEXT HISTÒRIC I ARQUEOLÒGIC

L'indret on s'ha dut a terme l'actuació s'inclou en una Zona d'Interès Arqueològic i d'alt valor històric, ja que es troba dins del *suburbium* de la ciutat romana de Barcelona, en una zona on s'ha documentat una necròpolis tardoromana.

En intervencions arqueològiques efectuades anteriorment es localitzaren restes romanes d'una vila i mausoleu alt imperials (plaça de J. Xirau). En una zona propera, al carrer d'Anselm Clavé i la plaça de Joaquim Xirau hi ha documentada una vil·la i una necròpolis també d'època alt imperial.

En una intervenció al carrer Ample, 5, es localitzà un enterrament del segle I d.C. Mentre que en una altra intervenció al carrer Ample, 1, es van excavar diverses estructures de finals del segle I dC i segle II dC i una necròpolis dels segles III-IV dC.

Prop d'aquest indret, sota l'edifici del Govern Militar, es localitzà un sector de necròpolis romana, d'època tardana. En una intervenció realitzada a la finca núm. 8 del carrer d'en Carabassa s'ha documentat estratigrafia baix medieval i romana.

Es troba a l'antic barri medieval de la Vilanova dels Còdols, espai urbanitzat ja al segle XIII. Aquest sector de Ciutat Vella forma part d'una de les àrees d'ampliació de la ciutat en època medieval vers al costat de mar i, posteriorment, és sotmès a remodelació durant els segles XVIII i XIX amb l'edificació dels edificis actuals.

La finca està inclosa al Conjunt del Passatge del Rellotge, inclòs al Catàleg del Patrimoni Arquitectònic, Històrico-Artístic de la ciutat de Barcelona del 1979: cat. B, cap.II (fitxa.núm.300).

4. MOTIVACIÓ I OBJECTIUS

Aquest Projecte d'Intervenció Arqueològica és motivat per la realització de tres fossats a l'interior de les finques 6 – 8 del carrer Còdols destinats a encabir-hi un ascensor i una estació transformadora.

Els objectius principals de la intervenció han consistit en:

Determinar, en primer lloc, l'existència de restes arqueològiques en el subsòl i documentar-les exhaustivament.

Valorar les característiques i entitat de les possibles restes arqueològiques que puguin ser afectades per l'obra.

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).

6. TREBALLS REALITZATS

L'obertura dels fossats en el subsòl s'ha dut a terme de forma mecànica. Una vegada localitzades les restes arqueològiques s'ha procedit a la seva excavació i documentació exhaustiva, utilitzant la metodologia adient segons el moment, decidida pel director de la intervenció i amb el vist-i-plau del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona.

Així, doncs, s'ha procedit a la realització de tres fossats; un destinat a la ubicació d'una estació transformadora (sondeig 1) i els altres dos destinats a la construcció d'ascensors. Aquests darrers, arran de la seva proximitat, els hem considerat com a un únic sondeig (sondeig 2). El primer sondeig presenta una superfície de 21 m², assolint una profunditat màxima de 2'20 metres respecte el nivell de circulació actual de l'edifici. Mentre que el sondeig 2, ha comportat l'excavació d'una superfície de 8'43 m², assolint una profunditat màxima d' 1'30 metres respecte el nivell de circulació actual de l'edifici.

7. METODOLOGIA

Registre estratigràfic

La metodologia utilitzada per aquesta intervenció es basa en el mètode de registre Harris / Carandini, que consisteix en el registre objectiu i en la documentació exhaustiva de restes i estrats, utilitzant per això un model de fitxes específiques.

Topografia i planimetria

Les restes s'han vinculat geogràficament amb les coordenades UTM, per tal de documentar i facilitar la interpretació de la seqüència estratigràfica. La topografia i la planimetria han estat tractats informàticament amb AutoCAD 2005.

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

Els treballs arqueològics duts a terme en les finques núm. 6-8 del carrer dels Còdols, han permès documentar diverses estructures que s'inscriuen en un ventall cronològic que oscil·la entre el segle XVII i el segle XX.

8.1. Sondeig 1

Durant les tasques de rebaix del subsòl es va documentar un paviment de formigó (UE 01) de 40 cm de potència que correspondria al nivell de circulació actual de la finca. En aquesta darrera fase d'ocupació de l'edifici, la planta baixa va ser utilitzada com a pàrquing.

Aquesta pavimentació de formigó s'assentava sobre dues voltes rebaixades (UE 10) de maons lligats amb morter blanc, aquesta volta s'assentava per mitjà d'un petit envà al damunt de la coberta de la cambra de cocció del forn (UE 07). L'espai entre la volta i la coberta estava farcit per l'estrat de runa UE 09. Aquesta estructura (UE 10) es recolzava en els murs UE 04, UE 07 i UE 08. Atesa la relació estratigràfica documentada en l'excavació d'aquest sondeig, cal situar cronològicament la construcció d'aquesta estructura a mitjans del s. XIX.

Un vegada retirat l'estrat de rebliment UE 09, es procedí a la documentació de la cúpula de la cambra de cocció del forn de pa (UE 07); aquesta presenta una planta ovalada de 3'30 metres de llargada per 2'50 metres d'amplada, està conformada per maons de 14 x 29 x 4 cm lligats amb argila recremada (arran de les temperatures assolides pels processos de cocció) disposats verticalment. L'alçada màxima (interior) de la coberta de la cambra de cocció és d'1 metre en el punt central de la cambra.

La base de la cambra de cocció està formada per un enllosat de toves quadrangulars de 46 x 46 cm (UE 13), sobre el qual es disposaven els productes manufacturats per a la seva cocció. En el costat est s'ha pogut identificar la sortida de fums del forn (UE 03), feta també amb maons. Tenint en compte la manca d'elements arqueològics que ens

permetin una datació concreta per a la construcció d'aquest forn, ens hem de remetre a les relacions estratigràfiques documentades en el procés d'excavació. Així, doncs, el forn hauria estat en funcionament fins a mitjans del segle XIX, moment en el qual es produeix una reforma constructiva en aquesta finca per tal d'albergar la seu de la Casa Arnús.

8.2. Sondeig 2

Durant les tasques de rebaix del subsòl es va documentar un paviment de formigó (UE 01) de 7 cm de potència que correspondria al nivell de circulació actual de la finca. En aquesta darrera fase d'ocupació de l'edifici, la planta baixa va ser utilitzada com a pàrquing.

Aquest paviment de formigó estava cobrint un paviment de rajoles de 28x28 cm (UE 15) que s'assentava sobre una solera de maons d'uns 60 cm de potència (UE 18). Cal assenyalar que el procés d'excavació ha permès documentar les estructures UE 17, UE 22, UE 23 que es van construir en el mateix moment que la solera (UE 18) mencionada anteriorment. Així, per una banda, s'ha pogut identificar una riostra (UE 23) que permetria entibar els pilars de fundició que actualment encara es troben en la planta baixa de l'edifici objecte d'intervenció, alhora que, també, s'ha pogut localitzar el mur UE 22, que sembla estar destinat a reforçar la riostra UE 23, travant-la amb un mur preexistent (UE 21). A banda, s'ha documentat una claveguera (UE 17) amb les parets i la solera de maons que s'adossa al mur UE 18. Val a dir, que aquesta reforma constructiva respon a la ubicació de la Casa Arnús en aquesta finca a mitjans del segle XIX.

Les tasques arqueològiques han permès identificar tres trams de mur (UE 19, UE 21 i UE 22) que per la seva morfologia difereixen totalment de les estructures descrites anteriorment, ja que presenten un parament consistent en pedres de tall irregular i maons lligats amb morter blanc. La manca d'un acabat acurat ens porta a creure que es tracta de banquetes de fonamentació de l'edifici. Cal assenyalar que les rases de construcció d'aquestes estructures estan retallant l'estrat UE 24 que ens aporta una cronologia de segle XVII. Així doncs, aquestes estructures s'emmarquen cronològicament entre principis del segle XVIII fins a mitjans del segle XIX, moment en el qual es duu a terme la reforma de l'edifici que ubicar la Casa Arnús.

9. AFECTACIÓ DE LES RESTES ARQUEOLÒGIQUES

En motiu de l'obra de construcció d'una estació transformadora, la cambra de cocció del forn de pa localitzada a l'interior del sondeig 1 s'ha vist afectada parcialment. Per aquest motiu es va procedir a la sol·licitud d'un permís d'intervenció amb data de 10 de juny, prèvia realització d'un informe d'afectació, per part de Josep Canal i Codina (apoderat d'Iniciativa per Catalunya Verds) i Ferran Puig i Verdaguer (director del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona).

La resolució d'aquest informe ha autoritzat, amb data de 22-23 de juny de 2009, el rebliment indefinit de la cambra de cocció motivada per les necessitats del projecte d'obra. S'ha procedit al seguiment arqueològic per tal de documentar al màxim l'estructura afectada (UE 07).

10. CONCLUSIONS

L'excavació arqueològica dels sondejos realitzats a les finques 6-8 del carrer dels Còdols ha permès identificar, per una banda, la cambra de cocció d'un forn i, per altra, diversos murs que formarien part de les diverses reformes constructives dutes a terme en aquestes finques al llarg de les darreres tres centúries. Així, doncs, les estructures documentades en el procés d'intervenció arqueològica s'inscriuen en un ventall cronològic que oscil·la entre el segle XVII i el segle XX.

Dintre d'aquest marc cronològic hem pogut establir un total de quatre fases cronològiques clarament diferenciades. La primera de les quals es situaria en el segle XVII i estaria formada per l'estrat UE 24 documentat a l'interior del sondeig 2. Posteriorment, la segona fase cronològica consisteix en la construcció dels murs UE 19, UE 20 i UE 21 (localitzats en el sondeig 2), alhora que també inclou la construcció del forn situat en el sondeig 1 i del que només hem pogut documentar la cambra de cocció. A mode d'hipòtesis podem assenyalar que, atesa la tipologia d'aquesta estructura podria tractar-se de les restes d'un forn de pa, similar als documentats en diverses intervencions efectuades a la ciutat de Barcelona: Avinguda de la Catedral, St. Cugat del Rec, Sta. Caterina - Pou de la Figuera.

Atesa la manca d'elements materials que ens permetin establir una cronologia més concreta, hem de situar aquesta segona fase entre principis del segle XVIII i mitjans del segle XIX. Moment en el que es duu a terme una reforma estructural de l'edifici arran de la compra de la finca per part del banquer Evarist Arnús i de Ferrer per tal d'ubicar-hi l'edifici de la Banca Arnús.

Així, la tercera fase cronològica l'establim a partir de l'any 1864, moment en que s'obri les oficines de la Banca Arnús en aquest edifici. Al que correspondrien les estructures UE 15, UE 17, UE 18, UE 22, UE 23 (documentades en el sondeig 2) i la UE 10 (documentada en el sondeig 1). L'any 1948 es produeix la desaparició de la Banca Arnús. Moment en que entraran en desús les oficines instal·lades en aquest edifici.

Per tant, situem la darrera fase d'ocupació de la finca des de mitjans del segle XX fins als nostres dies. Moment en el que la planta baixa de l'edifici és reformada i passa a ser utilitzada com a pàrquing (període al que correspon el paviment de formigó UE 01).

11. BIBLIOGRAFIA

- Peces de museu.com. Relotges Billeter, el rellotge del passatge del Relotge (1864).
Disponible a:

<http://www.pecesdemuseu.com/billeter/rellotge-passatge-del-rellotge.html>

ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA



Generalitat de Catalunya
 Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
 Direcció General del Patrimoni Cultural

Expedient 437 K121 N-B sobre l'autorització per a 2009 de la intervenció arqueològica preventiva al carrer dels Còdols 6 de 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. En data 6 de maig de 2009 (registre d'entrada núm. 001217/SSTT Barcelona) el senyor Ferran Puig i Verdaguer, director del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona i Josep Canal i Codina, apoderat d'Iniciativa per Catalunya Verds, ha sol·licitat un permís d'intervenció arqueològica preventiva al carrer dels Còdols 6 de Barcelona, Barcelonès, sota la direcció tècnica de l'arqueòleg Esteve Nadal Roma, de l'empresa ACTIUM SL, del 25 de maig al 12 de juny de 2009.

Atès que les dates d'execució sol·licitades no s'ajusten al que preveu l'article 15.3 del Decret 78/2002 sobre els terminis de resolució de la sol·licitud es proposa un canvi de dates de la intervenció.

2. El dia 25 de maig de 2009 el Servei d'Arqueologia i Paleontologia va emetre informe favorable a l'esmentada sol·licitud.

Motivació

La intervenció està motivada per l'obertura de fossats per a la instal·lació de dos ascensors i una estació transformadora en una zona d'alta expectativa arqueològica.

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 pròrroga de la intervenció arqueològica preventiva d'acord amb les següents dades i condicions:

Lloc de la intervenció: carrer dels Còdols 6 de Barcelona, Barcelonès.

Persona o institució autoritzada: Museu d'Història de Barcelona.

Direcció de la intervenció arqueològica: Esteve Nadal Roma, ACTIUM SL.

Activitat autoritzada: control arqueològic preventiu i desmuntatge d'estructures arqueològiques.

Termini de realització de la intervenció: del 26 de maig al 12 de juny de 2009.



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
Direcció General del Patrimoni Cultural

Lloc de dipòsit provisional de les restes: magatzems del Museu d'Història 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'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 i Mitjans de Comunicació, 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, 25 de maig de 2009

Josep M. Carreré Nadal
Director general del Patrimoni Cultural


 Generalitat de Catalunya
 Departament de Cultura
 i Mitjans de Comunicació
 Direcció General del Patrimoni Cultural
 Servei d'Arqueologia i Paleontologia

Faig constar que aquesta fotocòpia
reproduïx fidelment l'original.

Barcelona, 28 MAIG 2009

Araceli María Colla
Cap de Servei d'Arqueologia i Paleontologia





Generalitat de Catalunya
 Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
 Direcció General del Patrimoni Cultural

Expedient 437 K121 N-B-2009/2-3693 sobre l'autorització per a 2009 de la intervenció arqueològica preventiva al carrer dels Còdols, 6 de 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.

Antecedents

La Direcció General del Patrimoni Cultural va autoritzar la realització d'una intervenció arqueològica preventiva al carrer dels Còdols, 6 de Barcelona sota la direcció de l'arqueòleg Esteve Nadal Roma, de l'empresa ACTIUM, SL, del 26 de maig al 12 de juny de 2009, motivada per l'obertura de fossats per a la instal·lació de dos ascensors i una Estació Transformadora elèctrica.

Fets

1.- En data 10 de juny de 2009 (registre d'entrada núm. 001552/SSTT Barcelona) els senyors Josep Canal i Codina, apoderat d'Iniciativa per Catalunya Verds, i Ferran Puig i Verdaguer, director del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona van sol·licitar autorització per a la realització d'un permís d'intervenció preventiva de control arqueològic i el rebliment indefinit de restes arqueològiques al carrer dels Còdols, 6 de Barcelona, Barcelonès, sota la direcció tècnica de l'arqueòleg Esteve Nadal Roma, de l'empresa ACTIUM SL, del 22 al 23 de juny de 2009.

Les restes que es sol·licitava reblir indefinidament són l'interior de la cambra de cocció i la volta de coberta d'un forn de pa dels segles XVIII-XIX.

2.- En un informe adjunt, el Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona informava favorablement aquesta sol·licitud de rebliment indefinit, de manera que no és necessari el tràmit d'audiència.

3.- El dia 16 de juny de 2009 el Servei d'Arqueologia i Paleontologia va emetre informe favorable a l'esmentada sol·licitud.

Motivació

La intervenció està motivada per la instal·lació d'una estació transformadora en una zona amb restes arqueològiques.

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).



Generalitat de Catalunya
 Departament de Cultura
 i Mitjans de Comunicació
 Direcció General de Patrimoni Cultural
 Servei d'Arqueologia i Paleontologia

Falg constar que aquesta fotocòpia
 reproduceix fidelment l'original.

Barcelona,

A l'acte de l'Arxip
 Cap de

[Handwritten signature]
 16 JUNY 2009



Generalitat de Catalunya
 Departament de Cultura i Mitjans de Comunicació
 Direcció General del Patrimoni Cultural

Resolució

Per tot això, resolc:

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

Lloc de la intervenció: carrer dels Còdols, 6 de Barcelona, Barcelonès.

Persones o institucions autoritzades: Josep Canal i Codina, apoderat d'Iniciativa per Catalunya Verds, i Ferran Puig i Verdaguer, director del Servei d'Arqueologia del Museu d'Història de Barcelona.

Direcció de la intervenció arqueològica: Esteve Nadal Roma, ACTIUM, SL.

Activitat autoritzada: control arqueològic preventiu i reblliment indefinit de la cambra de cocció i la volta de coberta d'un forn de pa dels segles XVIII-XIX.

Termini de realització de la intervenció: del 22 al 23 de juny de 2009.

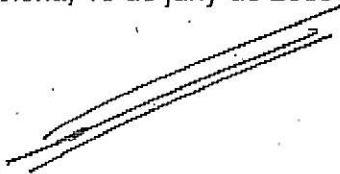
Lloc de dipòsit provisional de les restes: magatzems del Museu d'Història de Barcelona.

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 i Mitjans de Comunicació, 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, 18 de juny de 2009

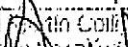

 Josep M. Carreté Nadal
 Director general del Patrimoni Cultural



Generalitat de Catalunya
 Departament de Cultura
 i Mitjans de Comunicació
 Direcció General de Patrimoni Cultural
 Servei d'Arqueologia i Paleontologia

Faig constar que aquesta fotocòpia
 reproduïx fidèlment l'original.

Barcelona, 18 JUNY 2009

Araceli 
 Cap de Servei

ANNEX 2. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA



FOTO 1. Vista general de la coberta del forn (UE 07) en el sondeig 1.



FOTO 2. Vista general de la cambra de cocció del forn.

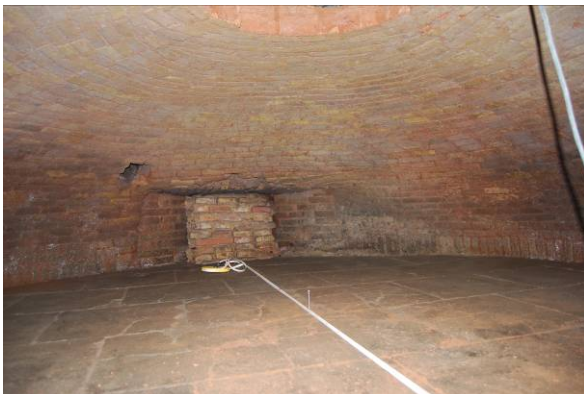


FOTO 3. Vista de la graella de la cambra de cocció (UE 13) i de la sortida de fums (UE 03).



FOTO 4. Vista de la xemeneia UE 03, a l'exterior del forn.



FOTO 5. Vista general del paviment de formigó UE 01, la volta rebaixada UE 10, i el rebliment UE 09.



FOTO 6. Vista del mur UE 08 i del pilar de fundició UE 12.



FOTO 7. Vista del mur UE 04 i de l'arc de descàrrega UE 14.



FOTO 8. Vista del paviment UE 01 en la zona del sondeig 2.



FOTO 9. Vista general del sondeig 2.



FOTO 10. Vista dels murs UE 19, UE 20 i UE 21 a l'interior del sondeig 2.



FOTO 11. Vista dels murs UE 21, UE 22 i UE 23 a l'interior del sondeig 2.



FOTO 12. Detall del parament del mur UE 19.



FOTO 13. Detall del mur UE 22, cobert per la solera UE 18, i els paviments UE 15 i UE 01.



FOTO 14. Detall del mur UE 23, cobert per la solera UE 18, i els paviments UE 15 i UE 01.

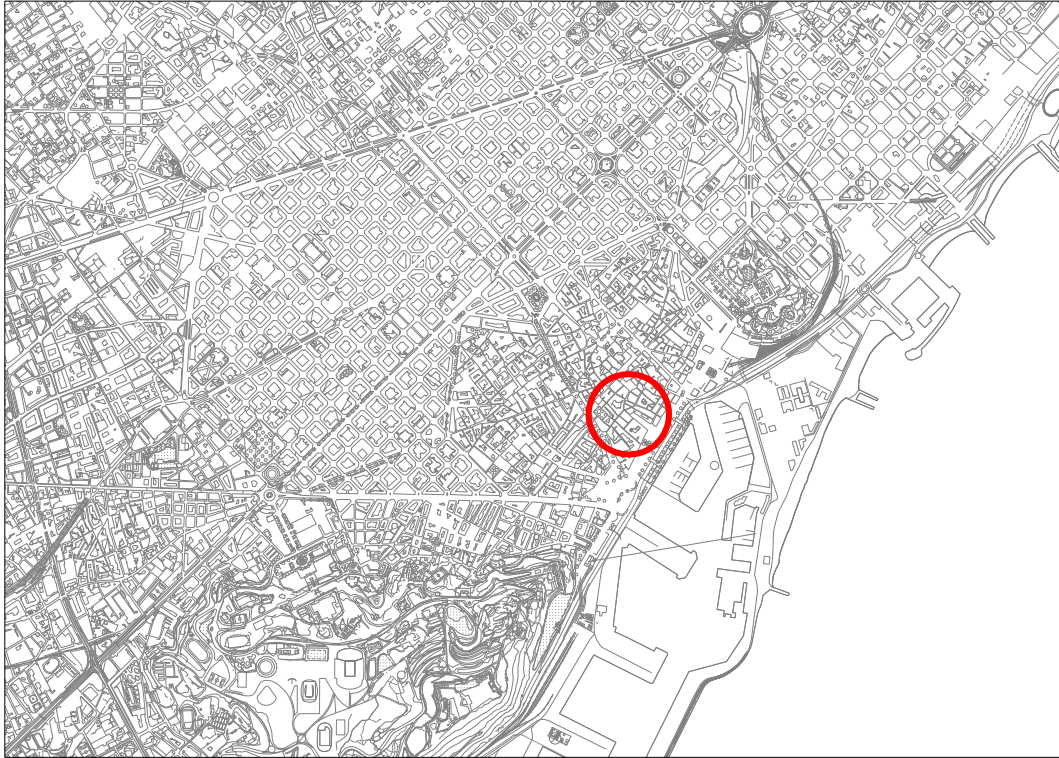


FOTO 15. Cobriment amb geotèxtil de l'interior de la cambra de cocció (UE 07).

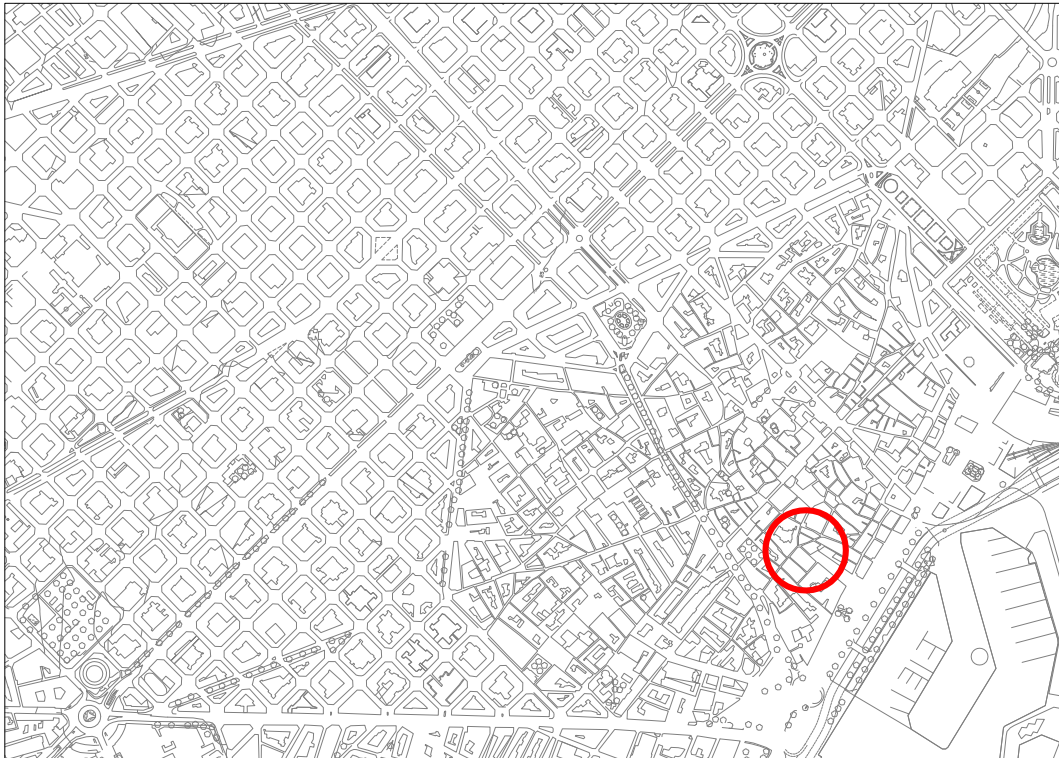


FOTO 16. Rebliment de formigó realitzat a l'interior del sondeig 1.

ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

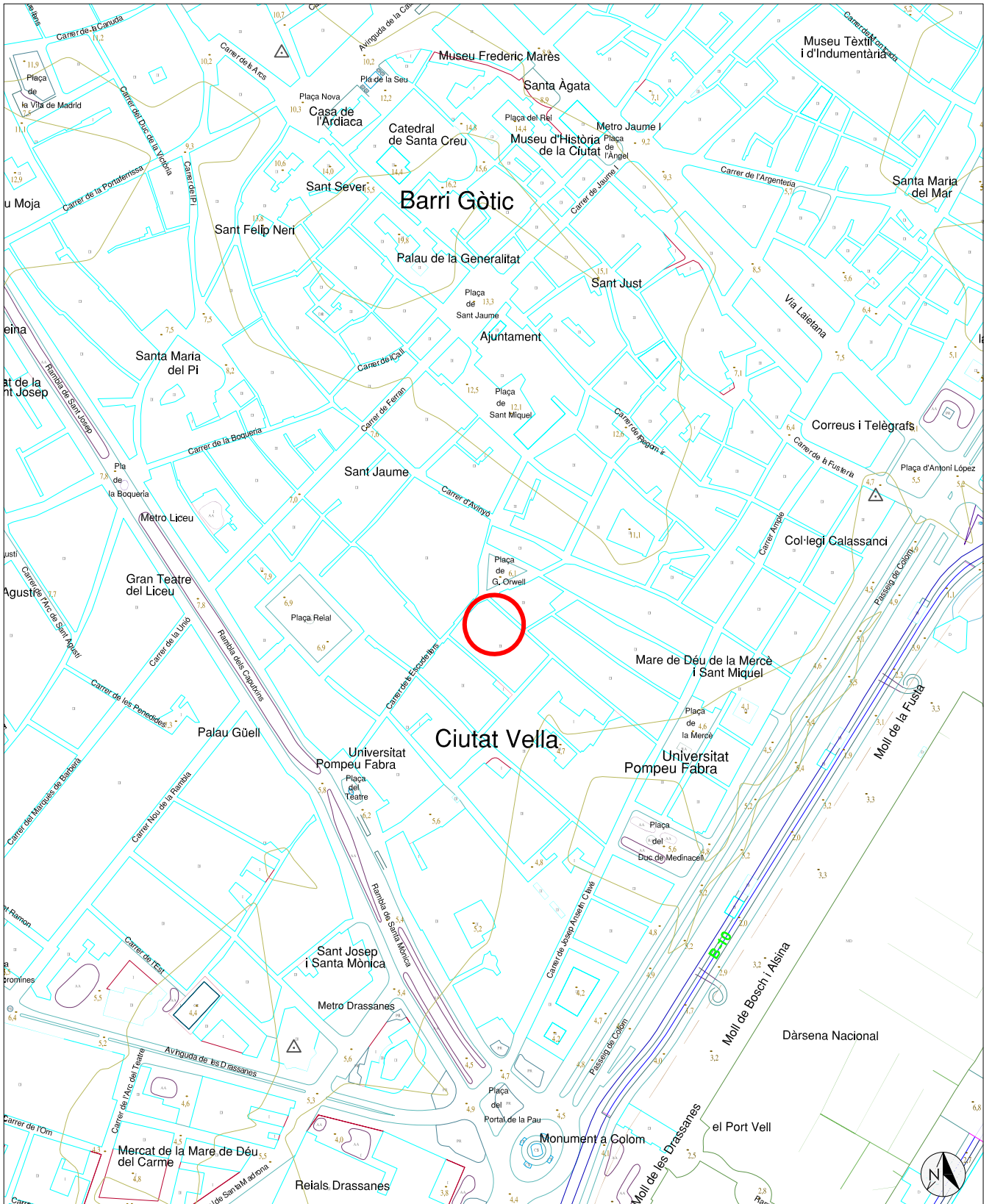


Topogràfic Escala 1:50.000



Topogràfic Escala 1:25.000

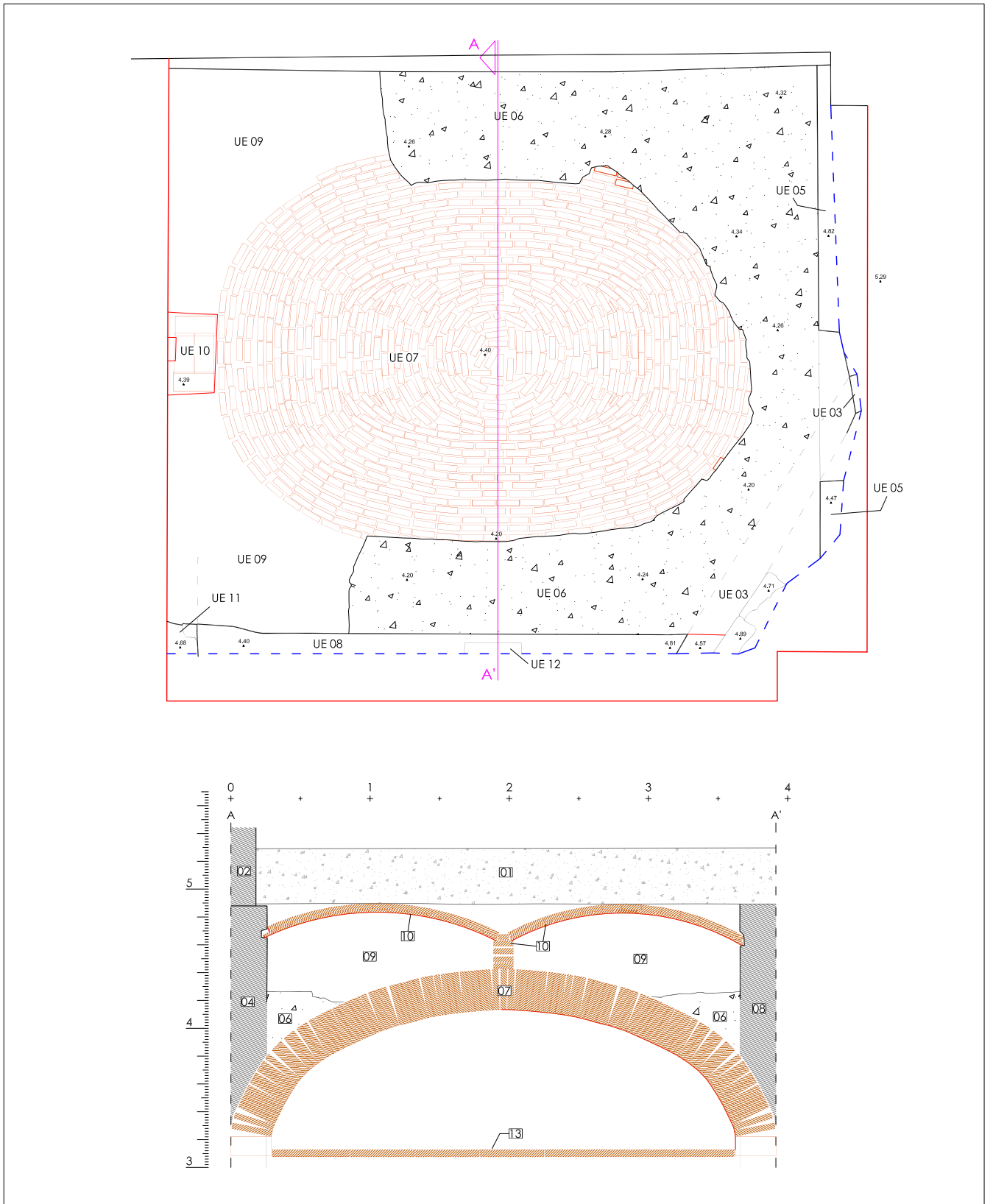
INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer dels còdols, 6. Barcelona, Barcelonès		TÍTOL PLÀNOL Situació de la intervenció arqueològica		CODI MHCB 050/09	NÚM.PLÀNOL 1
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Iniciativa per Catalunya - Els Verds		DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Esteve Nadal Roma	ESCALA 1/50.000 1/25.000	DATA Juny 2009	actium ARQUEOLOGIA I PATRIMONI



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA		TÍTOL PLÀNOL		CODI MHC B	NÚM. PLÀNOL
Carrer dels còdols, 6. Barcelona, Barcelonès		Situació de la intervenció arqueològica		050/09	2
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT		DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA	ESCALA	DATA	
Iniciativa per Catalunya - Els Verds		Esteve Nadal Roma	1/5.000	Juny 2009	

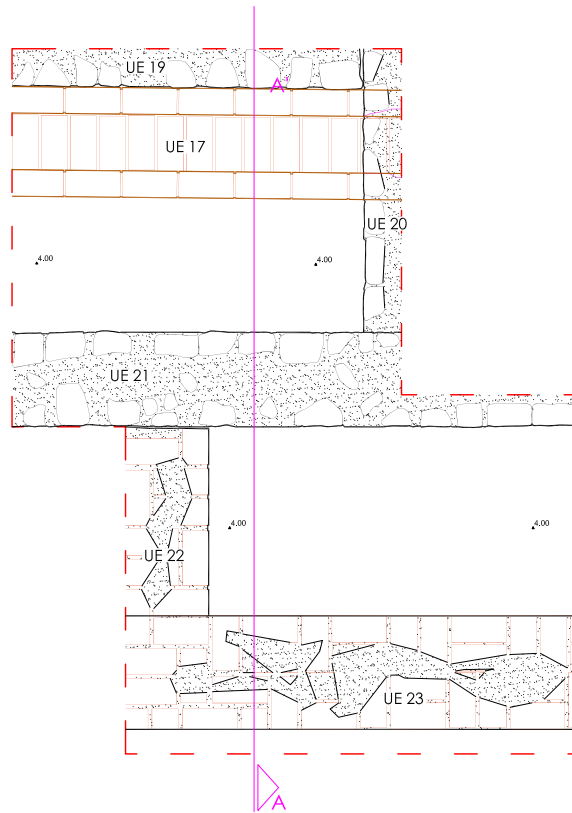


INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer dels còdols, 6. Barcelona, Barcelonès		TÍTOL PLÀNOL Situació dels sondejos realitzats dins l'obra		CODI MHCB 050/09	NÚM.PLÀNOL 3
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Iniciativa per Catalunya - Els Verds		DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Esteve Nadal Roma	ESCALA 1/150	DATA Juny 2009	actium ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

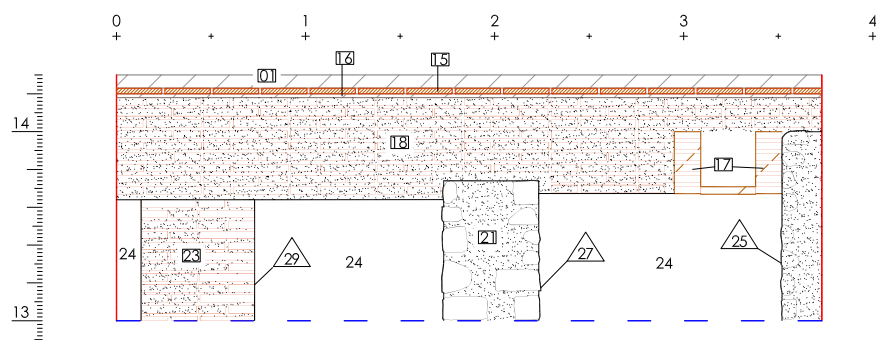


INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer dels còdols, 6. Barcelona, Barcelonès		TÍTOL PLÀNOL Sondeig 1. Planta i secció de les restes arqueològiques documentades		CODI MHCB 050/09	NÚM.PLÀNOL 4
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Iniciativa per Catalunya - Els Verds		DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Esteve Nadal Roma	ESCALA 1/40	DATA Juny 2009	

PLANTA



SECCIÓ



INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA Carrer dels còdols, 6. Barcelona, Barcelonès		TÍTOL PLÀNOL Sondeig 2. Planta i secció de les restes arqueològiques documentades		CODI MHCB 050/09	NÚM.PLÀNOL 5
PROMOCIÓ I FINANÇAMENT Iniciativa per Catalunya - Els Verds		DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA Esteve Nadal Roma	ESCALA 1/40	DATA Juny 2009	

ANNEX 4. UNITATS ESTRATIGRÀFIQUES

JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	01
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	paviment			ÀMBIT/SECTOR	sondeja 1 i 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	paviment				
MATERIAL CONSTR.	formigó				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SUP	5,29	Z INF	4,89	m s.n.m.	POTÈNCIA
					35 - cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS	És el paviment del parquing situat a la planta baixa de l'edifici.				
MATERIALS	paviment de formigó				
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	03, 05, 09,10	COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	És el paviment del parquing situat a la planta baixa de l'edifici.				
CRONOL.	s. XX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	02				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura				
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	mur								
MATERIAL CONSTR.	maons massissos de 29x14x5 cm lliats amb morter blanc.								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX	04	COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER							
TALLA		TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	01						
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Façana nord de l'edifici.								
CRONOL.	s. XVIII - XIX.								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIO		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	03
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	xemeneia			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	xemeneia				
MATERIAL CONSTR.	maons de 29x14x4 i pedres rectangulars lliats amb morter blanc.				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES	Amplada total: 50-55 cm Alcada total: 45 cm				
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.	Espai interior: 25 cm d'ample		FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	01		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	05, 08	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	12		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Xemeneia de la cambra de cocció del forn.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX.				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	04
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	fonamentació			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	fonamentació				
MATERIAL CONSTR.	blocs de pedra irregulars, maons i restes de material constructiu lligat				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES	S'aprecia un arc de descàrrega just en la zona que adueix				
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ				CONSERV.	
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	01		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	05, 10		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Fonamentació de la façana nord de l'edifici (UE 02).				
CRONOL.	s. XVIII - XIX.				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	05				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura				
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	mur								
MATERIAL CONSTR.	pedres i maons lligats amb morter blanc.								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	4'82	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX				COBERT PER	01				
FARCEIX				FARCIT PER					
TALLA				TALLAT PER	03				
S'ADOSSA	04			SE LI ADOSSA					
IGUAL A				COMPARABLE					
INTERPRET.	Mur perpendicular a la façana nord de l'edifici. Situat en la zona de la boca d'accés al forn. La poca superfície excavada no permet discernir si la boca està feta en aquest mur o no.								
CRONOL.	s. XVIII - XIX.								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIO		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	06
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	carcanyol			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	carcanyol				
MATERIAL CONSTR.	pedres i maons lligats amb morter blanc.				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	4'25.	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	07	COBERT PER	09		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	02, 04, 05, 08	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Carcanyol.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX.				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	07
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	coberta			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	coberta circular				
MATERIAL CONSTR.	maons de 29x14x4 cm i rajols de 29x14x2 cm lliats amb araila				
TIPUS D'OBRA	obra de fàbrica				
ALTRES DADES TÈCNIQUES	Els maons estan lliats amb araila per suportar les altes tem				
Z SUP	4'40	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					30 cm
DIMENSIONS MÀX.	3'30 metres x 2'50 metres		FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS	alcada màxima d'1 metre				
MATERIALS	maons i rajols				
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	13	COBERT PER	06		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	04, 08	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Coberta de la cambra de cocció d'un possible forn de pa.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX.				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	08
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	mur				
MATERIAL CONSTR.	pedres i maons lligats amb morter blanc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES	fonamentació que se li recolza el pilar UE 12.				
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ				CONSERV.	
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	11	TALLAT PER	03		
S'ADOSSA	07	SE LI ADOSSA	10, 12		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Mur de tancament sud del forn.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX.				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	09
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	positiva
DEFINICIÓ	estrat			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 1
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	restes de material constructiu i morter				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	poc compacte	COLOR	marró clar		
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.	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ				CONSERV.	
ALTRES ELEM.					
COBREIX	06, 07	COBERT PER	10		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	04, 08	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment de runa de l'espai que queda entre la volta UE 10 i la coberta del forn (UE 07).				
CRONOL.	s. XIX.				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	10				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura				
DEFINICIÓ	volta rebaixada			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	volta rebaixada								
MATERIAL CONSTR.	maons de 4 cm de aruix i rajoles de 2 cm de aruix lliades amb mo								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNIQUES	Reposa en els murs UE 04 i UE 08								
Z SUP	4'88	Z INF	4'66	m s.n.m.	POTÈNCIA	22 -	cm	ORIENTACIÓ	N-S
DIMENSIONS MÀX.	Té una corda d'1,55 m i una fl								
FIABILITAT/CONSERV.									
OBSERVACIONS	dues voltes recolzades sobre un envà de maons								
MATERIALS	maons i rajoles								
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX	09	COBERT PER	01						
FARCEIX				FARCIT PER					
TALLA				TALLAT PER					
S'ADOSSA	04, 07, 08			SE LI ADOSSA					
IGUAL A				COMPARABLE					
INTERPRET.	Dues voltes rebaixades fetes amb obra de fàbrica que permetria aixecar el nivell del sòl a la cota del carrer.								
CRONOL.	s. XIX-XX.								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIO		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	11
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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
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		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.					
CRONOL.					
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	12
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	pilar			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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
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		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.					
CRONOL.					
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	13				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura				
DEFINICIÓ	base de la cambra de cocció			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	Base de la cambra de cocció del forn								
MATERIAL CONSTR.	toves quadrangulars de 46 x 46 cm								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNIQUES									
Z SUP	3'12	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA		cm	ORIENTACIÓ	
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	07	SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Base de la cambra de cocció del forn.								
CRONOL.	s. XVIII - XIX.								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIO		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	14
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	arc de descàrrega			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	arc de descàrrega				
MATERIAL CONSTR.	maons lligats amb morter blanc				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES	es troba situat a l'interior del mur UE 04. iust en la porta d'ac				
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
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		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Arc de descàrrega situat a l'interior del mur UE 04, en la zona en que aquest mur carrega damunt de la coberta del forn (UE 07). Fet que permet alliberar pes a la coberta de maons del forn.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX.				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	15				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura				
DEFINICIÓ	paviment			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	Pavimentació								
MATERIAL CONSTR.	raïoles de 28 x 28 x 3 cm lligades amb ciment								
TIPUS D'OBRA									
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	5'23	Z INF	5'20	m s.n.m.	POTÈNCIA	3	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS	Raïoles blanques i neares, combinades com un tauler d'escacs.								
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX	16	COBERT PER	01						
FARCEIX				FARCIT PER					
TALLA				TALLAT PER					
S'ADOSSA				SE LI ADOSSA					
IGUAL A				COMPARABLE					
INTERPRET.	Paviment que correspon al nivell de circulació de l'edifici en el moment en que aquest era utilitzat com a Banc.								
CRONOL.	s. XIX								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIÓ		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	16
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	preparació de ciment			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	preparació de ciment				
MATERIAL CONSTR.	ciment				
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	5'20	Z INF	5'17	m s.n.m.	POTÈNCIA
					3 cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS	ciment				
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	18	COBERT PER	15		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	19	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Preparació de ciment per a la col·locació del paviment de rajoles UE 15.				
CRONOL.	S. XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	17				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	Estructura				
DEFINICIÓ	claveguera			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	claveguera								
MATERIAL CONSTR.	parets de maons(29x14x3) i solera de rajoles(29x14x2) lligats amb								
TIPUS D'OBRA	fàbrica								
ALTRES DADES TÈCNiques	tram de 2 m de llarg. 0'30 m d'ample (interior)								
Z SUP	5'03	Z INF	4'70	m s.n.m.	POTÈNCIA	30	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS	Claveguera que trascorre paral·lela al mur UE 19								
MATERIALS	maons lligats amb morter blanc								
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX	24	COBERT PER	18						
FARCEIX				FARCIT PER					
TALLA				TALLAT PER					
S'ADOSSA	19	SE LI ADOSSA							
IGUAL A				COMPARABLE					
INTERPRET.	Claveguera que estaria en funcionament en el període que l'edifici fou la seu de la Banca Arnús.								
CRONOL.	s. XIX								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIÓ		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	18				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura				
DEFINICIÓ	solera			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	solera								
MATERIAL CONSTR.	maons lliats amb morter blanc								
TIPUS D'OBRA	fàbrica								
ALTRES DADES TÈCNiques									
Z SUP	5'20	Z INF	4'60	m s.n.m.	POTÈNCIA	60	cm	ORIENTACIÓ	
DIMENSIONS MÀX.				FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS	Solera de maons lliats amb morter de calc d'entre 9 o 10 filades de p.								
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ				CONSERV.					
ALTRES ELEM.									
COBREIX	17, 21, 23, 24			COBERT PER	16				
FARCEIX				FARCIT PER					
TALLA				TALLAT PER					
S'ADOSSA	19, 20			SE LI ADOSSA					
IGUAL A				COMPARABLE					
INTERPRET.	Solera de maons realitzada en el moment en que l'edifici és destinat a ser la seu de la Banca Arnús.								
CRONOL.	s. XIX								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIO		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	19
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	mur				
MATERIAL CONSTR.	pedres i maons lligats amb morter blanc				
TIPUS D'OBRA	encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNiques	tram de 1'80 m de llarg. 0'25 m d'ample i 1 m de fondària				
Z SUP	5'00	Z INF		POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		ORIENTACIÓ	E-O		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ				CONSERV.	
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	18		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA	20	SE LI ADOSSA	17		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Banqueta de fonamentació de la crugia nord del sondeig 2.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	20
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	mur
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeia 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	mur				
MATERIAL CONSTR.	pedres i maons lligats amb morter blanc				
TIPUS D'OBRA	encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNiques	tram d' 1'55 m de llarg. 0'20 m d'ample i 1m de fondària				
Z SUP	4'70	Z INF		POTÈNCIA	cm
			m s.n.m.	ORIENTACIÓ	N-S
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	18		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	24	TALLAT PER	17		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	19		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Banqueta de fonamentació perpendicular a la UE 19.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	21
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	mur				
MATERIAL CONSTR.	pedres i maons lligats amb morter blanc				
TIPUS D'OBRA	encofrat perdut				
ALTRES DADES TÈCNIQUES	tram de 2'80m de llarg. 0'50m d'ample i entre 0'80-0'90m de				
Z SUP	4'70	Z INF		POTÈNCIA	
			m s.n.m.	cm	ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	18		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	22		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Possible riostra de l'edifici.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	22
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	mur				
MATERIAL CONSTR.	maons lligats amb morter blanc				
TIPUS D'OBRA	fàbrica				
ALTRES DADES TÈCNiques	tram d' 1'05 m de llarg, 0'44 d'ample i 0'70m de fondària				
Z SUP	4'65	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	N-S
POSICIÓ				CONSERV.	
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	18		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA	21	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Possible riostra que permet travar els murs UE 21 i UE 23.				
CRONOL.	s.XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	23
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	estructura
DEFINICIÓ	mur			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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	mur				
MATERIAL CONSTR.	maons lligats amb morter blanc				
TIPUS D'OBRA	fàbrica				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP	4'64	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	03		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	05		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	<p>Riostra que, probablement, permetria reforçar dos dels pilars de fundició que es correspondrien al moment en que l'edifici estaria destinat a ser la seu de la Banca Arnús.</p>				
CRONOL.	s. XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	24
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	positiva
DEFINICIÓ	estrat			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 2
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	terra, fragments de teula, restes de morter beix				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	compacte	COLOR	marró fosc		
INCLUSIONS (-10%)	carbonets				
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	4'60	Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	18		
FARCEIX		FARCIT PER			
TALLA		TALLAT PER	25, 26, 27, 28, 29, 30		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Estrat situat a l'interior del sondeig 2, no es relaciona amb cap de les estructures localitzades a l'interior del sondeig.				
CRONOL.	s. XVII				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIO		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	25
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	negativa
DEFINICIÓ	rasa			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 2
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	rectanular	FORMA SECCIÓ	recte		
BASE		OBSERVACIONS PARET	encofrat perdut		
DIMESIONS	1'80m de llarg x 1 m de profunditat (com a mínim)				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	19		
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de construcció del mur UE 19.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	26				
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	negativa				
DEFINICIÓ	rasa			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 2				
				FET/ESTRUC.					
COMPOSICIÓ GEOL.									
COMPOSICIÓ ORG.									
COMPACTACIÓ		COLOR							
INCLUSIONS (-10%)									
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES							
ALTRES OBSERVACIONS									
FORMA PLANTA	rectanular	FORMA SECCIÓ	recte						
BASE		OBSERVACIONS PARET							
DIMESIONS	1'55m de llarg x 1 m de profunditat (com a mínim)								
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									
MATERIALS									
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ					
POSICIÓ		CONSERV.							
ALTRES ELEM.									
COBREIX		COBERT PER							
FARCEIX		FARCIT PER	20						
TALLA	24	TALLAT PER							
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA							
IGUAL A		COMPARABLE							
INTERPRET.	Rasa de construcció del mur UE 20.								
CRONOL.	s. XVIII - XIX								
PLANTES		FOTO		DATA					
SECCIÓ		NOM							



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	27
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	negativa
DEFINICIÓ	rasa			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 2
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	rectanular	FORMA SECCIÓ	recte		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	2'80 m de llarg x 0'90 m de profunditat				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	21		
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de construcció del mur UE 21.				
CRONOL.	s. XVIII - XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	28
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	negativa
DEFINICIÓ	rasa			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 2
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	rectanular	FORMA SECCIÓ	recte		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1'05 m de llarg x 0'70 m de profunditat				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	22		
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de construcció del mur UE 22.				
CRONOL.	s. XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	29
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	negativa
DEFINICIÓ	rasa			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 2
				FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS (-10%)					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	rectanular	FORMA SECCIÓ	recte		
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	2'36 m de llarg x 1'30 m de profunditat				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	23		
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rasa de construcció del mur UE 23.				
CRONOL.	s. XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



JACIMENT	C. Còdols, 6-8	ANY	2009	U.E.	30
MUNICIPI	Barcelona	CODI M.H.C.B.	050/09	TIPUS	negativa
DEFINICIÓ	retall			ÀMBIT/SECTOR	sondeig 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.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SUP		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.		
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
Nº INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
FARCEIX		FARCIT PER	17, 18		
TALLA	24	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebaix efectuat en la finca per dur a terme la construcció de la solera UE 18 alhora que la claveguera UE 17.				
CRONOL.	s. XIX				
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			



ANNEX 5. INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

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 pompeïa
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. Còdols, 6-8

Barcelona, el Barcelonès



13403	comuna a mà reduïda època indeterminada	14215	reflex metàl·lic sanefa reticulada
13404	comuna oxidada època indeterminada	14250	blanca i manganès
13405	comuna reduïda època indeterminada	14251	blanca-manganès blau i manganès
13406	comuna a torn bescuitada indeterminada	14252	blanca-manganès verd i manganès
13500	comuna oxidada medieval	14253	blanca-manganès verd i manganès de Paterna
13501	comuna reduïda medieval	14254	blanca-manganès verd i manganès de Manises
13502	comuna bescuitada medieval	14255	blanca-manganès verd i manganès catalana
14000	Món medieval i modern indeterminat	14256	blanca-manganès i verd
14001	comuna oxidada a mà	14257	blanca-manganès i policroma
14002	comuna oxidada a torn	14300	pisa blanca
14003	comuna oxidada vidriada	14301	pisa decorada
14004	comuna reduïda a mà	14302	porcellana
14005	comuna reduïda a torn	14303	Pickman / Cartoixa
14006	comuna reduïda vidriada	14304	d'importació
14050	islàmica indeterminada	14305	majòlica lligur
14051	islàmica verd-manganès	14306	policroma
14052	islàmica melada	14400	vaixel·la segle XX
14053	islàmica corda seca total	15000	Material ceràmic no recipient
14054	islàmica corda seca parcial		
14055	islàmica esgrafiada		
14056	islàmica pintada		
14057	islàmica daurada (reflex metàl·lic)		
14058	islàmica a motlle		
14059	islàmica comuna oxidada		
14060	islàmica comuna reduïda		
14061	islàmica manganès sota coberta melada		
14062	islàmica vidrada		
14100	vidriada blanca		
14101	blanca i blava		
14102	blanca i blava de Barcelona		
14103	blanca i blava catalana		
14104	blanca i blava d'orles diverses		
14105	blanca i blava de la botifarra		
14106	blanca i blava de l'arracada		
14107	blanca i blava d'influència francesa		
14108	blanca i blava de la cirereta		
14109	blanca i blava de faixes o cintes		
14110	blanca i blava de la Segarra		
14111	blanca i blava d'Escornalbou		
14112	blanca i blava de la panotxa		
14113	blanca i blava regalats		
14114	blanca i blava de Poblet		
14115	blanca i blava de sanefa negativa		
14116	blanca i blava de transició		
14117	blanca i blava amb la Tau		
14118	blanca i blava d'influència de Savona		
14119	blanca i blava corbata o palmera		
14120	blanca i blava ditada		
14121	blanca i blava de blondes		
14122	blanca i blava de Paterna		
14123	blanca i blava de Manises		
14124	blanca i blava de Manises i groga		
14125	blanca i blava de la figueta		
14126	blanca i blava de la cirera		
14127			
14128	blanca i blava Paterna-Manises		
14129	blanca i groga "orla d'influència del Renaixement"		
14200	reflex metàl·lic		
14201	reflex metàl·lic producció catalana		
14202	reflex metàl·lic de l'ungla		
14203	reflex metàl·lic de sanefa amb gallons		
14204	reflex metàl·lic de sanefa amb fulles		
14205	reflex metàl·lic de sanefa en negatiu		
14206	reflex metàl·lic decoració floral		
14207	reflex metàl·lic de fons picat		
14208	reflex metàl·lic de pinzell-pinta		
14209	reflex metàl·lic decoració geomètrica		
14210	reflex metàl·lic amb lletres o anagrames		
14211	reflex metàl·lic i blava		
14212	reflex metàl·lic de Paterna		
14213	reflex metàl·lic de Manises		
14214	reflex metàl·lic Paterna-Manises		

2. DEFINICIÓ DEL FRAGMENT

sense forma	SF
sense definir	SD
perfil sencer	PS
vora	VO
nansa	NA
arrencament nansa	AN
coll	CO
carena	CR
llavi	LL
fons	FO
peu	PE
pivot	PI
bec	BE
pom/agafador	AG
escòria	ER
broc	BR
abocador	AB
orelleta	OR

per a llànties:

<i>infundibulum</i>	IN
pico (<i>rostrum</i>)	RO
orla (<i>margo</i>)	MA
disc	DI
volutes	VL

3. TIPOLOGIA

(per a materials del Món Clàssic amb una tipologia ja establerta)

Inicials més usuals:

ABAS.	Abascal	KEAY	Keay
AGUARD.	Aguarod	LAMB.	Lamboglia
AFRIC.	Africana	LAIET.	Laietana
ALM.	Almagro	LOPEZ	López Mullor
ATL.	Atlante	LUDOW.	Ludowici
BAIL.	Bailey	M.	Morel
BEL.	Beltrán	MEZO.	Mezquiriz
BRUCK.	Bruckner	OBER.	Oberaden
DECHEL.	Dechelette	OELM.	Oelman
DRAG.	Dragendorff	OST.	Ostia
DRES.	Dressel	OSW.	Oswald
EBUS.	Ebusitana	PA	Pallarés

Intervenció arqueològica

C. Còdols, 6-8

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

Intervenció arqueològica

C. Còdols, 6-8

Barcelona, el Barcelonès



cuny de forn	CYF	mamellons	MA
dena	DEN	mangra	MG
figura antropomorfa	FAN	motlle	MO
figura zoomorfa	FZM	mugró	MU
fragment d'argila indeter.	FAI	ondulació en vora	OV
fusaiola	FUS	perforada	PF
joguina	JOG	pepigada	PE
màscara	MAS	pintada	PI
pes teler circular	PTC	pintada blanca	PB
pes teler oval	PTO	pintada negra	PN
pes teler rectangular	PTR	pintada roja	PR
pes teler indeterminat	PTI	pintada roig-marronós	PM
pes teler troncocònic	PTT	policroma	PP
pipes	PIP	pseudoexcisa	PS
placa	PLC	rodeta	RO
placa foradada	PFD	vernís roig	VR
rodet	ROD		
tres peus terrisser	TPT		
disc circular terrisser	DCT		
suport llar de foc	SLF		
peça circular foradada	PCF		
5. TÈCNICA		7. PASTA	
a mà	MA	grollera oxidada	GO
a torn	TO	grollera reduïda	GR
a torn lent	TL	grollera mixta	GM
a motlle	MO	acurada oxidada	AO
motlle cistelleria	MC	acurada reduïda	AR
engalzar	EN	acurada mixta	AM
indeterminada	IN	acurada bescuitada	AB
		grollera bescuitada	GB
		bescuitada	BE
		caolinitica	CA
6. DECORACIÓ		8. ACABATS	
acanalada	AC	allisat	AL
aiguada	AG	allisat amb fang	AF
aplicació	AL	arenós	AR
aplicació metàl·lica	AM	brunyt	BR
aplicació pasta blanca	AB	encastació de fang	EF
aplicació pasta roja	AR	engalbat	EN
aplicació pedres	AP	esmatat	EM
baquetons	BA	espatulat	ES
barbotina	BB	estriat	ET
bigoti	BI	marques terrisser	MT
botons	BO	pàtina cendrosa	PC
calada	CA	pentinada	PE
cordons digitacions	CD	pintat	PI
cordons incisió	CI	rugós	RU
cordons impressió	CM	<i>strice</i>	ST
cordons llisos	CL	vernissat	VE
cordons pessigats	CP	vidriat	VI
ditada	DI		
esgrafiada	ES	METALL	
excisa	EX		
impresa canya/os	IO	1. CLASSIFICACIÓ	
impresa cardial	IC	20000	indeterminat
impresa cistelleria	IL	20001	bronze
impresa digitada	ID	20002	ferro
impresa espàtula	IE	20003	plata
impresa estampillada	IS	20004	or
impresa pinta	IP	20005	plom
impresa punxó	IX	20006	aliatges diversos
impresa puntillada	IA	20007	altres metalls
impresa raspallada	IR	20008	coure
impresa teixit	IT		
impresa unglada	IU		
impressió fent incisió	IM	2. FORMA	
impressions diverses	IF		
incisa	IN	agulla	AGU
incisa pintada	NP	agulla de cap	AGC
llengueta	LL	alabarda	ALB

Intervenció arqueològica

C. Còdols, 6-8

Barcelona, el Barcelonès



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. riscle	
/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	sillex
40002	quars

Intervenció arqueològica

C. Còdols, 6-8

Barcelona, el Barcelonès



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	totxana

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

Intervenció arqueològica

C. Còdols, 6-8

Barcelona, el Barcelonès



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)

Núm. Inventari: 050/09-24-1

Producció: blanca i blava ditada (14120)

Forma: Plat

Fragment: 1 vora

Cronologia: 1620-1670

Núm. Inventari: 050/09-24-2

Producció: blanca i blava catalana (14103)

Forma: Escudella

Fragment: base

Cronologia: 1600-1670

Núm. Inventari: 050/09-24-3

Producció: comuna oxidada a torn(14002)

Forma: Gerra

Fragment: nansa

Cronologia: s. XVII

Núm. Inventari: 050/09-24-4

Producció: comuna reduïda a torn (14005)

Forma: Forma Oberta

Fragment: peu

Cronologia: s. XVII