

Memòria de la intervenció
arqueològica al carrer de l'Hospital 56-58.
Jardins de Rubió i Lluch. Districte de
Ciutat Vella, Barcelona (Barcelonès)

Codi: 113/14

Núm. Expedient: 470 K121 N-BCN 2014-1-11532
470 K121 N-BCN 2014-2-11741

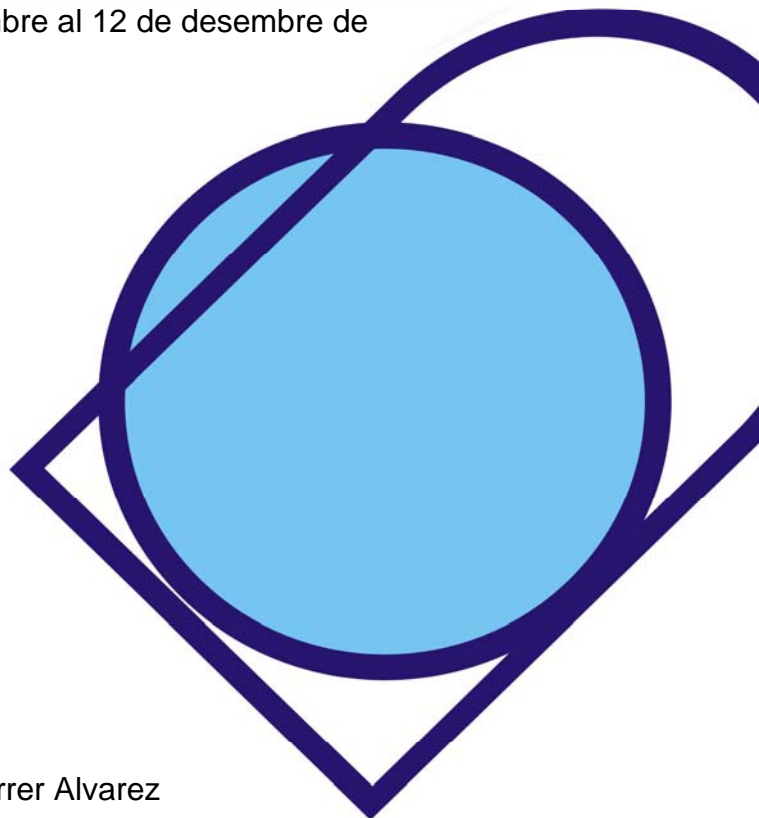
Dates de la intervenció: del 4 Novembre al 12 de desembre de
2014 i del 2 al 27 febrer de 2015

Autores:

Alba Tenza Ferrer

Conxita Ferrer Alvarez

Data de lliurament: Gener de 2016



FITXA TÈCNICA

Nom del jaciment: Carrer de l'Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluç

Nº de referència de la resolució:

470 K121 N-BCN 2014-1-11532

470 K121 N-BCN 2014-2-11741

Municipi: Barcelona **Comarca:** Barcelonès

Coordenades UTM: E(X): 430613.5 – N(Y): 4581354.5 UTM 31N/ETRS89

m.s.n.m.: 8,57

Tipus d'intervenció : Preventiva

Tipus d'activitat : Control
Documentació
Excavació

Cronologia: s. XV - s .XX

Dates d'execució: del 4 Novembre a 12 de desembre de 2014 i del 2 al 27 febrer de 2015

Promotor: BIMSA

Contractista: FAUS

Directores: Conxita Ferrer Álvarez i Alba Tenza Ferrer

Redactors/es de la memòria: Alba Tenza Ferrer

Paraules clau: necròpolis, inhumació, claveguera, mur modern/contemporani, àmbits subterranis

Resum:

Durant aquesta intervenció als Jardins de Rubió i Lluç es localitzen diverses estructures, la majoria relacionades amb l'ampliació de les instal·lacions de l'edifici de l'antic hospital de la Santa Creu i algunes que possiblement siguin més antigues. Totes elles, amb una cronologia entre els segles XVII i XX, fan referència a fonamentacions, clavegueres i canalitzacions. D'altra banda es documenta, al claustre de l'antic Hospital, un nombre important d'inhumacions compreses entre el segle XV i finals del segle XVIII, quedant palesa la utilització del claustre com a cementiri.

ÍNDEX

1. Introducció.....	3
2. Situació geogràfica.....	5
3. Context històric	7
4. Antecedents arqueològics.....	18
5. Metodologia.....	27
6. Treballs realitzats i resultats obtinguts.....	29
7. Control arqueològic del rebliment indefinit i desmuntatge de les estructures afectades.....	112
7.1. Relació d'estructures afectades.....	112
7.2. Descripció dels treballs de desmuntatge i rebliment de les estes.....	112
8. Conclusions.....	125
9. Bibliografia.....	130

ANNEX

- Estudi antropològic
- Planimetria
- Inventari d'unitats estratigràfiques
- Inventari fotogràfic
- Inventari de materials
- Làmines de dibuix de material

1. INTRODUCCIÓ

Aquesta memòria fa referència als treballs arqueològics realitzats al carrer Hospital 56-58, jardins de Rubió i Lluç, al districte de Ciutat Vella (Barcelona, Barcelonès) els dies: del 4 de novembre al 12 de desembre de 2014 i del 17 de desembre del 2014 al 30 de gener del 2015.

Les obres es deriven del "Projecte executiu de reforma de pavimentació en el claustre de l'antic Hospital de la Santa Creu" i afecten tant el claustre, com el pati generat per aquesta construcció (jardins Rubió i Lluç). El motiu de la intervenció deriva de la millora urbanística dels jardins fet que suposa una renovació de les canonades i embornals per a l'evacuació d'aigües pluvials com també del cablejat d'enllumenat.

L'àmbit d'actuació és de gran importància des del punt de vista Històrico-Artístic:

1. L'Hospital de la Santa Creu i Casa de Convalescència està declarat Monument Històrico-Artístic d'Interès Nacional (Categoria A, cap. I), Decret de 3 de juny de 1931 (Gaceta, 4.6.1931).
2. L'Hospital de la Santa Creu i Casa de Convalescència és inclòs al Catàleg Arquitectònic del Patrimoni Històrico-artístic de la Ciutat de Barcelona de l'any 1979: A, I, fitxa 377.
3. L'Hospital de la Santa Creu i Casa de Convalescència és inclòs al Pla Especial de Protecció del Patrimoni Arquitectònic i Catàleg del Districte 1 – Sector Raval, núm. d'element: 25.

La intervenció s'ha efectuat d'acord amb l'autorització emesa pel Servei d'Arqueologia i Paleontologia de la Direcció General del Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya. L'actuació es cenyeix als procediments establerts a l'article 14 i següents del Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament

de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic. El número de l'expedient donat per la Generalitat per aquesta intervenció és:

470 K121 N-BCN 2014-1-11532

470 K121 N-BCN 2014-2-11741

El codi d'intervenció donat pel Servei d'arqueologia de Barcelona ha estat el **113/14**.

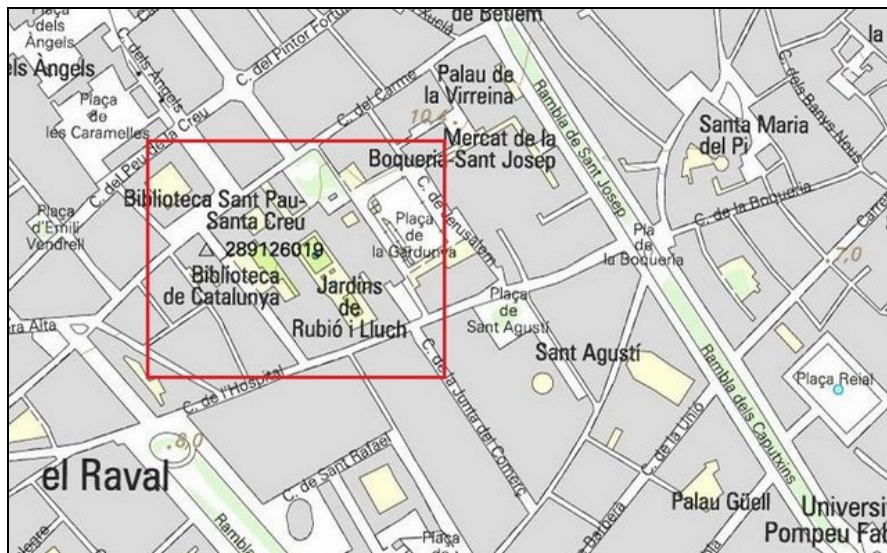
Les tasques realitzades, han estat dirigides per les arqueòlogues Conxita Ferrer Álvarez i Alba Tenza Ferrer, amb el suport de l'antropòloga Lorena Juárez Pérez, de l'empresa CODEX Arqueologia i Patrimoni, d'acord amb la corresponent resolució de la direcció General de Patrimoni Cultural de la Generalitat de Catalunya.

El promotor d'aquets treballs, és BIMSA i han estat portats a terme per l'empresa FAUS.

2. SITUACIÓ DE LA INTERVENCIÓ

La intervenció arqueològica que ens ocupa es troba situada a l'interior dels Jardins de Rubió i Lluç, on es troba el pati claustral de l'antic Hospital de la Santa Creu de Barcelona.

Les coordenades UTM 31N-ETRS89 són : E 43.0613.5 N 4581354.5



Situació de la intervenció



Situació de la intervenció

El Pla de Barcelona és limitat per la Serralada de Collserola, i a migjorn, per la falla que segueix, ran de mar, des de Garraf i el turó de Montjuïc que és el punt més elevat, pels turonets dels llers, del Tàber, de les Fazies, de la Bota, fins el turó de Montgat, més enllà del Besós.

La falla, originada al moment de la fractura del Massís Catalano-Balear, dibuixà el que, a grans trets, havia de ser la costa catalana. Per això, el pla inclinat del peu de Collserola és de basament paleozoic i d'estructura tabular, havent estat afectat per tots els moviments orogènics alpins. En el miocè i el pliocè, damunt del sòcol paleozoic se sedimentaren dipòsits marins, dels quals són testimonis el seguit de turons anomenats anteriorment. En el Pla, que des de Collserola va baixant suaument i d'una manera regular, en el punt de contacte entre la Ciutat Vella i l'Eixample, es produeix una ruptura de continuïtat amb la presència d'un salt o esglaó visible en la morfologia urbana. De l'esglaó cap a mar ja no hi ha sòcol de llicorella ni de granit, sinó un mantell al·luvial format per les aportacions de les rieres, dels torrents, dels deltes dels rius veïnals i el corrent litoral.

Així doncs, el Pla es pot dividir en tres sectors: El Pla inclinat, els turons arran de mar, i el pla de baix, que correspondria a la zona compresa entre l'esglaió i el mar. En aquest sector hi dominen materials al·luvials més fins aportats per rieres, torrents i les aigües d'escorrentiu que baixen de la serra i, també, dels corrents marins.

3. CONTEXT HISTÒRIC

La intervenció es troba situada en una zona de gran valor històric i arqueològic. La seva llarga història i els successius canvis que ha patit aquesta zona de Barcelona ha donat lloc a que avui dia hi puguem veure gran diversitat d'empremtes arqueològiques.

L'ocupació humana en aquesta zona es documenta des de l'època prehistòrica fins als nostres dies.

Les evidències més antigues d'ocupació prehistòrica pròxima a la intervenció corresponen a les restes d'una necròpolis del Bronze Antic (2.000-1.800 aC.) a la plaça de la Gardunya, en concret cinc fosses amb inhumacions col·lectives (SERVEI D'ARQUEOLOGIA DE BARCELONA 2011, VELASCO 2012, 2013).

A l'època romana, es va produir la fundació de *Colonia Iulia Augusta Faventia Paterna Barcino*, l'any 10 aC. *Barcino*, en aquests moments corresponia a una petita població de 10 hectàrees. En aquest cas, l'indret que ens ocupa es troba situat al *ager*, fora de la muralla d'aquesta ciutat romana, prop d'una de les principals vies d'accés d'entrada de la ciutat, la qual sortia de la porta sud de la colònia romana de *Barcino* direcció a *Tarraco*. L'esmentat eix viari s'orientava cap a l'oest i s'endinsava en direcció al barri del Raval, pels actuals carrers de la Boqueria i de l'Hospital, tot passant per l'actual plaça de Sant Agustí Nou. Prop de la via romana s'instaurà una necròpolis, evidenciada amb la troballa de diversos enterraments individuals i les fonamentacions d'un mausoleu a les places de Sant Agustí i de la Gardunya (VELASCO 2012).

En època medieval, la ciutat de Barcelona experimentà un creixement urbà amb l'ocupació progressiva del *suburbium* que envoltava la ciutat romana de *Barcino* i que es caracteritzava per ser una zona ocupada per nombrosos camps i horts.

El creixement urbà i econòmic tindrà el seu exponent més clar quan al segle XIII es construí una nova muralla, atribuïda tradicionalment amb el regnat de Jaume I, que tindrà un paper unificador i que abraçarà els nuclis poblats que envolten la ciutat (CARRERES CANDI 1916). Posteriorment, en temps de Pere el Cerimoniós, al segle XIV, es va realitzar una nova ampliació del recinte emmurallat, tancant d'aquesta forma el que actualment coneixem com a Raval (situat a l'oest de la Rambla i limitat pel Paral·lel, les rondes de Sant Pau i Sant Antoni). Es van fer quatre portals nous, el de Jonqueres (c./Tallers), el de Sant Antoni o d'en Cardona, el de Sant Pau i el de Santa Madrona (DDAA, 1999; SOBREQUÉS, 1992). La seva construcció tenia la finalitat de protegir l'espai rural per a que, en cas de setge militar, fossin protegits no només l'entramat social sinó també les hortes i els ramats (GALLEGO 2013). Una vegada aixecades les noves muralles, el Raval va continuar essent principalment zona de camps, tot i que es van continuar construint convents i monestirs i es va produir una progressiva edificació de cases, sobretot als terrenys que donaven front als camins tradicionals.

D'altra banda, el desenvolupament de la trama urbana d'aquest sector de la ciutat, es va anar articulant a partir de la influència que van exercir grans centres religiosos amb la construcció de convents, esglésies i institucions hospitalàries. Entre els segles X i XVI s'instal·laren en aquesta zona convents i monestirs com el de Sant Pau de Camp (s. X), el del Carme (s. XIII), el de Jerusalem (s. XV) i el de Sant Josep (s. XVI).

El continu creixement demogràfic dels segles XI a la primera meitat del XIV, va fer que hi hagués una major demanda d'atenció hospitalària. Davant d'això, la ciutat va fer front a l'assistència dels pobres i malalts amb la creació de centres hospitalaris anomenat "cases de malalts", que sorgiren en èpoques de bonança econòmica, especialment de la mà de l'Església. Aquests centres hospitalaris se situaven normalment en ravals, pròxims a les sortides i entrades a la ciutat, i es trobaven annexionats a una capella i a un cementiri. Els hospitals eren

administrats pel Consell de Cent, el Bisbat i el Capítol Catedralici. (GALLEGO 2013)

Amb el temps les necessitats assistencials van ser cada vegada més imperioses a causa l'augment de la població, trobant-se, a finals dels segle XIV, els hospitals ja desbordats. Era necessari un replantejament global dels serveis sanitaris a Barcelona, tant a nivell financer, com a nivell assistencial i mèdic. S'havia de crear una institució potent i unitària, que permetés aglutinar tots els recursos econòmics i humans, generant una infraestructura més adient a les necessitats de la ciutat.

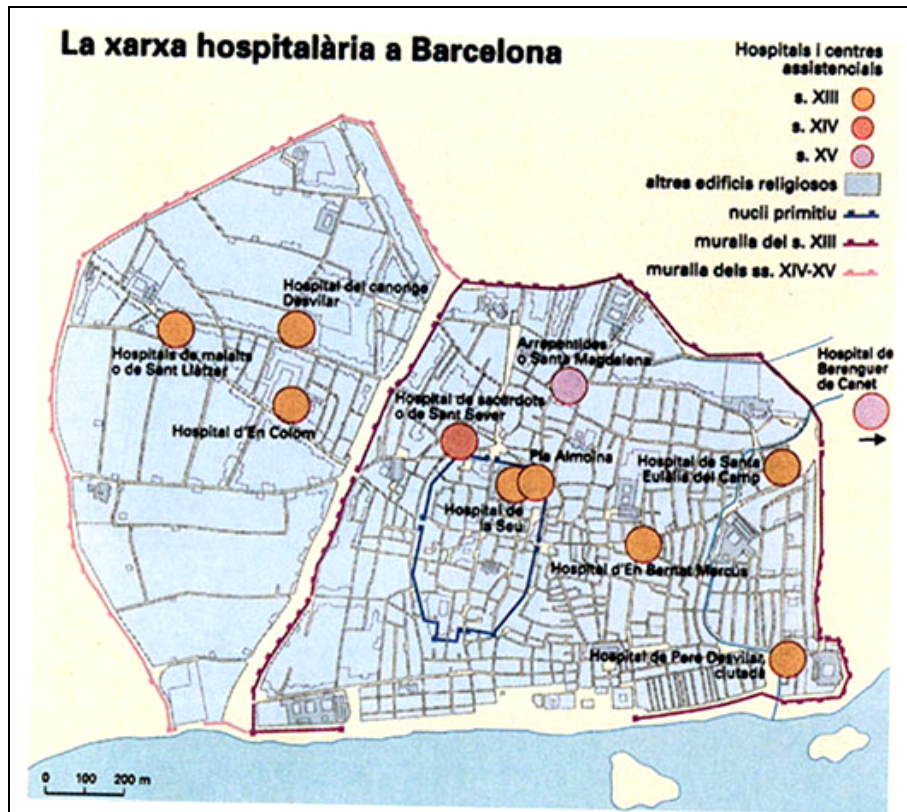
Així doncs, a principis del segle XV, es va voler trobar una solució fusionant sis hospitals en un de sol. D'aquesta manera, l'hospital d'en Guitard (1234-1646), el de Bernat Marcús (1166-1401), el de Sant Llätzer (1141/1171-1906), el del canonge Colom (1219-1401), el d'en Pere Vilar (Maternitat) (1256-1401) i el de Pere Desvilar (de l'Almoïna) (1308-1841) s'unificaren en l'Hospital de la Santa Creu (1401-1926)¹.

Aquesta voluntat d'aglutinar els principals hospitals de la ciutat va sortir del Consell de Cent (1 de febrer de 1401), que es va reunir amb les institucions eclesiàstiques, Bisbat i Capítol de la Catedral, amb entitats hospitalàries dependents.

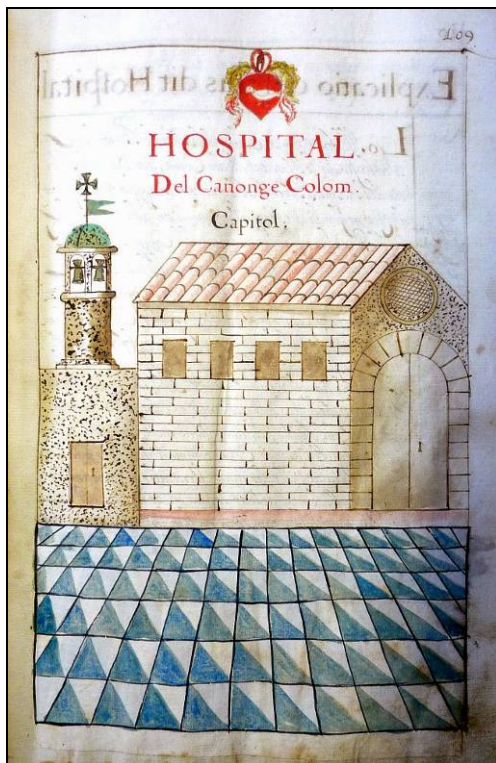
Per a l'emplaçament del nou hospital es va escollir l'espai ocupat fins aleshores per l'Hospital d'en Colom² i els seus patis circumdants, com també es varen anar adquirint nous terrenys cap a la banda del carrer de Carme i cap al carrer d'en Cervelló (actualment carrer Floristes de la Rambla).

¹ Cada una d' aquestes institucions hospitalàries rebien diversos noms que feien referència al seu fundador, l'ús que se li donava o als sants als quals estava consagrada: Hospital Guitard (Santa Eulàlia del Camp o dels Peregrins); Hospital de Sant Llätzer (Santa Margarida, dels Mesells o Llebreros); Hospital del canonge Colom (de Sant Felip i Sant Jaume); Hospital d'en Pere Vilar (Sant Macià o Maternitat) i Hospital de Pere Desvilar (Santa Marta o de l'Almoïna o de la Ciutat).

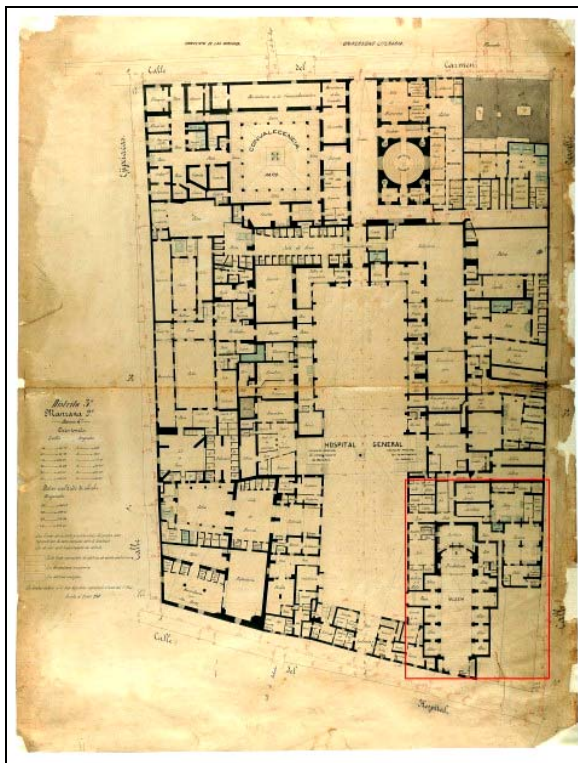
² Fundat el 1219 i del qual es conserva una part de l'edificació



La xarxa hospitalària a Barcelona (DD.AA, 2001).



Representació de l'Hospital d'en Colom. "Llibre de Taula", 1674 (Arxiu Històric de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau)



Ubicació aproximada d'on es trobava situat l'Hospital de Colom sobre el plànol de GARRIGA ROCA 1858

En època de transició de la baixa edat mitjana a l'època moderna, l'àrea del Raval va continuar tenint la mateixa funcionalitat, la seva densitat de població era baixa amb petits cultius, sínies i pous. En aquesta zona va ser on es van establir alguns edificis, com els terrissaires i els carnissers. També es pot observar un increment del nombre d'edificis destinats als serveis ciutadans i sobretot institucions religioses. Una mostra són les construccions dedicades a la beneficència: la Casa de la Convalescència, la Casa de la Caritat, el Convent del Bonsuccés, així com l'Hospital de la Santa Creu.

No serà fins als segles XVIII i XIX quan s'urbanitzà el Raval: l'augment de població va crear la necessitat de construir nous habitatges, al mateix temps que es van començar a instal·lar indústries entre els horts, convents i cases i finalment, es van obrir nous carrers rectificants antics camins i parcel·lant horts. Va ser realment en aquests moments quan es poblà aquesta zona.

Al segle XIX les diverses revoltes i els processos de desamortitzacions van suposar la destrucció i enderroc de convents com el de Sant Josep (1835) i de Santa Maria de Jerusalem (1885-1888), per donar lloc a places obertes on es van situar els mercats de la Boqueria (1836-1840) i de Jerusalem (1888), popularment conegut com el de la Gardunya.

Evolució Història de l'Hospital de la Santa Creu

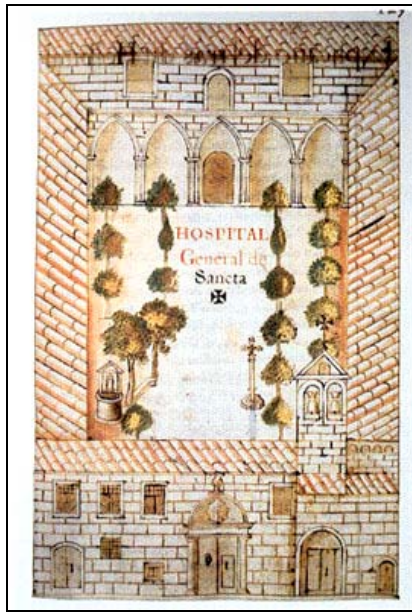
Com ja s'ha vist a l'apartat anterior, a finals del segle XIV i principis del XV, Barcelona contava amb petites institucions hospitalàries, que havien de fer front a una situació de crisi sanitària sense precedents, amb periòdics brots de pesta que delmaven la població de la ciutat, al marge de les cíclics crisis de subsistència. Per això era necessària la creació d'una institució potent i unitària, que permetés aglutinar tots els recursos econòmics i humans, generant una infraestructura més adient a les necessitats de la ciutat. Aquesta entitat, que es fundà l'any 1401 i va rebre el nom de l'Hospital General de la Santa Creu.

L'hospital serà administrat per la MIA (Molt Illustre Administració) serà regit per canonges electes y ciutadans nomenats pels consellers. Els fons eren recaptats per dos administradors, un laic y un altre eclesiàstic (GALLEGO 2013).

L'Hospital es va dissenyar inicialment d'estil gòtic (obra de Guillem Abiell) a partir d'un projecte en el que definia un edifici planta rectangular de quatre naus de dos pisos a l'entorn d'un pati claustral³ i amb la construcció d'una església. Finalment només es van aixecar tres naus que formaven una planta amb forma d' "U".

Al llarg dels segles aquest complex es va anar ampliant i modificant segons les necessitats sanitàries de cada moment, tant en l'increment del nombre de pacients, com en les progressives especialitzacions mèdiques. (CASTEJÓN 2007, CORBELLA 1995, GALLEGU 2013).

³ La primera menció de construcció que es fa del claustre va ser al 1406



Representació de l'Hospital General de la Santa Creu que apareix al "Llibre de Taula", de 1674. Arxiu Històric de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona (DD.AA, 2001)

Durant la primera meitat del segle XV s'inicià la construcció de la nau de llevant i el sector oriental de l'ala septentrional, juntament amb la part del claustre corresponent a aquestes naus de l'hospital⁴. També es realitzaren altres dependències relacionades amb l'Hospital, com la Farmàcia (1413 i 1417) i que sembla que va estar ubicada al carrer d'en Cervelló (CABALLÉ 2006). També es va construir una església, aprofitant la capella que ja existia de l'antic Hospital d'en Colom, amb diversos altars, capelles i un campanar i que va estar finalitzada al 1444.

A finals del segle XV i principis del segle XVI, començà una nova etapa de gran activitat constructiva. A partir de 1492 començaren les obres del tram NW de l'ala septentrional de l'Hospital, quedant resolta la coberta l'any 1498, moment en que segurament, ja s'havia realitzat algun tram del sector de ponent (CABALLÉ 2006). Al 1511 es començaren formalment les obres de construcció de la nova ala de ponent de l'Hospital, tot i que, com a mínim, ja existien i

⁴ A la darrereria de 14013, una part de l'Hospital ja podia acollir malalts (CASTEJÓN 2007)

funcionaven alguns trams inferiors de la construcció, com el destinat als nens expòsits. I finalment, també es van fer altres obres d'envergadura com la façana⁵ del carrer Hospital, amb la seva porta de tradició plateresca.

Tot i que la institució no va parar de créixer, les necessitats d'espai i de recursos van ser cada vegada superiors i a la segona meitat del XVI, l'increment de malalts va exigir als administradors buscar noves fórmules d'ampliació⁶. Aquestes es centraren en dues direccions. La primera va consistir en recuperar algunes vivendes del carrer Cervelló per aprofitar-les com a part de les instal·lacions. La segona en demanar al Consell de Cent el control de les instal·lacions del convent de les Egipcíaques per incrementar el nombre de sales. El govern de la ciutat ho va desestimar, obligant als administradors de l'Hospital a construir una nova nau. La nova edificació es va adaptar als terrenys disponibles, adossant-se transversalment a l'extrem meridional de la nau de ponent i projectant-s'hi perpendicularment fins arribar al carrer d' Egipcíaques, ja que l'existència del convent impedia que pogués continuar linealment la traça de la nau de ponent. Destaquen d'aquest moment també, dues escales monumentals de ponent i llevant, iniciades al 1568 i finalitzades al 1575, les quals comuniquen el pati amb els pisos superiors.

Al segle XVII el creixement poblacional de la ciutat, que patia periòdiques crisis epidemiològiques i de subsistència i el progressiu increment dels serveis assistencials, va obligar a l'Hospital a realitzar més ampliacions i una diversificació de les àrees mèdiques⁷. Un exemple d'això va ser la construcció de la Casa de la Convalescència (1629-1680), edifici destinat als malalts convalescents que tenien l'alta però que es trobaven encara en procés de recuperació. Aquest edifici s'annexionà a l'Hospital per la seva part nord. Una

⁵ L'obra es va contractar l'any 1518. Aquesta façana es va refer al segle XVIII, una vegada l'Hospital va absorbir totes les propietats que donaven al C/Hospital.

⁶ En aquest segle la capacitat de l'Hospital era de 400 o 500 places, sent la durada mitjana de l'estada dels malalts de 21 dies. La mortalitat havia disminuït un 25% respecte el segle anterior que era d'un 75%(GALLEGO 2013)

⁷ En aquests moments ja s'efectuaven 5000 ingressos l'any (GALLEGO 2013)

altre ampliació va ser l'àrea de defuncions i cementiri, anomenada col·loquialment "el Corralet" i l'Aula d'anatomies. La finalitat d'aquest espai era la de l'estudi anatòmic humà mitjançant la utilització de cadàvers. Aquesta nova àrea, que es va situar al costat nord-est de l'Hospital, es va construir entre 1644 i 1673, aprofitant per reordenar tota l'àrea que donava al carrer Cervelló.

A finals del XVII es va traslladar l'apotecaria a la part sud-oest del claustre, tancant varis trams de la zona porticada i fent un nou cos sota les escales que donaven accés a les estances superiors d'aquesta nau de l'Hospital.

En aquest període també es van fer altres reformes dintre del complex hospitalari, com les noves infermeries i instal·lacions auxiliars, que van fer que es comencés a ocupar els terrenys que es trobaven a tocar de les dues grans naus gòtiques de l'Hospital, la de llevant i la de ponent.

Els inicis del segle XVIII van ser també reformistes. Així doncs es dugué a terme la reforma total del convent de les Egipcíaques, del que s'obtingué internament el control total, i del que ja es feia ús des de principis del segle anterior. També s'amplià en aquesta primera meitat de segle la façana del carrer Hospital, incrementant en un pis la seva alçada i construint una nova façana per a l'església. Una altra construcció que s'aixecà en aquest període, va ser un nou cos d'edifici en la part de ponent de l'Hospital.

Ja a la segona meitat del segle XVIII es va construir un altre edifici important: el Reial Col·legi de Cirurgia (1764-1786) on s'inaugurà el Teatre Anatòmic. Aquesta construcció d'estil neoclàssic, es realitzà en els terrenys que quedaven a l'est de la Casa de Convalescència, afectant algunes construccions vinculades al Corralet, com l'Aula d'anatomia aixecada el segle anterior. Finalment també es van reformar i ampliar les sales existents entre la nau de ponent i el carrer de les Egipcíaques i s'aixecaren algunes construccions annexes al claustre gòtic, que en aquests moments es trobava tancat i compartimentat.

Durant el segle XIX el procés de deteriorament de les instal·lacions va continuar de forma inexorable, amb unes xifres de malalts superiors a la capacitat de la institució i unes condicions higièniques inferiors a les que es demandaven als hospitals en aquest període. En aquest moment és quan es va edificar un annex a l'hospital: el Col·legi de Cirurgia de Barcelona (1764-1786), davant la Casa de Convalescència. Al 1786 s'instal·là aquí mateix la Reial Acadèmia de Medicina Pràctica de Barcelona i posteriorment al 1843 la Facultat de ciències Mèdiques de Barcelona.

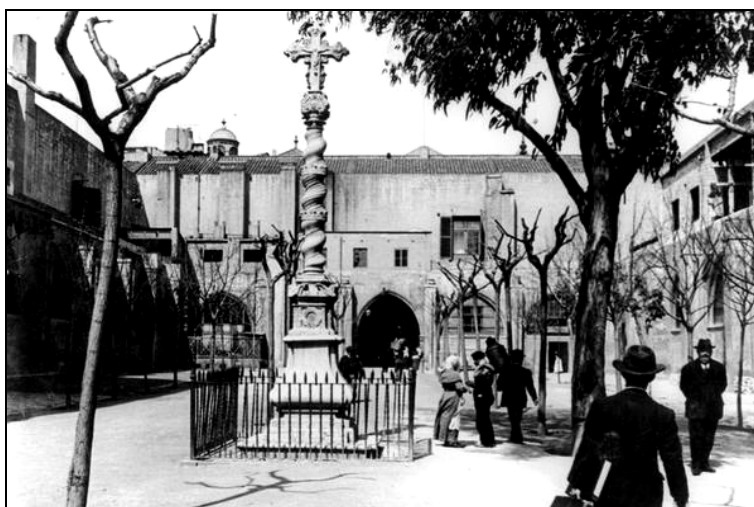
A finals del segle XIX l'hospital quedà ja desbordat provocant que les mesures higièniques fossin insuficients i fent necessari el seu trasllat a un nou recinte més gran: l'Hospital modernista de la Santa Creu i Sant Pau. Aquest nou edifici fou projectat per Domènec i Montaner i s'acabà construït a principis del segle XX.

El vell edifici va ser adquirit per l'Ajuntament de Barcelona (1926) i restà destinat a equipaments culturals⁸; actualment l'espai està ocupat per l'Escola Massana, l'Institut d'Estudis Catalans (Casa de la Convalescència), la Biblioteca de Catalunya, la biblioteca pública Sant Pau-Santa Creu, la Reial Acadèmia de Farmàcia, la Reial Acadèmia de Medicina i l'espai d'art La Capella, depenent de l'Institut Municipal de Cultura.

Es per això que es van realitzar obres d'una gran envergadura al complex hospitalari, amb enderrocs, desmuntatges, construccions..., allargant-se en el temps més de trenta anys (FLORENSA 1964). Cal destacar que amb aquestes obres es crearen tres espais oberts o petites places: plaça del Canonge Colom (cantonada dels carrers de l'Hospital i Cervelló), els Jardins del Doctor Fleming (cantonada dels carrers del Carme i Floristes de la Rambla) i un tercer espai ubicat a l'oest de la nau de ponent, a tocar del carrer de les Egipcíaques.

⁸La restauració de l'edifici va ser realitzada sota la direcció tècnica dels arquitectes A. De Falguera, A. Florensa i J. Vilaseca. El que va tenir més pes en les actuacions a l'Hospital va ser Adolf Florensa, que procurà retornar al complex hospitalari al seu caire gòtic-renaixentista (BACARIA *et alii*, 1995, 31), condicionant-lo a la vegada per a les noves tasques que havia de desenvolupar en el futur.

També es van fer importants obres tant als edificis com als futurs jardins de Rubió i Lluç, en el qual es realitzà un rebaix del nivell de circulació per buscar les cotes originals, la pavimentació del tram central del pati, que feia més vistós i monumental el conjunt format per les escales gòtiques i la creu barroca que es trobava entre ambdues.



Imatge de nivell de circulació del claustre amb la Creu barroca abans que s'efectués el rebaix. (AHBC)

4. ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

Hospital de la Santa Creu

- **Codi 331/1992** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/548>)

Intervenció a la Biblioteca de Catalunya dirigida per l'arqueòloga Núria Miró. L'actuació a la sala de Reserva va permetre documentar dues voltes de canó que sostenien la sala obrades amb maons lligats amb morter de calç. A l'espai que quedava entre les dues voltes i les voltes amb les parets es bastí un complex sistema de carcanyols. Entre volta i volta s'observà un terra fet de maons, a sobre del que es construïren set petites voltes bastides amb maons a l'interior de les quals es localitzaren les fustes de les cintres (bastiment provisional que serví per a sostenir les peces de la volta quan estava en construcció). Entre aquestes petites voltes hi havien uns terres fets de maons lligats amb morter de calç farcits de runa i ceràmiques. Es va datar la colmatació d'aquestes voltes al segle XVII, concretament entre 1600 i 1670. Al pati del carrer de les Egipcíaques es varen documentar les restes de diverses dependències de l'Antic Hospital de la Santa Creu, així com una mostra significativa de restes materials (MIRÓ 1992).

- **Codi 063/98:** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/599>)

Aquesta intervenció realitzada per l'arqueòloga Marta Rodríguez (Arqueociència S.L.) dins l'Institut d'Estudis Catalans (Antiga Casa de Convalescència), estava centrada a la planta baixa, concretament, a la zona del claustre o pati amb la cisterna, a les diferents dependències del voltant i a la reforma del jardí situat al pati superior. Del segle XV es va documentar restes d'una possible casa amb hort i anterior a la construcció de l'Hospital de la Santa Creu: un mur associat a un nivell de cendres amb ceràmica i dos pous. Del segle XVII, relacionat amb la construcció de la Casa de Convalescència, es

localitzà un celler, un rebost, un llenyer i un graner. Al claustre de l'edifici es va trobar material ceràmic dels segles XIV i XVII i restes òssies humanes que podrien relacionar-se amb alguna àrea d'enterrament propera (RODRÍGUEZ 1998).

- **Codi 017/07** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/2847>)

Al 2007 l'arqueòleg Daniel Vázquez (CODEX Arqueologia i Patrimoni) va dirigir la intervenció arqueològica al pati claustral de Hospital General de la Santa Creu (VÁZQUEZ 2007). Es van documentar diverses fases:

La primera fase correspondria al moment de la construcció i funcionament del pati entre els segles XV-XVII. Les evidències més antigues documentades es van associar a la construcció dels murs perimetrals de les diferents ales del claustre. Es va poder detectar el que sembla que podrien ser restes de les fonamentacions de les construccions originals de la nau de llevant (segle XV) i de la nau de ponent (segle XVI) i també diverses estructures de desguàs d'aigües com clavegueres i una possible fossa sèptica, encara que també podrien ser fruit d'alguna reforma posterior. La segona fase es va relacionar amb la utilització d'algunes zones del pati com a cementiri entre els segles XVII i XVIII. Al jardí del pati claustral es van documentar 28 possibles unitats funeràries. Es va documentar una reutilització continuada de les zones d'enterrament, tal i com indicava la superposició d'inhumacions que afecten en molts casos les sepultures anteriors, fent que apareguessin barrejats amb els estrats molts ossos sense connexió, o que solament es conservessin connexions anatòmiques limitades. La tercera fase estava representada per la construcció d'edificacions i instal·lacions al pati claustral (finals del XVII fins al primer terç del segle XX), que responien a les necessitats d'ampliar les instal·lacions sanitàries. El primer espai edificat es tractava de l'annex a la nova apotecaria. Cap a finals del segle XVII es van tancar a la zona de ponent del claustre varis trams de la zona porticada i es van construir dos cossos nous. El primer encara es conservava al sud de la zona porticada, sota les escales gòtiques que donen accés a les dependències de la segona planta d'aquesta

nau. El segon es trobava ubicat dintre dels terrenys del pati, funcionant de forma paral·lela a l'ala de ponent del claustre. El segon espai edificat és un cos avançat que es va adossar a la meitat sud de l'ala de llevant del claustre (aquesta edificació va formar part de les reformes i ampliacions realitzades a l'Hospital entre el 1793 i el 1803). Al marge d'aquestes edificacions, també es va documentar diferents estructures i clavegueres relacionades amb la darrera fase de funcionament de l'Hospital. La quarta fase estava definida per la rehabilitació del complex hospitalari que va tenir lloc durant el segon terç del segle XX. En aquest període, entre d'altres obres, es va rebaixar el nivell de circulació del pati claustral per buscar les cotes originals, es va desmuntar i tornar a muntar l'ala septentrional del claustre, es van fer obres de consolidació molt importants a les altres dues ales del pati claustral, es va amortitzar totes les estructures subterrànies que ocupaven aquest espai obert, es va soterrar el servei elèctric, es va reorganitzar el jardí. Aquestes actuacions van incidir en el subsòl del pati claustral, afectant les estructures, inhumacions i nivells de les fases anteriors. El rebaix general del nivell de circulació del pati va eliminar l'estratigrafia dels darrers moments de l'Hospital i va comportar que les inhumacions es trobessin a tocar dels nivells de circulació actuals. La darrera fase es va ubicar en el tercer terç del segle XX. En aquest període es van practicar diverses obres encaminades a la instal·lació de serveis per abastir els equipaments públics que van anar ocupant les antigues instal·lacions hospitalàries i en les reordenacions del pati claustral, amb noves pavimentacions.

- **Codi 055/09** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/3180>)

Aquesta intervenció es va dur a terme a la Biblioteca de Catalunya, a les naus nord i oest de l'antic hospital i va ser dirigida per l'arqueòleg Marcel Olivé (Estrats S.L.). Es va establir una primera fase al segle XIV representada per restes de construccions domèstiques anteriors a la construcció de l'hospital. Entre 1401 i 1417 es construï la nau nord, del sector oriental, i la intervenció va permetre documentar la seva banquetta de fonamentació i el paviment original.

Durant els segles XVIII i XIX es van compartimentar les naus, tal i com quedà reflectit en els Quarterons de Garriga i Roca. I finalment al segle XX, s'excavaren galeries de serveis i de ventilació al subsòl que afectaren tota l'estratigrafia anterior (OLIVÉ 2010).

- **Codi 086/10** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/3167>)

Intervenció dirigida per Daniel Vázquez (CODEX Arqueologia i Patrimoni) realitzada al pati claustral de l'Hospital per a la rehabilitació de la font ornamental. Es van detectar alguns ossos en connexió anatòmica que provocaren el plantejament del projecte, i que per tant, no afectaren les restes. També es va documentar una fonamentació indeterminada que podria estar relacionada amb les remodelacions que patí l'edifici a finals del segle XVIII (VÁZQUEZ 2011).

Pl. del Canonge Colom

- **Codi 227/03** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/255>)

La intervenció dirigida per Vanesa Triay (ATICS S.L.) a la plaça Canonge Colom va posar al descobert: dos murs fets de pedra, maons i morter de calç, una estructura indeterminada també construïda amb pedres i morter de calç i finalment una claveguera. Pel que fa als murs, un d'ells es va relacionar amb un possible mur de façana. L'únic material que es va trobar en tot el seguiment arqueològic fou el material constructiu que formava part dels nivells de runa, en aquest cas a més de maons i trossos de morter de calç també hi havia algunes rajoles del segle XIX. Un altre aspecte a remarcar seria que totes les estructures presentaven la mateixa orientació nord-oest/sud-est, coincidint amb l'orientació de la paret lateral de l'Antic Hospital de la Santa Creu, situat a poc més de 3 m. de la intervenció arqueològica, la qual cosa va portar a pensar que les estructures podrien tenir alguna relació amb l'hospital (TRIAY 2003).

Carrer Floristes de la Rambla

- **Codi 2229/1995** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/890>)

Intervenció realitzada al 1995 al carrer de les Floristes de la Rambla-Jardins Doctor Fleming pels arqueòlegs J. O. Granados, A. Bacaria, E. Pagès i E. Piquer, als edificis annexes de la nau de llevant de l'antic Hospital General de la Santa Creu. De l'estudi d'unes cales muràries se'n va evidenciar que els edificis d'habitatges que van adquirir els administradors de l'antic Hospital de la Santa Creu del carrer de les Floristes foren integrats a l'estructura general de l'antic Hospital entre els segles XVI i XVII. També es van detectar paraments d'estructures més modernes fan pensar en un eixamplament del recinte hospitalari entre els segles XVIII i XIX?. Als anys 30 del segle XX l'arquitecte municipal Adolf Florensa va endegar la restauració de les estructures edificies del carrer Floristes de la Rambla amb la reposició dels estils gòtics i renaixentistes que imperaven a les construccions primigènies. Poc després, el 1948, s'hi unificaren les façanes, presentant la façana avui dia, un aspecte uniforme.

- **Codi 130/08** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/3028>)

Al 2009 l'arqueòloga Eva Orri va dirigir una intervenció que va afectar diverses zones: el carrer Floristes de la Rambla i plaça del canonge Colom, la plaça de Sant Galdric, el carrer del Carme, el carrer Jerusalem, passatge de la Virreina, pl. de Sant Jos i passadissos de l'interior del Mercat de la Boqueria.

Durant la intervenció als carrer esmentats, es van documentar diverses estructures datades d'època contemporània, que formarien part de la trama urbana dels antics edificis existents en aquest indret on ara s'ubiquen la plaça del Doctor Fleming i la plaça del Canonge Colom. Destaquen 2 elements tipus arcades que formarien part de l'estructura corresponent al soterrani d'una d'aquestes finques. Els treballs realitzats dins els passadissos del mercat de la

Boqueria van donar com a resultat la troballa d'un mur disposat de manera coincident amb les estructures de l'actual mercat. Això fa pensar en relació que hi pot haver entre ambdues, tractant-se potser d'una part del conjunt de pilars i riostes que es van incorporar en la base de les obres del nou mercat per a dotar de consistència a tota l'estructura i que datarien de mitjans del segle XIX. (ORRI 2011)

Plaça de la Gardunya (antic Convent de Santa Maria de Jerusalem)

- **Codi 278/05** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/490>)

Intervenció del 2005 efectuada a la pl. de la Gardunya i dirigida per l'arqueòleg Daniel Giner (CODEX Arqueologia i Patrimoni) (GINER 2008).

- Època romana: es van localitzar materials ceràmics que apareixien de forma residual als estrats baix medievals.
- Segles XIII i XIV: es varen documentar retalls, paviments de calç i murs.
- Del moment de l'existència del Convent de Santa Maria de Jerusalem (1462-1868) es localitzaren estructures pròpies del convent com per exemple: el galliner, un safareig amb un pou de brocal circular, un dipòsit rectangular per al rentat, una habitació de magatzem amb les restes de les bases de tres pilars i un dipòsit quadrat, una sala de distribució amb accés a una latrina i a un gran pati obert, una petita habitació per a la visita del metge i dos dipòsits soterrats que semblaven haver estat usats per al treball artesà de la calç. El pati es trobava delimitat per dos grans murs de carreus de pedres amb contraforts. A l'oest del pati, i separat d'aquest per un mur amb una banquetta correguda adossada al seu parament, s'exhumà una zona de porxo pavimentada amb petites habitacions delimitades per envans i amb un pou o dipòsit soterrat amb la boca de pedra treballada per a encaixar una tapadora al nivell de circulació. Sota dels nivells de pavimentació de l'últim nivell del convent,

es trobaven diferents estructures de subsòl (clavegueres, dipòsits, foses sèptiques i diferents retalls).

- Mercat de la Gardunya (1868/1888–1950/1957): Es localitzaren diverses parades de mercat disposades en bateria al llarg d'un antic mur perimetral amb contraforts del convent. Sota els nivells de pavimentació es documentarà el sistema de desguàs (clavegueres i canonades) que conflüen a una gran canonada.
- Estructures de l'Hospital de la Santa Creu (1401–2005): Un sondeig realitzat al pati situat darrere de les capelles laterals de la capella de l'Hospital de la Santa Creu deixà al descobert, paviments, clavegueres i murs de diferents cronologies corresponents a les construccions de l'antic hospital.

- Codi 089/10

Entre els anys 2010 i 2013 l'arqueòleg Albert Velasco (Conatus S.L.) va dirigir una intervenció a la plaça de la Gardunya (VELASCO 2012, 2013).

- D'època prehistòrica: es documentà una necròpolis del Bronze Antic (2.000-1.800 aC.), composta per cinc foses amb inhumacions col·lectives.
- D'època romana es localitzaren 4 sitges de grans dimensions (amb uns volums compresos entre els 15.000 i 25.000 litres), un espai d'hàbitat, un forn, cinc sepultures i un conjunt de rases relacionades amb l'activitat agrícola, a més d'un tram de la via romana que transcorria pel carrer Hospital.
- D'època medieval (s. XIII-XIV) les restes presentaven un greu arrasament motivat per la construcció del convent de Santa Maria de Jerusalem (1462).

- Convent de Santa Maria de Jerusalem: es documentaren diferents àmbits i espais del Convent de, que restaren en funcionament fins la seva destrucció entre els anys 1885 i 1888.

Mercat de la Boqueria (antic Convent de Sant Josep)

- **Codi 1060/1995** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/562>)

Intervenció efectuada sota la direcció dels arqueòlegs J. Beltran, C. Miró i F. Puig al 1995 al costat del carrer de Jerusalem i la plaça de la Gardunya. Es van documentar en aquesta intervenció quatre etapes d'ocupació (BELTRÁN 1996):

- Època romana: evidenciada per restes residuals de material romà, d'origen torrencial, provinents de la riera d'en Malla (actual passeig de la Rambla) i amb relació amb el fet que per la zona passava una via d'entrada a la ciutat.
- Època medieval (segle XII): Es varen documentar tres murs, d'obra de carreus en filades regulars que podrien pertànyer a un edifici de grandària considerable, així com per una sèrie de nivells d'us, amb presència de ceràmica islàmica amb decoració en manganès corresponents als segles XI i XII.
- Època moderna i contemporània: Es documenten aquestes fases relacionades a una zona d'habitatges originària del segle XVII.

- **Codi 008/99** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/69>)

Al 1999 es va excavar l'espai delimitat pel mercat i el carrer de Jerusalem, sota la direcció de les arqueòlogues Marta Fàbregas i Carme Subiranas (ATICS S.L.). En primer lloc, es va documentar una sèrie de murs de carreus lligats amb terra, que configuraven dos àmbits, datats al segle XIV: un al sud, de planta indefinida amb paviment de terra piconada, que era vinculat amb una porta al segon àmbit, situat a un nivell més baix i identificat com un celler o

rebost. També, es localitzaren diversos retalls anteriors amb farciment ceràmic també datats al segle XIV. Una segona fase estava formada per murs de carreus, pedra irregular i maons, així com per una pilastra de planta trapezoïdal (segles XVI i XVII). Finalment les dues últimes fases es corresponen a murs de carreus reaprofitats, dels quals es conservaven només les fonamentacions, corresponents a edificacions dels segles XVIII i XIX, així com a d'altres més recents (segona meitat del segle XX) que seguien la trama urbana actual. (FÀBREGAS 2003).

- **Codi 076/02** (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/394>)

Al 2002 sota la direcció de Daniel Alcubierre (Codex Arqueologia i Patrimoni) es va dur a terme als porxos de la plaça porticada del Mercat de la Boqueria una intervenció, en la qual es van documentar diverses estructures d'època medieval i moderna de l'antic convent caputxí de Sant Josep (ALCUBIERRE 2002).

Codi 050/10 (<http://cartaarqueologica.bcn.cat/3124>)

Jordi Plans (Atics, SL) va dirigir una intervenció a 2010 en la que es va documentar de forma parcial un mur que es pensà, que podria formar part de l'antic convent de Sant Josep, fet amb pedres irregulars, i de diferents dimensions, lligades amb morter de sorra i calç (s. XVI-XVII) (PLANS 2010).

- **Codi 076/09:**

Al 2009 Jacinto Sánchez (CODEX Arqueologia i Patrimoni) va realitzar la intervenció als porxos del Mercat de la Boqueria i va documentar sota la pavimentació del soterrani les restes de dues fonamentacions del convent de Sant Josep, possiblement del claustre (Sánchez 2009).

5. METODOLOGIA

La metodologia emprada en aquesta intervenció s'ha adaptat al tipus d'actuació estipulada al projecte d'intervenció arqueològica realitzat pel Servei d'Arqueologia de Barcelona. Aquest plantejava el seguiment de les obres efectuades al subsòl dels jardins Rubió i Lluch.

En el cas que ens ocupa, al aparèixer restes, s'ha procedit a la documentació d'aquestes fent servir el sistema d'enregistrament proposat per E. C. Harris, adaptat a les característiques i particularitats de la intervenció. S'han documentat les diferents accions bàsiques que s'han pogut reconèixer, és a dir, les unitats estratigràfiques, (estrats, estructures i inhumacions), donant-li a aquestes números diferencials a partir del número 1000 (ex. UE 1001, 1002...) per tal de no repetir la numeració donada en la intervenció duta a terme per l'arqueòleg Daniel Vázquez Álvarez l'any 2007.

Tot el procés d'excavació s'ha documentat fotogràficament, utilitzant el suport digital. Així mateix, s'ha portat a terme el corresponent registre gràfic, fent un aixecament topogràfic dels rebaixos i de les estructures aparegudes. També s'han elaborat plantes i seccions, les quals es lliuren en format digital i en paper, utilitzant per a la seva informatització el programa de dibuix vectorial Autocad.

Per a la medició de les cotes s'ha utilitzat un nivell òptic, referenciant les seves medicions en relació a un punt zero absolut (8,57 m.s.n.m.) situat per la pròpia obra.

L'equip de persones que ha participat en la realització de la intervenció ha constatat d'un arqueòleg director, un antropòleg i 4 auxiliars de l'empresa CODEX i 3 treballadors de l'empresa FAUS, responsable de la realització de les obres.

Tant l'obertura del subsòl com el rebaix inicial de les rases s'ha realitzat amb una màquina bobcat i l'excavació i neteja de les restes arqueològiques s'ha efectuat manualment.

6. TREBALLS REALITZATS I RESULTATS OBTINGUTS

Els treballs realitzats han consistit en el control i documentació de diverses rases i cales a l'interior dels Jardins Rubió i Lluch. S'han efectuat un total d'11 rases, de les quals, 8 estan orientades de NE a SW i 3 orientades de NW a SE i 5 cales.

Hem de dir que els treballs de control del rebaix i documentació de les rases 1000 (rebaix inicial), 2000, 3000, 4000 i part de la 5000 van ser realitzats per l'arqueòloga Conxita Ferrer. Posteriorment l'arqueòloga Alba Tenza va continuar la intervenció amb el control del rebaix, documentació i excavació de la rasa 1000, part de la 5000, 6000, 7000, 8000, 9000, 10000, 11000 i les cales 12000,13000,14000,15000 i 16000.

Rasa 1000 (Pl. 3, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 26

Rasa realitzada al sector de llevant del pati claustral, que s'efectua de NE a SW i transcorre paral·lela a la rasa 100 (rasa que es va dur a terme durant la intervenció arqueològica del 2007). Aquesta nova rasa coincideix amb la 100 en alguns punts al seu costat est.

Les mesures de la rasa 1000 són 14,70 m. de llarg, per uns 60 cm. d'ample i assoleix una profunditat entre 60 i 77 cm. Cal fer esment que la potència rebaixada és bastant irregular, degut a que durant el rebaix amb màquina, s'han anat detectant diverses inhumacions, que han fet que la cota de rebaix anés variant (el fet de no poder contar amb un cassó de neteja, ha fet que fos més complicat el localitzar les inhumacions). També dir que la troballa d'aquestes inhumacions i la seva posterior excavació van fer que s'hagués d'eixamplar la rasa en algun tram (4,90 m. de llarg x 0,60 m. d'ample). També mencionar la troballa d'algunes estructures, ja documentades en part, durant la intervenció del 2007.



Vista al NW de la rasa 1000 un cop feta la primera neteja després de fer el rebaix amb màquina



Treballs d'eixamplament de la rasa 1000



Vista al NW de la rasa 1000 un cop finalitzada

Estratigrafia i estructures

Pel que fa l'estratigrafia, documentem en primer lloc, la UE 1001 que consisteix en un nivell de sauló compactat d'uns 20 cm de potència, corresponent al nivell de circulació actual dels Jardins Rubió i Lluç. Aquest nivell cobreix la UE 1002 i l'estructura UE 1003.

La UE 1002 és un nivell de color marró fosc molt barrejat amb pedres, morter, material constructiu, ceràmica (finals del s. XVIII) i ossos humans sense connexió anatòmica. Aquest estrat cobreix l'estructura UE 1010, diverses inhumacions (UF1, 2, 4, 5/6, 7, 8 i 9) i l'anivellació UE 1029.

La UE 1029 és un nivell d'argila de color marró fosc amb carbons i material constructiu. Es localitza a la meitat nord de la rasa i cobreix algunes inhumacions i restes antropològiques aïllades.



Estratigrafia de la rasa 1000

A continuació farem una descripció de les estructures que s'han documentat a l'interior d'aquesta rasa (UE 1003 i UE 1010):

La UE 1003, situada al sud de la rasa, és una fonamentació que es troba orientada NE/SW i es compon de pedres petites i mitjanes sense treballar, material constructiu i morter de color blanquinós. Té entre 0,47 m. d'amplada i 0,50 m. de longitud, tot i que continua tant en direcció NE com SW fora els límits de la



Vista SW de la UE 1003

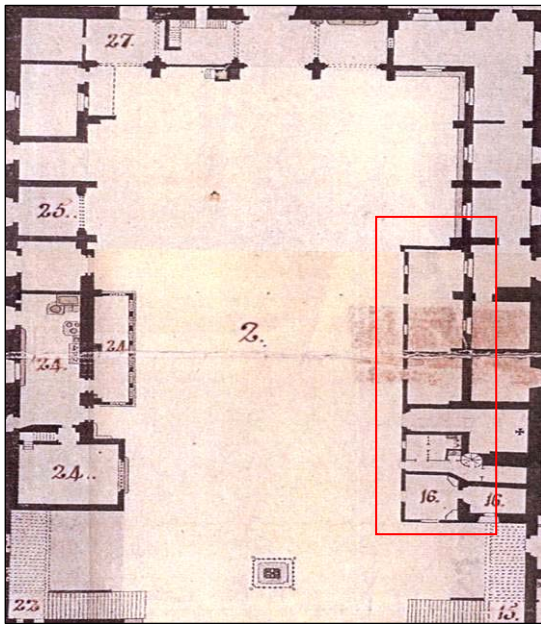


Detall de la fonamentació UE 1003

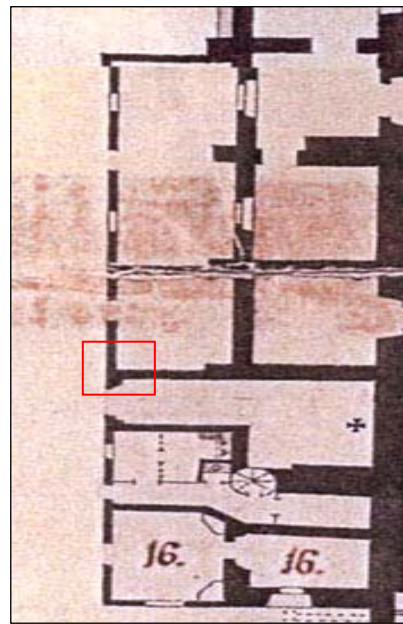
rasa. La cota superior a la que es localitza l'estructura és de 8,38 m.s.n.m. i de la mateixa manera, continua baixant a més profunditat que la cota assolida per l'obra, conservant una potència de com a mínim 0,50cm.

La UE 1003, localitzada ja a la intervenció del 2007 i enumerada com a estructura UE 128 en aquella ocasió, és interpretada com a una de les fonamentacions d'un annex o ampliació de l'hospital que es construeix a finals del segle XVIII a la meitat sud de la zona de llevant del pati claustral. En aquesta època, en el pati claustral de l'Hospital es produeixen diverses obres per a condicionar millor les seves instal·lacions, tot construint annexos a l'antic edifici. Segons Daniel Vázquez, director d'aquella intervenció, tot això queda reflectit al plànol de 1804 (VÁZQUEZ 2007, p.p. 50-52)⁹.

⁹ Veure plànol de superposició de restes núm. 36 de l'Annex



Situació de l'annex en el plànol de 1804 de Renard Closes



Situació de l'estructura UE 1003 en el plànol de 1804 de Renard Closes

La UE 1010 correspon a una claveguera ja documentada i desmuntada parcialment durant la intervenció del 2007¹⁰. Situada a l'eixamplament de la meitat sud de la rasa actual, es troba coberta per la UE 1006, estrat produït pel desmuntatge d'aquesta estructura al 2007 i es recolza sobre la UF 4.



Vista del retall UE 1005 (dreta) i el farciment d'aquest UE 1006 (esquerra) relacionats amb el desmuntatge parcial de l'estructura al 2007

¹⁰ Enumerada a la intervenció del 2007 com a UE 123

Aquesta estructura, orientada NE-SW, es caracteritza per estar construïda amb parets de maó i fons de maó i rajoles de color blanc tot lligat amb morter de calç. Es troba situada a una cota superior de 8,49 m. i les seves mesures són: 75 cm. de llarg, 80 cm. d'amplada i 15 cm. d'alçada.

Aquesta claveguera es troba farcida per un nivell de terra marró amb runa UE 1011 composta de material constructiu i morter. No hem localitzat material ceràmic al seu farciment que ens pogués donar una cronologia per aquesta estructura. Tot i això, a la intervenció del 2007 l'estructura va ser datada a la 2a ½ del s. XIX, ja que es creia posterior a l'enderroc de l'annex del claustre.



Imatge zenital de la UE 1010

Inhumacions

Les inhumacions localitzades durant aquesta intervenció, es troben situades al SE del claustre i com veurem ja es detecten a cotes poc profundes. A la rasa 1000, a mesura que s'avança cap al nord hi ha menys presència d'inhumacions i més de restes òssies sense connexió.

S'ha de mencionar la complexitat que hi ha hagut durant l'excavació de les inhumacions documentades, no només en aquesta rasa 1000 sinó també a la 6000 i a la 9000. En primer lloc, l'àrea a excavar ja per sí és complicada d'interpretar, ja que la multitud d'enterraments que s'han realitzat durant un període llarg de temps ha donat lloc a l'aprofitament d'espais d'enterrament més moderns als més antics. Aquesta reutilització constant i la simultaneïtat en els enterraments era una pràctica habitual als cementiris parroquials de la ciutat de Barcelona a causa del creixement poblacional, fins que a inicis s. XIX es va construir fora muralles el Cementiri general al Poblenou. Aquesta situació va arribar als extrems que els cadàvers eren enterrats amb poca terra, a poca profunditat i reaprofitant els espais de sepultures anteriors encara no descompostos del tot. Això afecta en molts casos les sepultures anteriors, fent que apareguin barrejats amb els estrats molts ossos sense connexió i la fragmentació d'esquelets i les seves fosses.

En segon lloc, s'ha canviat diverses vegades el projecte d'obra. Durant el procés d'obertura, els responsables de l'obra acordaren canviar el projecte d'actuació diverses vegades per afectar el mínim nombre d'inhumacions possible. Per aconseguir-ho, es van modificar les mesures dels tubs de PVC que havien de col·locar a la rasa, passant a ser més petits, i també es va canviar el seu pendent, reduint d'aquesta manera el grau d'inclinació d'aquests. És per això, que hi ha individus que en un primer moment queden afectats per la cota de l'obra i que després deixen d'estar-ho i, per tant, no s'han excavat. En aquests casos, les inhumacions no excavades, es documenten superficialment i es protegeixen amb geotèxtil. Hem de dir també que això ha anat complicant, no només la interpretació de les inhumacions, sinó també el procés d'excavació, ja que s'ha eixamplat i treballat en zones de la rasa per tal d'excavar certs individus, que posteriorment amb el canvi del projecte, s'han hagut de deixar.

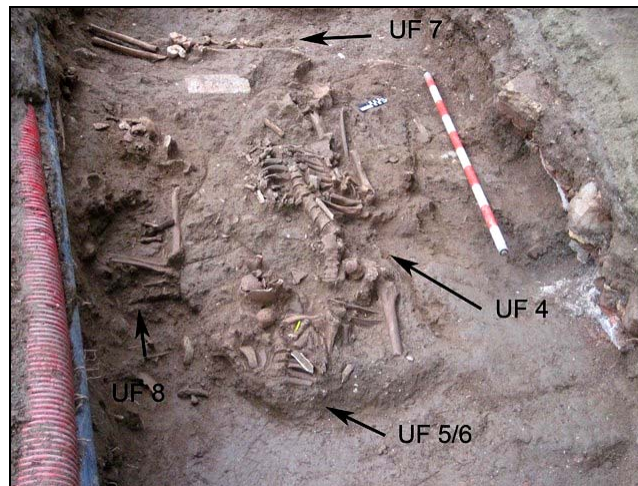
En total, s'han excavat en la rasa 1000 8 individus tot i que se n'han localitzat alguns més com també conjunts d'ossos articulats i d'altres sense articular.

A continuació farem una breu descripció de cada una de les inhumacions documentades i excavades a l'interior de la rasa, així com també citarem les restes que es localitzaren i no foren extretes. També farem menció de les agrupacions de restes òssies humanes excavades que es troben en posició secundària, les quals definim com a conjunts. En aquesta rasa només se n'ha documentat dos. També citarem les restes, que un cop assolida la cota necessària per l'obra, s'han pogut anar identificant a simple vista.

Finalment, cal mencionar que les inhumacions i els dos conjunts excavats, han estat estudiats antropològicament i per tant se'ls fa un estudi més acurat a l'Annex d'aquest present treball.



Imatge de la relació estratigràfica de les UF' s 4,5/6, 7 i 8



Imatge de la relació estratigràfica de les UF's 4,5/6, 7 i 8

a) Inhumacions excavades

- **UF 1**

Retall: UE 1046

Farciment: UE 1007

Individu: UE 1008

Inhumació situada a la meitat sud de la rasa. Pràcticament no es conserva res d'aquesta unitat funerària, ja que creiem que ha quedat afectada pel pas de la màquina excavadora al seu costat NW. És per això que no s'han pogut delimitar els límits de la fossa (UE 1046) i per tant no sabem la seva morfologia. En canvi sí que s'ha documentat el seu farciment (UE 1007) que consisteix en un nivell marró gris de textura arenosa.

Les restes òssies (UE 1008) que conserva l'individu es limiten a les extremitats inferiors, concretament les dues tíbies, un peroné i calcani dret. La posició de l'esquelet és en decúbit supí i es troba orientat NW-SE. L'individu es troba situat a una cota de 8,14 m.s.n.m.

Pel que fa a la cronologia d'aquesta UF, la falta de materials associats que permetin datar el moment de la seva realització, fa que només puguem dir que és moderna i que no aniria més enllà de finals del segle XVIII; moment en que aquesta part del cementiri queda amortitzada per la construcció de l'annex de l'ala de llevant (finals del XVIII).



Imatge zenital de la UF 1



Detall de la UF 1

- **UF 2**

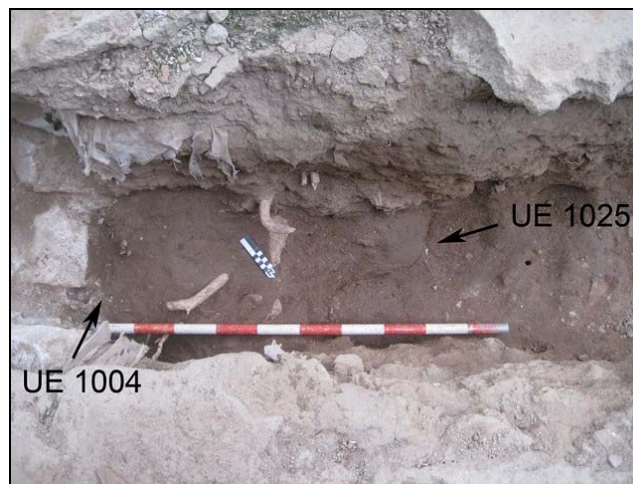
Retall: UE 1028

Farciment: UE 1027

Individus: UE 1009, 1019, 1020, 1021

La UF 2 es troba situada pràcticament a l'inici de la rasa 1000, a l'extrem SE a tocar de la fonamentació UE 1003. És considerada com a sepultura col·lectiva amb enterraments simultanis o molt pròxims en el temps, constituïda pels individus UE 1009, 1019, 1020 i 1021.

La sepultura, localitzada a 8,20 m.s.n.m., es troba orientada NW/SE igual que tots els individus que hi formen part. El seu farciment (UE 1027) es compon d'un nivell d'argila de color gris de textura plàstica, amb algun fragment de ceràmica i algun clau de ferro¹¹.



UF 2 amb el farciment UE 1027 i els retalls que la tallen

Aquesta UF queda afectada per dos retalls: UE 1025 i UE 1004. El primer, correspon a un retall que podria estar relacionat amb la reutilització de l'espai

¹¹ Concretament s'han recuperat tres fragments de claus que no s'han pogut associar a cap tipus de caixa o taüt pertanyent a algun d'aquests individus d'aquesta UF. Creiem que es tractaria d'elements que es trobarien presents a la terra utilitzada per a la colmatació de la sepultura i que, per tant, formarien part de sepultures anteriors.

per a enterraments posteriors. Aquest afecta l'extrem NW dels individus 1009 i 1021, i talla tant la fossa (UE 1028) com el farciment (UE 1027) de la UF 2. Està farcit per un nivell d'argila de color marró amb matriu sorrenca, taques de morter, material constructiu i ceràmica (època moderna).¹². El segon, està relacionat amb la trinxera constructiva de la fonamentació UE 1003 enumerada amb la UE 1004. Aquesta talla la UF 2 al seu extrem SE afectant també els individus documentats al seu interior (UE 1009,1019 i 1021).

Un cop assolida la cota necessària per l'obra, es dona per finalitzada l'excavació de la UF 2, tot i que el sediment UE 1027 no queda esgotat del tot tal com es veu a la imatge superior.

Pel que fa a la cronologia d'aquesta unitat funerària només podem dir que és moderna i que no aniria més enllà de finals del segle XVIII. Els pocs materials associats que s'han recuperat no permeten donar una datació precisa. L'únic que podem dir és que la UF 2 queda amortitzada per la fonamentació UE 1003 de l'annex de l'ala de llevant construïda a finals del XVIII.

- **INDIVIDU UE 1009**: Individu més modern de la UF 2, situat en decúbit supí i orientat NW-SE. Es conserva parcialment (part proximal de les tíbies i peronés, ròtula dreta i fèmur dret). Això és degut, com hem dit, al retall UE 1025 que talla l'individu per la seva part superior, i per la trinxera constructiva (UE1004) que el talla per la part distal de les tíbies i peronés, com també els seus peus. Aquest individu es recolza directament sobre l'Individu UE 1021 i es troba situat a 8,21 m.s.n.m.

¹² No s'esgota l'estratigrafia ja que es deixa d'excavar un cop assolida la cota necessària per l'obra.



Imatge zenital de l'individu UE 1009

- **INDIVIDU UE 1021:** Individu en decúbit supí orientat també NW-SE i conservat parcialment (distal del fèmur dret, ròtula dreta, tíbies, peronés i peus) a causa de l'afectació pel retall UE 1025 que el talla per la seva part superior, i per la UE 1004 que talla els seus peus. Aquest individu es localitza a una cota superior entre 8,09 i 8,16 m.s.n.m. i es recolza sobre l'individu UE 1019.



Imatge zenital de l'individu UE 1021 amb l'individu UE 1019 al seu costat

- **INDIVIDU UE 1020:** Crani en posició secundària que es recolza sobre les vèrtebres cervicals de l'individu UE 1019. Només es conserven alguns fragments. Es troba a 8,19 m.s.n.m.



Imatge de l'individu UE 1020 sobre l'individu UE 1019 i l'individu UE 1021 al seu costat

- **INDIVIDU UE 1019:** Individu en decúbit supí i orientat NW-SE. Es conserva parcialment (crani, vèrtebres cervicals, toràciques, escàpula esquerra, cap de l'húmer esquerra, esternó, clavícula dreta i fèmur dret i ròtula drets). Es troba afectat per la trinxera constructiva (UE 1004) del mur UE 1003, el qual talla l'individu per la zona de l'abdomen i pelvis. Es troba situat a una cota superior de 8,16 m.s.n.m.



Imatge de l'individu UE 1019

- **UF 5/6**

La UF 5/6 forma part d'una mateixa unitat funerària, situada a continuació de la UF 2, i amb un sol individu que es troba dividit en dues parts: (UF5) per la part inferior i (UF6) per la part superior¹³.

	UF5	UF6
Retall	UE 1014	UE 1024
Farciment	UE 1015	UE 1023
Individu	UE 1016	UE 1022

Hem de dir que com passa en la UF 2 en aquest cas tampoc s'ha pogut documentar els límits de la fossa d'enterrament. Tan sols hem localitzat el farciment de terra que envoltava a l'individu (UE 1015/1023). Aquest es caracteritza per ser un nivell d'argila de color marró gris amb alguna taqueta de carbó i morter, amb fragments de material constructiu i ceràmica. El que sí s'ha observat és com la sepultura d'aquest individu afectaria a la UF 4.

L'individu UE 1016/1022 es troba situat en decúbit supí i està orientat NW-SE. Es conserva pràcticament en la seva totalitat a excepció del crani (conserva la mandíbula), les extremitats superiors, els coxals i el sacre¹⁴, les lumbar, els peus i la distal de la tibia i el peroné esquerres. És molt probable que la falta del crani sigui degut a l'afectació per enterraments posteriors. En canvi, creiem que la manca de la distal de la tibia i peroné esquerres com també els dos peus, podria ser degut a l'acció del retall UE 1025. Aquest individu es localitza a una cota superior de 8,19 m.s.n.m. per a la mandíbula i 8,05 m.s.n.m. per la zona de les cames.

¹³ El pas de la màquina excavadora va dividir l'individu en dues parts: la part superior i la part inferior de l'individu, cosa que va provocar inicialment una duplicació en les unitats estratigràfiques. De totes maneres al llarg del discurs es citaran en tot moment la seva equivalència duplicada.

¹⁴ L'acció de la màquina amb la pala de dents va afectar les v. toràciques, v. lumbar, coxals i el sacre, les quals no es van poder recuperar.



Imatge de l'individu UE 1016/1022



Detall de la part superior UE 1022



Detall de la part inferior UE 1016



Imatge de la UF 5/6 un cop extret l'individu

Tal com passa en les UF's comentades anteriorment, els pocs materials ceràmics associats no ens proporcionen una datació precisa. Considerem que és d'època moderna i que no aniria més enllà de finals del segle XVIII, moment en que les inhumacions d'aquesta rasa queden amortitzades amb la construcció de l'annex de l'ala de llevant.

- **UF 4**

Retall: UE 1013

Farciment: UE 1012

Individu: UE 1017

Individu adult en decúbit supí orientat NW-SE i situat a una cota superior de 8,16 m.s.n.m.

Tal com passa en altres inhumacions aquesta unitat funerària també es presenta incompleta i afectada per diverses causes. Per una banda, la part inferior de la UF 4 és seccionada per la màquina excavadora, la qual talla la distal del fèmur i peu esquerre¹⁵. Per una altra, també queda afectada pel retall de la fossa de la UF 6 (UE 1024). Aquest talla el coxal i l'extremitat inferior dreta de l'individu. Ara bé, també li manca el crani i el braç dret sense poder determinar cap causa estratigràfica evident, tot i que hem de suposar que la reutilització continuada d'enterraments a la necròpolis en podria ser el motiu. Cal dir que, aquesta reutilització d'espai d'enterrament sí queda palès en el fet que la UF 4 afecta part de la UF8 al seu extrem NE.

Pel que fa al farciment documentat d'aquesta inhumació (UE 1012)¹⁶, aquest es compon d'un nivell d'argila marró amb tonalitat gris/verdosa amb taquetes de carbons, algun fragment de material constructiu i ceràmica. En aquest cas la

¹⁵ Hem de dir que en aquest cas tampoc s'han pogut recuperar aquestes restes

¹⁶ L'estructura UE 1010 es recolza directament sobre la UE 1012

ceràmica, vidrades i blanca i blava de Barcelona, ens proporciona una cronologia per aquesta inhumació d'entre el segle XVII i segle XVIII.



Imatge de l'individu UE 1017

- **UF 9**

Farciment: UE 1040

Individu: UE 1039

Unitat funerària localitzada a l'extrem SE de la rasa a tocar de l'estructura UE 1003. Es tracta d'un individu infantil en decúbit supí orientat NW-SE i situat a 8,28 m.s.n.m.

A l'individu UE 1039 li manca el crani i les extremitats. Es troba afectat per la rasa de l'embornal (UE 1041)¹⁷, que hi ha a l'inici de la rasa 1000, que el talla per les seves extremitats inferiors pel SE. També l'afecta el retall UE 1044 que el talla tant pel costat NW com pel SW. Aquest retall està farcit amb la UE 1043, compost per un nivell d'argila, graves, pedres, de textura solta i sorrenca

¹⁷ Embornal realitzat a la intervenció del 2007. El farciment de la UE 1041 és de sauló i correspon a la UE 1042

molt barrejada i material ceràmic, com per exemple blanca i blava Paterna-Manises i ceràmica blanca i blava de la ditada, que ens proporcionen una datació de mitjans del segle XVII.



Imatge de l'individu UE 1039

L'individu es recolza sobre un nivell UE 1045, d'argila de color marró fosc amb carbons, un clau i restes humanes aïllades i molt remogudes i ceràmica de meitat del segle XV. Aquestes restes són enumerades amb la UE 1048¹⁸ i s'extreuen com a conjunt. Es troben a una cota d'entre 8,22 i 8,09 m.s.n.m. Hem de dir que la UE 1045 no s'esgota del tot ja que s'assoleix la cota necessària per l'obra en aquest punt (8,09 m.s.n.m.).

Finalment mencionar que la UF 9 es mouria en una cronologia compresa entre meitat del s. XV i mitjans del segle XVII.

¹⁸ Veure annex Estudi antropològic



Detall del conjunt UE 1048



Imatge de la UE 1045

b) Inhumacions no excavades

- UF 7

Retall: UE 1032

Farciment: UE 1031

Individu: UE 1030

La UF 7 correspon a una de les inhumacions que en un primer moment quedaven afectades per l'obra però que amb el posterior canvi de projecte, aquestes deixaren d'estar-ho. És per això que en un principi s'iniciaren les tasques de neteja d'aquest individu, però al final no es va poder procedir a la seva documentació ni a la seva extracció.

Pel que fa a la fossa podem dir que el seu límit NW queda fora de la rasa. L'individu es troba orientat NE-SW, en decúbit supí i es localitza a 8,10 m.s.n.m. Només podem documentar les seves cames, les quals es troben molt malmeses. Creiem que continuen les restes òssies en direcció NE. Està cobert per la UE 1031, composta per un nivell d'argila marró fosc, sorrenc i molt tacada amb restes de morter i carbons.

En aquest cas la UF 7 es presenta tallada pel retall UE 1046 de la UF 1.



Imatge de la UF 7 després de l'eixamplament de la rasa 1000



- **UF 8**

Retall: UE 1034

Farciment: UE 1033

Individu: UE 1035

Igual com passa amb la UF 7, aquesta només s'ha documentat parcialment. Es troba orientada NW-SE i es localitza a 8,27 m.s.n.m.

El seu farciment UE 1033 es compon d'un nivell d'argila de color marró ataronjat. Entre el poc sediment excavat s'han recuperat alguns fragments de ceràmica de reflex metàl·lic valencià, blanca i blava de Barcelona, blanca i manganès, que donarien una datació provisional per aquesta inhumació del s. XV.

Es tracta d'una inhumació de la que només podem documentar el crani, el braç esquerre, les vèrtebres, la cintura escapular i algunes costelles. Es troba en decúbit supí amb el braç semiflexionat sobre l'abdomen. Podem observar com d'aquesta unitat funerària queda afectada la seva part inferior per algun retall. També dir que observant el perfil de la rasa s'ha pogut documentar com se li recolza sobre el seu costat dret un possible individu. D'altra banda, sembla ser

que quedaria afectat el seu farciment per la UF 4, tal i com hem comentat en aquell apartat. L'individu es troba a una cota de 8,15 m.s.n.m.



Vista NW de l'individu UE 1035 de la UF 8



Imatge on s'observa com un individu al perfil de la rasa es recolza sobre l'individu 1035

c) Restes antropològiques aïllades articulades i desarticulades no excavades

Al llarg de la rasa 1000 hem pogut anar observant diverses Unitats funeràries afectades per altres en la reutilització de l'espai d'enterrament, causant en molts casos, la desarticulació i remoció d'individus.

A continuació farem una breu descripció de les restes aïllades que es podien observar a la rasa un cop assolida la cota necessària per l'obra, i que per tant queden sense excavar. Per a fer més fàcil i entenedora la descripció i localització d'aquestes restes en planta les hem diferenciat en grups.

- **RETALL:** Mirant de sud a nord de la rasa observem un retall que podria formar part d'una possible inhumació. Aquest retall es presenta farcit per un nivell d'argila de color marró fosc. Es troba a una cota de 8,00 m.s.n.m.



Possible retall d'una inhumació

- **GRUP A:** A continuació al lateral SW de la rasa hi podem observar per un costat, un conjunt format per una tíbia i un peroné drets articulats, fragments de crani i un metacarpíà dret. Al costat es veu un húmer. Aquestes restes sembla que es troben cobertes per un nivell d'argila de color gris. Se situen a una cota de 8,02 m.s.n.m.



Imatge del Grup A

- **Grup B:** Al costat NE de la rasa es documenta un conjunt d'ossos alguns d'ells en connexió: falanges de peu i mans



Imatge del Grup B

- **Grup C:** Grup situat al perfil SW de la rasa sobre l'individu UE 103. Està format per restes òssies de possibles individus articulats (tíbies, peronés i peus) i altres desarticulats (coxal i fèmurs i un húmer).



Imatge del Grup C i l'individu UE 1035

- Grup D i E:

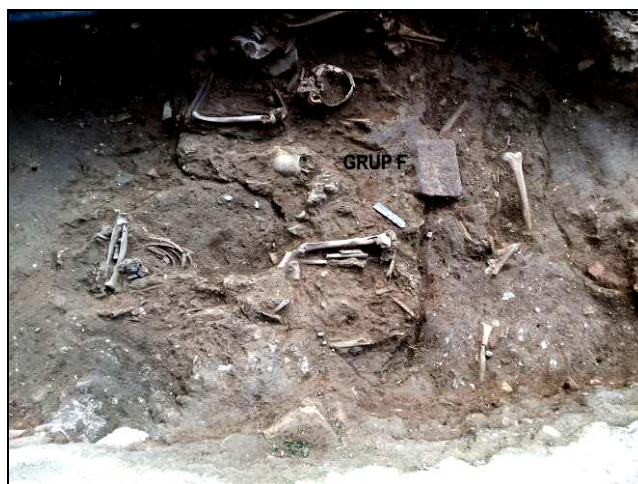
D: Compost per un individu articulat: braç dret, caixa toràcica, vèrtebres.

E: Individu articulat: extremitats inferiors, húmer, clavícules, vèrtebres i costelles.



Imatge dels Grups D i E

- Grup F: Crani



Imatge del Grup F

- **Grup G:** Per un costat s'observen un possible individu articulat infantil (dos fèmurs infantils) i a sobre falanges de peu.



Imatge del Grup G

- **Grup H:** Ossos de peu i mans barrejats i costelles; peu articulat amb tibia dreta.



Imatge del Grup H

- **Grup I:** Ossos llargs aparentment sense articular



Imatge del Grup I

- **Grup J:** Tíbia i epífisi proximal de fèmur



Imatge del Grup J

- **Grup K:** Compost per dos cranis



Imatge del Grup K

Rasa 2000 (Pl. 4 i 27)

Rasa situada al SE del jardí de 3,70 m. de llarg, per uns 45 cm d'ample i una profunditat que no supera els 30 cm. És realitzada amb una orientació NE/SW.

Estratigrafia i estructures

Pel que fa a l'estratigrafia es documenta un primer estrat d'uns 20 cm de potència de sauló compactat (UE 2001) i per sota un nivell de color marró fosc amb restes de morter (UE 2002). Aquest estrat cobreix la fonamentació UE 2003, orientada NW/SE, i composta amb pedres de mida mitjana, no treballades i lligades amb morter ataronjat. Les seves mesures són: 30 cm. d'amplada i 55 cm. de longitud sent la seva cota superior de 8,20 m.s.n.m.

Pel que fa a la cronologia de la fonamentació, al no haver recuperat cap fragment ceràmic associat a ella que ens pugui determinar la seva construcció, s'han consultat els plànols de 1804 i 1858 (RENARD 1804;GARRIGA 1858) de la planta de l'Hospital per tal de poder obtenir alguna informació. A l'observar com aquesta fonamentació no apareix representada en cap dels dos plànols

consultats, només podem afirmar que la seva cronologia no aniria més enllà del s. XVIII.



Vista NE de la rasa 2000

Imatge zenital de la UE 2003

Finalment, volem afegir que el canvi del projecte de l'obra fa que aquesta rasa quedi anul·lada un cop ja oberta, no essent afectada per tant, aquesta estructura.

Rasa 3000 (Pl. 2, 4, 28)

Rasa realitzada per tal de connectar amb la rasa 2000. Té una orientació NE/SW i les seves mesures són de 3 m. de llarg, per uns 45 cm. d'ample i una profunditat que no supera els 50 cm.



Vista NE de la rasa 3000

Estratigrafia i estructures

L'estratigrafia documentada consta primerament per un estrat de terra vegetal d'uns 20 cm. (UE 3001), i per sota un estrat de terra de color marró més compacta, sense presència de material arqueològic i afectat per serveis (UE 3002).

Cobert per aquest estrat es documenten les restes d'una fonamentació composta de pedres petites i morter ataronjat (UE 3003). Aquesta estructura està orientada NE-SW i es troba situada a una cota de 7,96 m.s.n.m.

Hem de dir que només hem pogut documentar la seva part superior, ja que la rasa s'atura a aquesta cota.

En aquest cas, igual com passa amb l'estructura de la rasa 2000, aquesta tampoc no aniria més enllà del s. XVIII, ja que en els plànols de 1804 i 1858 (RENARD 1804;GARRIGA 1858) no hi apareix reflexada.

Igual com passa amb la rasa 2000, el projecte d'obra acaba cancel·lant aquesta rasa, amb la qual cosa la fonamentació tornà a ser coberta amb terra.



Detall de l'estructura UE 3003

Rasa 4000 (Pl. 2, 8, 29)

Rasa realitzada de forma manual amb una orientació NE/SW de 11 m. de llarg, uns 45 cm. d'ample i una profunditat d'aproximadament 70 cm. Es troba situada al SE dels jardins a l'interior d'un recinte separat dels jardins.



Detall de la rasa 4000

Estratigrafia i estructures

Pel que fa l'estratigrafia es documenta una capa de terra vegetal de 10 cm. de potència (UE 4001) que cobreix un estrat de color marró fosc i textura compacta amb restes de morter (UE 4002).



Detall de l'estratigrafia de la rasa 4000

Per un costat la UE 4001 cobreix la claveguera del segle XX encara en ús UE 4003, composta de maons lligats amb morter ataronjat. Es troba orientada N/S. Les seves mesures documentades són: 97 cm. de llarg, 30 cm. d'ample i 20 cm. d'alçada. Es localitza a una cota de 8,56 m.s.n.m.



Vista de la claveguera UE 4003

Vista zenital de la UE 4003

Per un altre costat l'estrat UE 4002 cobreix diverses estructures: UE 4004, UE 4005 i UE 4006 relacionades amb un dipòsit o àmbit subterrani. La volta i el mur formarien part d'un àmbit subterrani o dipòsit que es detecten també a la rasa 5000. Per la seva tècnica constructiva creiem que podríem estar parlant d'època contemporània.

La UE 4004 és un mur contemporani orientat NW/SE, fet de pedres i material constructiu lligat amb morter de color ataronjat. Es documenta a 8,46 m.s.n.m i mesura 76 cm. de llarg, 67 cm. d'ample i 40 cm. d'alçada. Recolzada a la UE 4004, es localitza la UE 4006, que és una petita estructura de maó i morter molt compacte de color blanc. Aquesta petita estructura podria correspondre a algun tipus de reforma del mur UE 4004, ja que el morter és diferent. Hem de dir que es documenta la UE 4006 amb el desmuntatge de la UE 4004, té una llargada documentada de 0,78 m. i una amplada de 10 cm. Creiem que la UE 4004 i 4006 tancarien el dipòsit o àmbit subterrani pel seu costat NE.



Imatge zenital UE 4004

Vista de l'alçat de la UE 4004 i 4006 un cop desmuntats

Finalment, la UE 4005(=5014) correspon a la coberta en volta del dipòsit o subterrani. Aquesta coberta és construïda amb pedres lligades amb un morter de color blanquinós. Les seves mesures documentades són: 5,77 m de llarg, 60 m. d'ample i se situa a 8,22 m.s.n.m.

L'estructura es recolza al mur UE 4004; es troba coberta per un nivell d'argila de color marró UE 4009(=5016) que podria ser una petita anivellació o preparació d'un paviment i queda tallada al seu extrem SE per un retall (UE 4007=5027) que podem evidenciar millor a la rasa 5000, farcit de runa del segle XX (UE 4008=5028).



Imatge SW de la UE 4004

Cal mencionar que en aquest pati es realitzen unes petites rases perimetrals de 20 cm. d'ample. La seva finalitat és la col·locació de cablejat elèctric.



Imatge d'una de les rasetes perimetrals

En aquest pati també es realitza una petita obertura per a la construcció d'una arqueta i un embornal.



Imatge de l'obertura



Detall de l'obertura



Arqueta i embornal un cop realitzats

Rasa 5000 (Pl. 2, 9, 30, 31)

Rasa situada al SE dels jardins. És orientada NE/SW i realitzada mecànicament amb l'ajuda d'una bobcat. Les seves mesures són: 12,45 m. de llarg, i entre 68 cm. i 2,37 m. d'ample i assoleix una profunditat d'aproximadament 1 m. La rasa s'efectua amb la finalitat de trobar un col·lector actual i poder connectar aquesta rasa amb la rasa 4000.



Vista NE de la rasa 5000

Estratigrafia i estructures

Pel que fa a l'estratigrafia, hem documentat els dos nivells actuals de circulació: UE 5001 i UE 5002. El primer, és un paviment constituït per lloses de pedra situat només al NE de la rasa (14 cm. de gruix). El segon, correspon a un nivell de sauló compactat de 10 cm. (UE 5002).

La UE 5002 cobreix un estrat argilós de color marró fosc amb taques de carbons i morter (UE 5004) de 30 cm. de gruix. Aquest nivell cobreix un nivell d'argila, d'uns 60-80 cm. de potència, de color marró compacte amb carbons (UE 5005) i també diverses estructures: UE 5003, 5009, 5017, 5022, 5023. Hem de dir que moltes de les estructures documentades dins aquesta rasa, es recolzen directament sobre aquest últim nivell UE 5005 (UE 5003, 5009, 5017, 5023).

Finalment volem fer referència a un petit nivell d'argila de color gris amb carbons documentat al perfil NW de la rasa i que cobreix part del nivell d'argila UE 5005.



Estratigrafia de la rasa 5000 amb la UE 5004 i 5005

La UE 5009 i 5017 són dues estructures detectades al perfil de la rasa al seu extrem SW. Ambdues formarien part de la mateixa estructura, però degut a la

realització de la rasa d'un col·lector de mitjans del s. XX (UE 5018) han estat tallades en dos. Aquesta estructura (UE 5009 i 5017) es troba orientada nord/sud i és construïda amb pedra irregular de dimensions mitjanes i amb intercal·lació de maó massís lligat tot amb morter de color blanc. Al seu interior conté dues canalitzacions de ceràmica. Per la seva composició podria ser d'època contemporània.

Pel que fa a les mesures documentades de la UE 5009 i 5017, aquestes són: La primera té 28 cm. d'amplada i 68 cm m de longitud i la segona fa 55 cm. de longitud, 58 cm. d'amplada. Ambdues tenen una alçada de 38 cm. i es troben situades a 7,97 m.s.n.m.



Alçat de la UE 5009



Vista superior de la UE 5009



Vista zenital de la UE 5017



Alçat de la UE 5017



Imatge de les estructures UE 5009 i 5017 tallades per la rasa del col·lector UE 5018

Cap a la meitat de la rasa direcció NE es documenten diverses estructures més: UE 5003, 5022 i 5023.

La UE 5003 és una fonamentació construïda amb pedres mitjanes lligades amb morter ataronjat que transcorre transversalment a la rasa. Aquesta estructura es troba orientada SE/NW i mesura 1,03 m. de llarg, 56 cm. d'amplada i 33 cm. d'alçada, situant-se a una cota d'entre 8,15 i 8,04 m.s.n.m.

Aquesta fonamentació es recolza directament sobre l'argila UE 5005. La seva trinxera constructiva UE 5025 talla els estrats UE 5004 i 5010.

No s'ha localitzat material ceràmic associat a aquesta estructura. Tot i això creiem que estaríem parlant d'una estructura anterior al segle XIX. Consultant els plànols de 1804 i 1858 (RENARD 1804; GARRIGA 1858) de la planta de l'Hospital, es pot observar com aquesta no hi apareix representada¹⁹.

¹⁹ Veure plànols de superposició de restes núm. 36 i 37 de l'Annex



UE 5003

Recolzades en aquesta estructura es documenten al perfil NW i SE de la rasa les estructures UE 5022 i la UE 5023. La primera formaria part d'un desguàs o canalització amb característiques semblants a les estructures UE 5009 i 5017: pedra petita i mitjana amb morter blanc i una canalització de ceràmica al seu interior. Mesura 1,55 m. de llarg i entre 36 i 10 cm. d'alçada. La segona estructura, documentada al perfil SE de la rasa, és composta de pedra petita i gran quantitat de morter blanc. Queda menys ben definida que l'anterior i no coneixem quina podria ser la seva funcionalitat. Aquesta té una llargada de 98 cm. i una alçada de 21 cm. Ambdues estructures (UE 5022, 5023) es troben situades a 8,12 m.s.n.m.

Com hem dit anteriorment la UE 5023 es recolza directament sobre el nivell d'argila UE 5005. En canvi la UE 5022 serà sobre la UE 5010.

Tot i que no hem trobat ceràmica associada a les UE's 5022 i 5023, igual com hem comentat anteriorment, la seva morfologia ens estaria indicant que aquestes serien d'època contemporània.



UE 5022



UE 5023

Finalment ja al NE de la rasa es documenten diverses estructures que constituïrien dos àmbits subterranis o dipòsits, que per les seves característiques constructives podrien també correspondre a època contemporània.

El primer àmbit estaria format per diversos murs que conformarien un espai tancat: UE 5012, 5013 i 5015. Aquestes estructures estan construïdes amb pedra mitjana i gran lligades amb gran quantitat de morter de color blanc.



Àmbit 1



Alçat de les estructures UE 5013 i 5015

El segon àmbit està format pels murs UE 5013 i 4004 (documentat a la rasa 4000) que delimitarien l'espai SW i NE respectivament, i per la coberta en volta 5014(=4005) que es recolza en aquests murs. La tècnica constructiva dels murs és la mateixa que la descrita en l'àmbit primer i la coberta està formada per grans blocs de pedres tallades lligades amb morter, cobertes per una capeta d'argila sorrenca de color marró amb material constructiu (UE 5016(=4009)). La UE 5016 és coberta per una capa de morter de color ataronjat UE 5026.



Àmbit 2



Vista oest de l'estructura UE 5013



Coberta de l'àmbit 2 UE 5014



UE 5016



UE 5026

Hem de dir que els dos àmbits es troben enderrocats parcialment. El primer es troba enderrocant en el seu extrem sud, sent el retall UE 5024 el que afecta les estructures UE 5012 i 5015 de l'àmbit 1, com també l'estructura UE 5022 i els nivells UE 5004 i 5005. Aquest àmbit 1 queda colmatat per un nivell de runa del s. XX UE 5011. Pel que respecta al segon àmbit queda afectada la seva coberta UE 5014(=4005) al seu costat SE pel retall UE 5027=(4007) i colmatat igualment per runa (UE 5028).



Imatge del retall UE 5024 i la runa UE 5011 de l'Àmbit 1



Durant el rebaix del nivell de runa UE 5028 de l'Àmbit 2



Imatge de l'interior de l'Àmbit 2 un cop rebaixada part de la UE 5028

Finalment comentar que hi ha diversos serveis actuals que tallen l'estratigrafia documentada. Des del SW al NE de la rasa localitzem en primer lloc el col·lector UE 5019 ja comentat anteriorment. La seva trinxera constructiva (UE 5018) talla, no només l'estructura UE 5009/5017 sinó també els dos nivells d'argila UE 5004 i 5005. La trinxera UE 5018 està farcida per un nivell de runa amb material constructiu, morter, pedres i estuc UE 5006.



Imatge de la UE 5018 i el seu farciment UE 5006



Imatge del col·lector UE 5019 i la UE 5006

A continuació i tallant la trinxera del col·lector UE 5019, es documenta un retall (UE 5007) relacionat amb una arqueta i diversos serveis actuals. El farciment d'aquest retall es compon pel nivell UE 5008. En aquest cas aquests serveis també tallen les UE 5004 i 5005.



Serveis UE 5007

Finalment volem fer referència al servei UE 5021 farcit per UE 5020 (cablejat elèctric) que afecta les estructures UE 5003, UE 5022 i 5023, com també el nivell UE 5004.



Servei UE 5021 a l'esquerra de la imatge



Imatge del servei UE 5021 com afecta la UE 5003 i la UE 50022.

Rasa 6000 (Pl. 2, 7, 22, 23, 24, 25, 32)

Rasa orientada NW/SE realitzada mecànicament amb l'ajuda d'una bobcat, de 13,18 m. de llarg, per 1 metre d'ample i una profunditat de 70 cm. aproximadament. Aquesta rasa té quasi el mateix traçat que la rasa 500 de la intervenció de l'any 2007.



Inici dels treballs de rebaix de la rasa 6000



Vista NW de la rasa 6000

Estratigrafia i estructures

Pel que fa a l'estratigrafia primerament es documenta un nivell de sauló compactat de 15 cm. de gruix (UE 6001). Aquest nivell cobreix la UE 6002 consistent en un nivell barrejat (de 27 cm. de potència) que forma part del rebliment de la rasa 500 de l'any 2007, juntament amb els tubs de llum, reg i desguàs d'embornals que es van col·locar en aquell moment.

Per sota d'aquest nivell es documenten dos estrats més: UE 6009 i UE 6010. El primer consisteix en un nivell d'argila de color marró fosc amb ceràmica, material constructiu i carbons de 10 cm. de potència. I el segon, UE 6010, està format per un nivell d'argila de color marró d'uns 15 cm. de potència.



Detall de la UE 6002

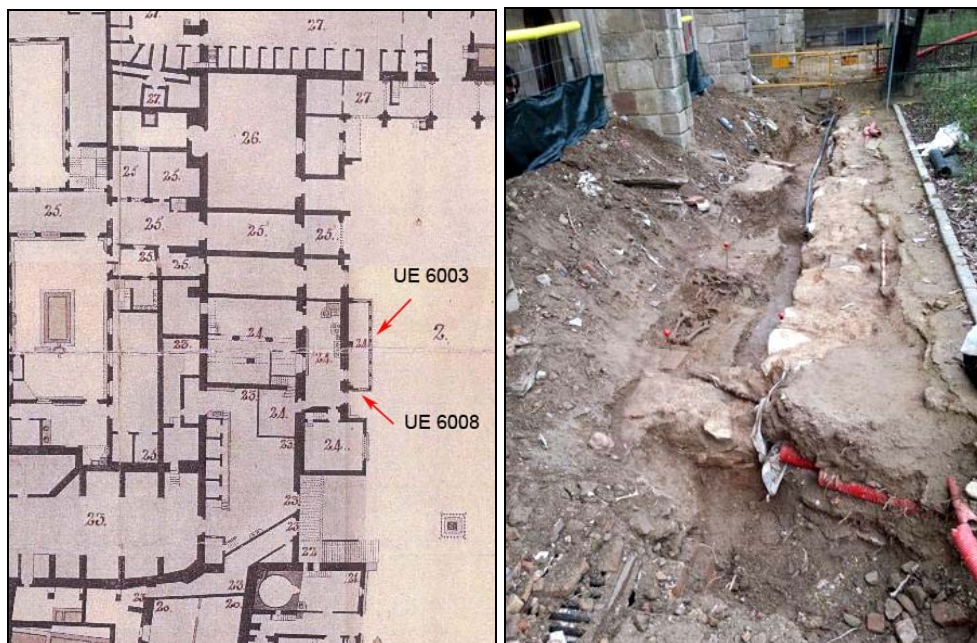


Estratigrafia de la rasa 6000

Al llarg d'aquesta rasa s'han documentat les estructures que es van localitzar durant la intervenció de l'any 2007 a la rasa 500, algunes d'elles desmuntades parcialment i cobertes amb el nivell UE 6002. Les estructures que documentem són les UE's : 6003, 6004, 6005, 6007 i 6008.

Les UE's 6003 i 6008²⁰, van ser interpretades a la intervenció del 2007 com a fonamentacions d'un annex de la nova apotecaria que es construïa al pati claustral a finals del s. XVII.

La UE 6003 transcorre de forma paral·lela a l'ala de ponent del claustre i asoleix tota la llargada de la rasa. La UE 6008, coetània a la 6003, es troba orientada NE/SW formant amb ella un angle recte. Ambdues estan construïdes amb pedres petites i mitjanes sense treballar lligades amb morter de color blanc/ocre.



Detall del plànol de Bernat i closes al 1804 on es veu l'annex de l'apotecaria representat amb les estructures UE 6003 i 6008 (AHBC)

Vista NW de la rasa 6000 amb la UE 6003 i 6008

²⁰ Equivalen a la UE 514 i 540 respectivament. Veure plànol de superposició de restes núm. 36 de l'annex



UE 6008



Alçat de la UE 6008

Cap a la meitat de la rasa en direcció NW, es documenten les restes d'una claveguera UE 6005 relacionada amb el desguàs del laboratori farmacèutic de l'Hospital²¹. Aquesta claveguera, que transcorre transversal a la rasa, és datada de meitat del s. XIX i talla l'estructura UE 6003 una vegada amortitzada aquesta. La UE 6005 es troba construïda amb maó i morter de color blanc amb la presència d'una petita capa de revestiment hidràulic que la impermeabilitza.

Hem de dir que aquesta estructura ja va ser desmuntada parcialment durant la intervenció del 2007, amb la qual cosa actualment la localitzem en dues parts separades.

²¹ Correspon a la UE 511 de la intervenció del 2007



Imatge de la claveguera

Detall de UE 6005

Recolzada a la claveguera es documenta una estructura de formigó (UE 6007) que reforça un dels contraforts del claustre.



UE 6007

Finalment al nord de la rasa 6000 documentem la UE 6004²². Es tracta d'una fonamentació amb una orientació NE/SW, que creua transversalment la rasa. Es troba construïda amb pedres irregulars petites i mitjanes lligades amb

²² UE 513 a la intervenció del 2007

morter. Durant la intervenció del 2007 aquesta estructura es va documentar com a revestiment murari d'una gran estructura subterrània que segurament cal associar a algun soterrani o dipòsit d'aigües residuals del s. XIX. Aquesta la documentem en part ja que al 2007 també fou desmuntada parcialment.



Imatge de la UE 6004

Finalment es procedeix a l'allargament de la rasa 6000 per tal d'unir-la amb la 7000. Durant aquests treballs es localitza part de la canalització UE 7003²³ documentada a la rasa 7000. Es documenten 70 cm de llarg i 45 cm d'ample.



Treballs d'unió de la rasa 6000 i 7000



Canalització detectada a la rasa 7000

²³ Veure apartat de la rasa 7000

Inhumacions

Tal com passa a la rasa 1000, les inhumacions detectades a la rasa 6000 queden concentrades al sud-est. En aquest cas, les inhumacions que s'han documentat corresponen a les ja detectades a la intervenció del 2007 a la rasa 500 (UF 22 i 23) i que al final no foren excavades. Tal com hem efectuat en l'apartat d'inhumacions de la rasa 1000, només fem una breu descripció ja que al final d'aquest treball s'adjunta un estudi antropològic.

- **UF 3**

Retall: UE 6012

Farciment: UE 6013

Individus: UE 6014, 6018 i 6019

Unitat funerària col·lectiva constituïda pels individus UE 6014, 6018 i 6019 i tres conjunts d'ossos en posició secundària UE 6022, UE 6023 i UE 6024. Estem parlant d'enterraments simultanis o pròxims per un període breu de temps, els quals un individu queda dipositat sobre l'anterior. Podríem dir que en aquesta rasa queda molt evident aquest fet deixant veure, ja a simple vista, aquesta simultaneïtat.

Pel que fa a les característiques de la fossa UE 6012, hem de dir que malauradament no s'han pogut delimitar els seus límits reals. L'àrea d'excavació, i per tant d'afectació per part de l'obra, queda delimitada a un petit espai i a una cota determinada que no corresponen de cap manera amb les dimensions de la fossa, la qual intuïm que seria de dimensions més grans. Aquesta queda afectada al SE per l'estructura UE 6008 i la trinxera constructiva UE 6016 del servei elèctric UE 6005 i al NE per la rasa 500 de la intervenció del 2007, nombrada per nosaltres amb la UE 6025. Creiem que els límits de la fossa continuarien tant direcció NW com SW.

Respecte al farciment UE 6013 aquest es caracteritza per ser un nivell d'argila de color gris verdós amb taquetes de carbons, material constructiu, material ceràmic i alguna pedra petita. El material ceràmic ens dóna una cronologia per aquestes inhumacions del segle XV. L'estrat inicialment es presenta cobert amb terra i tapat amb el geotèxtil de la intervenció del 2007. Igual que la UE 6012, el seu farciment queda afectat per la UE 6008, 6016, 6017 i 6025.



Imatge general de la UF 3

- INDIVIDU UE 6014:

Tercer individu de la UF 3. Aquest individu correspon al més modern documentat en aquesta rasa trobant-se situat a una cota superior de 8,26 m.s.n.m.

Es tracta d'un individu adult orientat de NE-SE, en posició en decúbit supí amb les extremitats superiors flexionades recolzades sobre l'abdomen i les extremitats inferiors estirades i en paral·lel. Pel que fa a la seva conservació hem de dir que l'individu queda afectat al SE per la trinxera constructiva UE 6016 del servei elèctric UE 6015, al NW per la possible trinxera constructiva UE 6017 d'una claveguera documentada i desmuntada a la intervenció del 2007, i finalment al NE per la unitat negativa UE 6025 de la rasa 500 efectuada també

al 2007. D'aquesta manera la UE 6015 afecta les extremitats inferiors de l'individu conservant-se tan sols les parts proximals dels fèmurs; la UE 6017 la major part del crani restant només la part inferior i la UE 6025 l'húmer esquerre i la part proximal de l'avantbraç.

Finalment comentar que aquest individu es recolza directament sobre l'individu UE 6018.



Imatge general de la UE 6014



Detall de la UE 6014

- INDIVIDU UE 6018:

Segon individu de la UF 3. Individu adult orientat NW-SE i en decúbit supí i situat a una cota de 8,20 m.s.n.m. Presenta l'avantbraç esquerre recolzat sobre l'abdomen i l'húmer dret i les extremitats inferiors estirats. Es troba afectat per diversos motius. Al NE per la rasa UE 6025, la qual sembla que va tallar l'extremitat inferior esquerra i al SE pel servei elèctric UE 6016 que afecta les extremitats inferiors, conservant d'elles només els fèmurs. Per un altre costat es pot observar també la mancança del coxal esquerre. Es recolza a l'individu 6018.



Imatge general de la UE 6018



Detall de la UE 6018

- INDIVIDU UE 6019:

Individu més antic de la UF 3. És un individu adult masculí orientat NW/SE, en decúbit supí i situat a una cota de 8,17 m.s.n.m. Es troba afectat per remocions d'enterraments posteriors al coxal i fèmur dret i pel retall UE 6016 als seus peus. La rasa UE 6025 afecta el seu braç esquerra.



Imatge general de la UE 6019

- **CONJUNTS D'OSSOS EN POSICIÓ SECUNDÀRIA:**

Són agrupacions d'ossos humans sense connexió en posició secundària, probablement relacionats amb les remocions de terra i ossos produïdes per la continua reutilització de l'espai per a noves sepultures.

Conjunt 1 UE 6022

Conjunt compost per fèmurs, radi, escàpula, tibia, costella i vèrtebra de fauna. Es recolza sobre el coll i tòrax de l'individu UE 6018 (8,26 m.s.n.m.).



Conjunt UE 6022

Conjunt 2 UE 6023:

Conjunt compost per: coxal dret, cúbit dret, metacarpia, costelles, húmer i vèrtebra animal. Es recolza sobre el crani de l'individu UE 6018 (8,23 m.s.n.m.).



Conjunt UE 6023

Conjunt 3 UE 6024:

Conjunt d'ossos humans en posició secundària compost per: dos fèmurs esquerres, un coxal dret i dos hùmers esquerres. Es recolza sobre la mandíbula i vèrtebres cervicals de l'individu UE 6019 (8,20 m.s.n.m.).

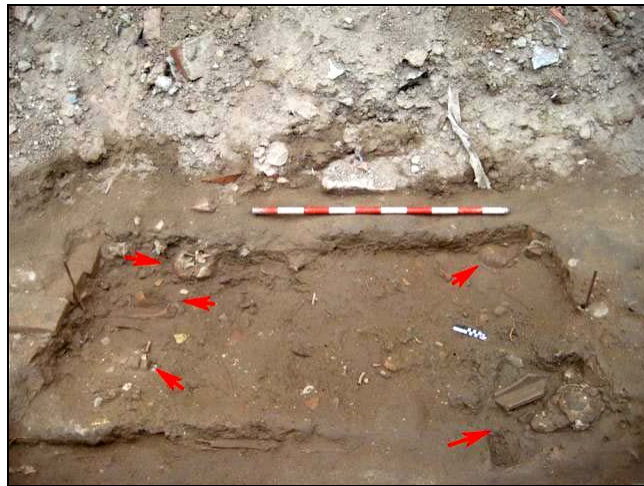


Conjunt UE 6024

Finalment, un cop assolida la cota necessària per l'obra, la UF 3 no queda exhaurida la seva potència. Podem observar que sota l'individu UE 6019 afloren més restes òssies. A primera vista a la cantonada nord de l'àrea excavada s'evidencia un possible individu constituït aparentment per el crani, les vèrtebres i possiblement les extremitats inferiors; a la cantonada est s'observa una columna i al lateral SW s'identifiquen dos cranis, un coxal i un fèmur.



Imatge final de l'excavació de la UF3



UF3 amb les restes òssies que s'identifiquen un cop finalitzats els treballs

Rasa 7000 (Pl. 2, 7, 33)

Rasa orientada NE-SW i realitzada mecànicament amb l'ajuda d'una bobcat, de 8,20 m. de llarg, per uns 90 cm. d'ample i una profunditat d'aproximadament de 0,80 m. Es troba situada al costat de ponent del pati claustral i s'enllaça amb la rasa 6000.



Imatge dels treballs de rebaix de la rasa 7000



Vista SW de la rasa 7000

Estratigrafia i estructures

L'estratigrafia d'aquesta rasa és molt simple ja que només es detecten dos estrats. En primer lloc es documenta la UE 7001 consistent en un nivell de sauló compactat. Aquest cobreix la UE 7002, nivell de runa actual relacionada amb la presència de diversos serveis elèctrics i de gas, que transcorren al llarg de la rasa seguint el mateix traçat.



Vista del perfil SE de la rasa 7000 on es veu gran quantitat de runa amb un servei de gas

Coberta per aquest estrat es documenta una claveguera/canalització probablement del segle XX (UE 7003), orientada NE-SW i composta de maó massís lligat amb morter de color blanc. Al seu interior hi ha una canonada de ceràmica. Aquesta estructura mesura 0,45 m. d'amplada i 2,85 m. de longitud (amb la part de l'estructura documentada a la rasa 6000 aquesta tindria una llargada total de 3,60 m.). La seva cota superior és de 8,20 m.s.n.m.



Vista NE de la rasa 7000 amb la UE 7003



Vista NW de la UE 7003



Vista NW de la UE 7003

Rasa 8000 (Pl. 2, 10)

Rasa situada a la meitat SE dels jardins realitzada per a la col·locació de cablejat elèctric. Es troba orientada NW-SE i connecta perpendicularment amb la rasa 5000.

Les seves mesures són 40 cm. d'ample, 17 m. de llarg i 35 cm. de profunditat.

En aquest cas aquesta rasa ha donat resultats negatius quan a restes arqueològiques. L'estratigrafia documentada fa referència a dos nivells: un primer de sauló compactat de 15 cm. (UE 8001) i un segon nivell de color marró fosc amb arrels, material constructiu i algun plàstic (UE 8002).



Vista SE de la rasa 8000



Vista NE de la rasa 8000

Rasa 9000 (Pl. 2, 4, 5, 6, 18, 19, 20, 21, 34, 35)

Rasa situada al sud del claustre per a la col·locació d'una canonada de desguàs. Està orientada NE/SW. Mesura 6,95 m. de llarg, entre 80 cm. i 1,75 m. d'ample i té una profunditat d'entre 50 cm. i 1 m. S'inicia a partir d'un dels embornals existents que és desmuntat i refet de nou. Igual que a la rasa 1000, aquesta s'haurà de realitzar un eixamplament al NE motivat per l'excavació de diverses inhumacions. Aquest eixamplament (2,70 m. x 97 cm.) deixarà al descobert diverses estructures.



Inici dels treballs de rebaix de la rasa 9000



Vista NE de la rasa 8000 un cop acabada

Estratigrafia i estructures

Primerament es documenta, com a nivell de circulació actual, la UE 9001 i la UE 9005. La primera és un nivell de sauló compactat de 15 cm. i es localitza al costat SE de la rasa. La segona és un paviment de lloses de pedra, també de 20 cm., que separa i delimita un dels espais del pati del claustral, que es troba a l'altre costat de la rasa, a la banda NW.

La UE 9001 de 56 cm. de potència, és un estrat de color marró amb material constructiu, alguna pedra i arrels, que cobreix la UE 9002. Per sota es documenta per un costat la UE 9012 i per un altre la UE 9011. La UE 9012, de 28 cm. de potència, és una anivellació composta d'argila de color marró ataronjat amb morter i pedres. Es localitza cap a l'extrem SW de la rasa i cobreix part de la UE 9011, la UE 9013 i la UE 9015.

La UE 9011 és un estrat d'uns 20 cm. de gruix, de color marró gris amb alguna taca de carbó, pedra petita, ceràmica. Conté restes antropològiques amb i sense connexió.

Finalment, com a últim estrat tenim la UE 9013, corresponent a un nivell d'argila de color marró gris, plàstica amb carbons. Aquest nivell té un gruix d'entre 12 cm. i 38 cm.

A banda es documenten diversos serveis que tallen l'estratigrafia comentada, com per exemple un embornal a l'extrem NE de la rasa UE 9028, que afecta les UE's 9001, 9002 i 9011; un servei elèctric UE 9004 situat uns metres més al sud i que la seva rasa (UE 9003) talla la UE 9002, 9011 i 9013; i un servei actual constituït per la seva trinxera UE 9027, els seus farciments UE 9026 (terra solta de color marró fosc) i 9024 (formigó) i una arqueta UE 9025 que afecta els estrats UE 9002 i 9013.



Estratigrafia de la rasa 9000 amb les UE's UE 9001, 9002, 9013



Servei UE 9004



Imatge de les UE's 9012 i 9013

Pel que fa les estructures es localitza al SE de la rasa un possible paviment UE 9007. Aquest és molt semblant al que es va localitzar a la rasa 800 (UE 816) de la intervenció del 2007. Consta d'un aparell regular de rajols quadrangulars de 14 cm. de costat, esmaltats en verd i lligats entre ells amb una preparació de morter de calç. Es troba fragmentat pel seu costat SE, sent les seves mesures conservades 2 m. de longitud, 0,80 m. d' amplitada i amb una cota de 8,38 m.s.n.m. El paviment es recolza sobre una preparació de morter UE 9009.

Recolzat sobre el paviment UE 9007 es documenta un possible envà UE 9010, de maó massís orientat NE/SW, i que es troba situat a 8,44 m.s.n.m. Té una longitud de 2,10 m. i una amplitada de 14 cm.

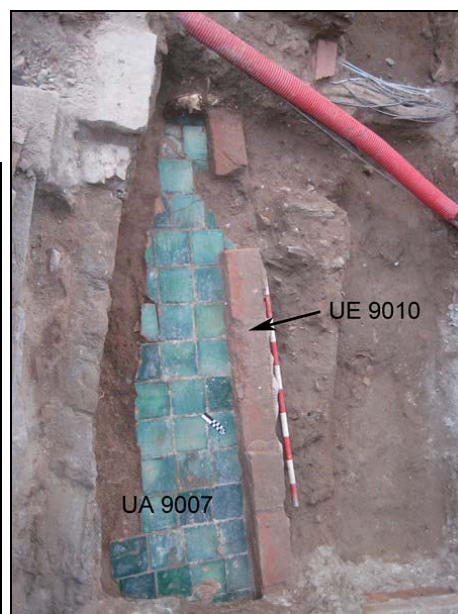
L'estructura UE 9007 es troba amortitzada per un nivell d'argila marró fosc amb alguna pedra petita i material constructiu amb restes de morter (UE 9008) i per la fonamentació UE 9006 d'un paviment de lloses de pedra UE 9005. La fonamentació i el paviment estan a mode decoratiu separant àmbits dins els Jardins. La UE 9005 es localitza a 8,60 m.s.n.m. La UE 9006 es troba construïda amb pedra petita i maó lligat amb morter de color gris. Ambdues tenen una longitud de 2,60 m, una amplada de 35 cm pel paviment i 40 cm. per la fonamentació.



UE 9008

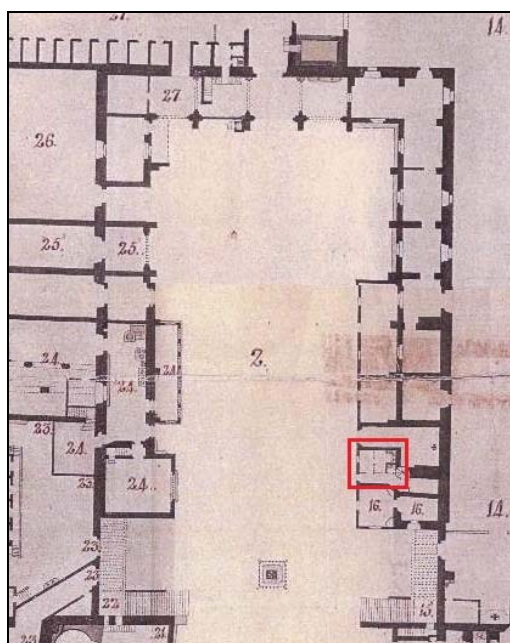


UE 9005 i UE 9006



UE 9007 i 9010

A finals del segle XVIII es construeix cos avançat al pati claustral, que s'adossa a la meitat sud de l'ala de llevant del claustre, cosa que queda palès al plànol de Bernat i Closas de 1804. La construcció d'aquestes noves edificacions fa que es deixi de funcionar aquesta zona com a cementiri. Creiem que les estructures localitzades, UE 9007 i UE 9010, podrien formar part d'aquest nou cos avançat del claustre²⁴. Aquestes construccions deixen de funcionar unes dècades més tard sent enderrocades per una nova reorganització del recinte hospitalari, com es pot observar al plànol de 1858 (GARRIGA ROCA).



Senyalització en el plànol de Bernat i Closas (1804) de la possible ubicació de la UE 9007 i 9010

Cap a l'extrem NE de la rasa es documenta un retall indeterminat UE 9016 que talla els nivells UE 9012 i 9013. Aquest de planta quadrangular mesura 44 x 42 cm. i té una profunditat de 35 cm. Es troba situat a una cota de 8,04 m.s.n.m., tot i que observant el perfil de la rasa podem veure com el retall s'iniciaria a una cota més alta (8,19 m.s.n.m.). Aquest retall està farcit amb un nivell d'argila ataronjat amb ceràmica UE 9015.

²⁴ Veure plànol de superposició restes núm. 37 de l'Annex



UE 9015

UE 9016

Inhumacions

En aquesta rasa també es documenten diverses inhumacions, totes elles concentrades al NE d'aquesta. Igual com es va realitzar a la rasa 1000, la troballa de dos individus que es trobaven transversalment a la rasa va motivar l'eixamplament d'aquesta per tal de poder-los excavar adequadament. Aquest eixamplament va deixar al descobert més inhumacions, posteriors a les identificades en el rebaix inicial de la rasa.

Igual com hem efectuat en l'apartat d'inhumacions de les rases anteriors (1000 i 6000), aquí també només realitzarem una breu descripció de les inhumacions ja que al final d'aquest treball s'adjunta un estudi antropològic.

També hem de dir que en aquesta rasa, com a la 1000, s'ha canviat el projecte d'obra per afectar el mínim nombre d'inhumacions possible amb la modificació de les mesures dels tubs de PVC. Això provoca que individus que en un primer moment queden afectats per la cota de l'obra, després deixin d'estar-ho i, per tant, no s'han excavat. En aquest cas ens trobem que les dues inhumacions primeres que motivaren l'eixamplament de la rasa acabin sense ser excavades.

Les inhumacions que descriurem a continuació corresponen a les situades a l'eixamplament, les quals es van iniciar els seus treballs abans que l'obra decidís canviar el seu projecte, i per tant s'han acabat excavació i extracció de les que estaven a mitges. En total s'han excavat 7 individus.

a) Inhumacions excavades

- **UF 10**

Retall: 9032

Farciment: 9014

Individus: UE 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022 i 9023

Tal i com passa a la rasa 6000 hem de parlar d'una única unitat funerària de caràcter col·lectiu. En aquest cas tampoc s'han pogut identificar els límits reals de la fossa, però creiem que estaríem parlant d'una àrea àmplia. El que sí que es documenta és el farciment UE 9014, considerat de característiques semblants a la UE 9011 i que no descartem que pugui ser el mateix nivell. L'estrat es compon d'argila de color marró gris amb alguna taca de carbó, pedra petita i ceràmica (s. XV).

La UE 9014 no només conté les inhumacions documentades sinó que també conté ossos aïllats en posició secundària. Això constata la reiterada reutilització de la zona per a enterrar. Tal com hem dit anteriorment, aquesta zona queda amortitzada a finals del s. XVIII per les estructures UE 9007 i 9010.



Imatge de la UE 9014, on s'observa el retall causat a l'estrat per la UE 9010



Vista de la UE 9014

Abans de passar a descriure cada individu excavat, hem de dir que no hem identificat en cap cas cap individu sencer. Només s'han identificat parts d'individus, bàsicament extremitats inferiors. Creiem que això podria ser degut, en part, per a la trinxera constructiva UE 9010 de l'estructura UE 9007 i a un retall o rasa indeterminat UE 9030. Durant els treballs de camp es va poder documentar part d'aquesta rasa que sembla que afectaria als individus UE 9018, UE9019, UE 9021, UE 9022 i 9023. Es tracta d'una rasa orientada NE-SW de la que hem pogut documentar un farciment molt semblant als de la UE 9011 i 9014, però de tonalitat més ataronjada amb restes òssies molt barrejades i moltes d'elles en posició vertical. L'únic que s'ha pogut identificar seria el seu límit SE, ja que segurament el rebaix de la màquina excavadora va arrasar l'altre costat.

- **INDIVIDU UE 9017:**

Individu compost de tibia, peroné, fèmur i ròtula situat a una cota de 8,29 m.s.n.m. i orientat NW-SE. Es recolza a l'individu UE 9020. Creiem que la trinxera constructiva UE 9010 de l'estructura UE 9007, podria haver afectat

l'extrem SE de l'individu, deixant-lo sense peu. No hem pogut justificar la manca de la resta del cos, tot i que possiblement podria haver estat afectat per remocions d'enterraments posteriors.



UE 9017

- INDIVIDU UE 9018:

Compost de dos genolls articulats d'un mateix individu formats per les epífisis distal dels dos fèmurs, l'epífisi proximal de les tíbies i la ròtula dreta. Es troben orientats NW-SE i situats a una cota de 8,19 m.s.n.m. En aquest cas sembla que a l'extrem NW si es podria justificar d'alguna manera la falta de la resta de l'individu per la rasa UE 9030.



UE 9018

- **INDIVIDU UE 9019:**

Individu compost per un genoll articulat (epífisis distals dels fèmurs i epífisi proximal de tibia esquerra). Es troba orientat NW-SE i en paral·lel a l'individu UE 9018. Es localitza a una cota superior de 8,20 m.s.n.m. Com en el cas anterior el retall UE 9030 tallaria la part superior de l'individu. La part inferior podria haver esta afectada per la UE 9010.



UE 9019

- **INDIVIDU UE 9020:**

Individu compost per una tibia i un peroné drets situats a 8,24 m.s.n.m. Tot i que no està molt clar, creiem que podria estar afectat per remocions d'enterrament posteriors al seu costat NW i per la UE 9010 al se extrem SE.



UE 9020

- INDIVIDU UE 9021:

Cama articulada constituïda per tíbia, peroné, astràgal i calcani esquerres. Situada a 8,18 m.s.n.m. i orientada NW-SE. També es troba afectat pel retall UE 9030 al NW.



UE 9021

- **INDIVIDU UE 9022:**

Extremitats inferiors d'un individu orientat NW-SE i amb una cota superior de 8,16 m.s.n.m. format per les tíbies, peronés i els peus. Es troba tallat també pel retall UE 9030 i se li recolza l'individu UE 9023.



UE 9022

- **INDIVIDU UE 9023:**

Igual que l'individu 9022, aquest es compon de les extremitats inferiors. Està també orientat NW-SE i amb una cota superior de 8,16 m.s.n.m. Es compon de les tíbies, peronés i els peus. Es troba tallat també pel retall UE 9030.



UE 9023

b) Restes antropològiques desarticulades i articulades no excavades

Un cop acabada l'excavació i extracció dels individus, igual com passa a la rasa 6000, hem pogut constatar que la UF 10 no finalitza en aquest punt sinó que continua baixant a més profunditat. Els últims individus extrets a la zona eixamplada, deixen en evidència més individus a sota seguint les mateixes directrius d'orientació que aquets.

A continuació farem una breu descripció de les restes que es poden observar a la rasa un cop finalitzada l'excavació a la zona eixamplada de la rasa com també les inhumacions detectades en un primer moment i que al final quedaren sense excavar a causa del canvi del projecte d'obra, que com hem dit anteriorment pujava la cota d'afectació. Per a fer més fàcil i entenedora la descripció i localització d'aquestes restes en planta les hem diferenciat en grups, tal i com hem fet amb la rasa 1000, de NE a SW



Vista de la rasa 9000 un cop finalitzada l'excavació amb les restes antropològiques no excavades



Restes antropològiques no excavades

-GRUP L:

Constituït per tres cranis i una caixa toràcica relacionada amb un d'ells. Es troben a una cota de 8,08 m.s.n.m.



Grup L

-GRUP M:

Extremitats inferiors de dos possibles individus i altres ossos llargs. Es troben a la zona eixamplada a una cota de 8,12 m.s.n.m.



Grup M

-GRUP N:

Cames articulades



Grup N

Rasa 10.000 (Pl. 2, 9)

Rasa situada a la meitat SE dels jardins realitzada per a la construcció d'un nou embornal, orientada NE/SW. Mesura 4,40 m. de llarg i 40 cm. d'ample i té una profunditat de 60 cm. S'inicia a partir d'un dels embornals existents que és desmuntat i refet de nou.

Pel que fa a restes arqueològiques aquesta rasa ha donat resultats negatius. L'estratigrafia documentada consta d'un nivell de sauló (UE 10.001) de 20 cm. que cobreix un nivell de terra marró fosc amb arrels (UE 10.002) de 40 cm.



Vista NE de la rasa 10.000



Estratigrafia de la rasa 8000

Rasa 11.000 (Pl. 2, 4)

Rasa situada a la zona del claustre per tal de connectar la rasa 7000 amb la 9000. Està orientada NE/SW. Mesura 5,84 m. de llarg i 90 cm. d'ample i té una profunditat de 90 cm.

L'estratigrafia documentada consta d'un nivell de sauló (UE 11.001) de 5 cm., una planxa de formigó (UE 11.002) de 20 cm. i finalment un nivell de terra marró amb material constructiu, alguna pedra i algun os aïllat de 65 cm. (UE 1103). Pel que fa a restes arqueològiques aquesta rasa ha donat resultats negatius.



Vista NE de la rasa 11.000



Estratigrafia

Cala 12.000 (Pl. 2, 9)

Cala per a la col·locació d'un arbre. Es troba situada la meitat sud dels jardins. Mesura 1,80 m. de llarg i 1,60 m. d'ample i té una profunditat de 70 m. Ha donat resultats negatius quan a restes arqueològiques.

L'estratigrafia documentada consta de tres nivells:

- UE 12.001: Nivell de sauló compactat (10 cm.)
- UE 12.002: Nivell de d'argila marró fosc amb material constructiu i alguna pedra (20 cm.)
- UE 12.003: Nivell d'argila marró amb carbons (40 cm.)



Cala 12.000

Cala 13.000 (Pl. 2, 10)

Cala per a la col·locació d'un arbre. Es troba situada la meitat sud dels jardins. Mesura 1,80 m. de llarg i 1,60 m. d'ample i té una profunditat de 70 cm. Ha donat resultats negatius quan a restes arqueològiques.

Estratigrafia:

- UE 13.001: Nivell de sauló compactat (10 cm.)
- UE 13.002: Nivell de d'argila marró fosc amb material constructiu i alguna pedra (20 cm.)
- UE 13.003: Nivell d'argila marró amb carbons (40 cm.)



Cala 13.000

Cala 14.000 (Pl. 2, 11)

Cala per a la col·locació d'un arbre. Es troba situada la meitat sud dels jardins. Mesura 1,20 m. de llarg i 1 m. d'ample i té una profunditat de 70 m. Ha donat resultats negatius quan a restes arqueològiques.

Estratigrafia:

- UE 14.001: Nivell de sauló compactat (10 cm.)
- UE 14.002: Nivell de d'argila marró fosc amb material constructiu i alguna pedra (20 cm.)
- UE 14.003: Nivell d'argila marró amb carbons (40 cm.)



Cala 14.000

Cala 15.000 (Pl. 2, 11)

Cala per a la col·locació d'un arbre. Es troba situada la meitat sud dels jardins. Mesura 1,20 m. de llarg i 1m d'ample i té una profunditat de 70 m. Ha donat resultats negatius quan a restes arqueològiques.

Estratigrafia:

- 15.001: Nivell de sauló compactat (10 cm.)
- 15.002: Nivell de d'argila marró fosc amb material constructiu i alguna pedra (20 cm.)

- 15.003: Nivell d'argila marró amb carbons (40 cm.)



Cala 15.000

Cala 16.000 (Pl. 2, 11)

Cala per a la col·locació d'un arbre. Es troba situada la meitat sud dels jardins. Mesura 1,20 m. de llarg i 1 m. d'ample i té una profunditat de 70 m. En aquest cas, s'ha pogut documentar un nivell amb gran quantitat de material ceràmic datat del segle XVII. Creiem que podria estar relacionat amb algun centre productor pròxim.

Estratigrafia:

- 16.001: Nivell de sauló compactat (10 cm.)
- 15.002: Nivell de d'argila marró gris amb cendres, carbons i gran material ceràmic (60 cm.). Aquest nivell continua baixant a més profunditat que la cota assolida per l'obra.



Cala 16.000

7. CONTROL ARQUEOLÒGIC DEL REBLIMENT INDEFINIT I DESMUNTATGE DE LES ESTRUCTURES AFECTADES

7.1. Relació d'estructures afectades

U.E	Descripció	Cronologia	Afectació
1003	Fonamentació	Finals s. XVIII	Parcial
1010	Claveguera	2a 1/2 s. XIX	Parcial
1042	embornal	s. XXI	Total
4004	Fonamentació	Contemporània	Parcial
4005	Fonamentació	Contemporània	parcial
4006	Indet.	Contemporània	parcial
5003	Fonamentació	Modern (anterior s. XIX)	Parcial
5013	Mur	Contemporània	Parcial
5014	Coberta en volta	Contemporània	Parcial
6008	Fonamentació	finals s. XVII	Parcial
7003	Claveguera/canalització	Contemporània	Parcial
9005	Paviment	Contemporani	Parcial
9006	Fonamentació	Contemporània	Parcial
9007	Paviment	moderna/contemporània	Parcial

7.2. Descripció dels treballs de desmuntatge i rebliment indefinit de les restes

En aquest apartat farem una breu descripció del control del desmuntatge de les restes afectades a cada una de les rases, així com també, del cobriment de les restes documentades i no extretes.

- RASA 1000

A la rasa 1000 s'ha realitzat el desmuntatge parcial de les estructures: UE 1003 i 1010 i un embornal actual UE 1042. Aquest desmuntatge s'ha dut a terme de forma manual per auxiliars d'arqueologia de l'empresa Codex. El desmuntatge de l'estructura UE 1003, es realitza per tal de poder col·locar el nou tub de PVC. En aquest cas es desmunten 33 cm. d'alçada i 60 cm. d'amplada, que correspon a la totalitat de l'amplada de la rasa.



Imatge del desmuntatge de la fonamentació
UE 1003



UE 1003 desmuntada parcialment



Alçat de la UE 1003 un cop desmuntada

La segona estructura (UE 1010) s'ha desmuntat per tal de poder excavar la UF 4 que quedava sota aquesta. Igual que en el cas anterior s'ha efectuat un desmuntatge manual per tal de no afectar les inhumacions.



UE 1010 durant el seu desmuntatge

Finalment volem citar també el desmuntatge de l'embornal actual UE 1042, el qual va ser construït durant la intervenció del 2007. El seu desmuntatge es

realitza per tal d'unir la rasa 1000 amb la 9000 i s'efectua el control arqueològic per la presència de restes antropològiques sota d'aquesta estructura.



UE 1042 durant el seu desmuntatge

Rasa 1000 desmuntat l'embornal

Un cop realitzats els desmuntatges i finalitzats els treballs d'excavació d'aquesta rasa, s'ha procedit al cobriment de les restes antropològiques no extretes i la seva protecció amb terra, per tal de poder col·locar, amb seguretat, el tub de PVC.



Rasa 1000 amb les restes cobertes amb geotèxtil

Rasa 1000 amb el cobriment de terra



Rasa 1000 un cop col·locat el nou tub de PVC

- Rasa 4000

Dins d'aquesta rasa s'ha procedit al desmuntatge parcial de la UE 4004, la UE 4005 i la UE 4006.

El desmuntatge de les estructures s'ha efectuat manualment amb un martell pneumàtic per un treballador de l'empresa FAUS. Les estructures UE 4004 i 4006 se n'han desmuntat 40 cm d'alçada i 65 cm d'amplada, i la UE 4005 entre 5 i 10 cm. d'alçada als punts més alts.

Igual com a la rasa 1000, la finalitat del desmuntatge d'aquestes estructures és obtenir l'espai i cota necessàries per a poder col·locar el tub de PVC.



Durant el desmuntatge de la UE 4004 i 4006



Imatge de l'alçat de les estructures UE 4004 i 4006 un cop desmuntades



Imatge zenital un cop desmuntades les estructures



Imatge del desmuntatge de la UE 4005



Vista final de la rasa 4000 un cop finalitzat el desmuntatge de les estructures

Finalitzats els treballs de rebaix i desmuntatge es cobreixen les estructures afectades amb geotèxtil i es col·loquen tubs de PVC.



Protecció de les restes



Vista de la rasa 4000 amb el nou tub de PVC

- Rasa 5000

La col·locació del nou tub de PVC ha requerit el desmuntatge parcial de les estructures UE 5003, 5013 i 5014, que s'ha efectuat en tots els casos amb la màquina excavadora. De la UE 5003 s'ha desmuntat 70 cm. del llarg de l'estructura; de la UE 5013 s'elimina 50 cm. de llarg i de la 5014, uns 20 cm. d'ample en alguns punts.



Desmuntatge de la UE 5003



Rasa 5000 desmuntada la UE 5003



Desmuntant la UE 5013



Imatge de la UE 5014 sent desmuntada



Rasa 5000 un cop eliminades les estructures

Finalitzats els treballs de desmuntatge i rebaix de la rasa, es protegeixen les restes amb geotèxtil i es col·loca el tub de PVC.



Protecció de les estructures amb geotèxtil



Rasa 5000 amb el tub de PVC

- Rasa 6000

Finalitzats els treballs de rebaix i excavació de la rasa 6000, es procedeix a realitzar el desmuntatge manual, per part d'un treballador de FAUS, de les estructures afectades UE 6008 i part de la canalització UE 7003 de la rasa 7000. De la UE 6008 es desmunta parcialment uns 65 cm. d'amplada i uns 50 cm. d'alçada i de la canalització UE 7003 es desmunten 70 cm. de llarg i uns 10 cm. d'alçada.



Desmuntatge de la UE 6008



Imatge zenital de la UE 6008 un cop desmuntada



Alçat de la UE 6008 un cop desmuntada



Desmuntatge de la UE 7003 dins la rasa 6000



Imatge zenital de la UE 7003 un cop desmuntada

Seguidament es protegeixen les restes, es cobreixen amb terra i es col·loquen els tubs de PVC.



Rasa 6000 amb el geotèxtil sobre les restes



Rasa 6000 amb el tub de PVC

- Rasa 7000

Finalitzats els treballs es procedeix al desmuntatge parcial de l'estructura UE 7003 en tota la seva extensió i a la col·locació del tub de PVC.



Desmuntatge de la UE 7003



Rasa 7000 finalitzats tots els treballs



Rasa 7000 amb el tub de PVC

- Rasa 9000

En aquesta rasa l'eliminació de les estructures UE 9005, 9006 i 9007 és motivada per a l'excavació de les restes antropològiques que hi ha sota d'elles. Per aquest motiu, els treballs, són duts a terme per treballadors de Codex i es realitzen manualment.

Posteriorment al desmuntatge de les estructures i a l'excavació de les inhumacions, les restes antropològiques que queden es protegeixen amb geotèxtil i una capa de terra, abans de fer passar el tub de PVC.



Rasa 9000 amb geotèxtil



Rasa 9000 amb geotèxtil



Rasa 9000 coberta d'una capa de terra per a protegir les restes



Nou tub de PVC dins la rasa 9000

8. CONCLUSIONS

Els treballs arqueològics realitzats als Jardins de Rubió i Lluch, han estat motivats per la renovació de canonades i embornals per a l'evacuació d'aigües pluvials com també del cablejat d'enllumenat.

Els Jardins de Rubió i Lluch es troben a l'interior de l'antic Hospital de la Santa Creu, considerat un edifici de gran valor artístic i històric. Té el seu origen al 1401 en la reunificació de sis hospitals. Al llarg dels segles aquest complex, es va anar ampliant i modificant segons les necessitats sanitàries de cada moment, tant en l'increment del nombre de pacients, com en les progressives especialitzacions mèdiques.

Els treballs arqueològics han consistit, en el control i supervisió de diverses rases i sondejos, en la documentació de les restes localitzades i en l'excavació d'algunes de les inhumacions detectades durant aquest control. Cal mencionar que algunes rases presentaven un traçat semblant al de les rases efectuades a la intervenció arqueològica del 2007, amb la qual cosa s'han pogut evidenciar estructures ja documentades en aquell moment.

Els resultats d'aquests treballs ens ha permès, per una banda, comprendre una mica més els canvis estructurals que va experimentar el pati claustral de l'Hospital al llarg de la seva existència i per un altra, evidenciar l'ús d'aquest espai com a cementiri.

Pel que fa a les estructures, les evidències més antigues que s'han pogut constatar corresponen a finals del segle XVII. És un moment de grans canvis dins l'hospital, el creixement poblacional de la ciutat que patia periòdiques crisis epidemiològiques i de subsistència i el progressiu increment dels serveis assistencials, va obligar a l'Hospital a realitzar importants ampliacions de les seves dependències. Un exemple d'això el tenim en el trasllat de l'apotecaria a la part sud-oest del claustre, tancant varis trams de la zona porticada i fent un

nou cos sota les escales que donaven accés a les estances superiors d'aquesta nau de l'Hospital. S'evidencia aquest fet amb la troballa de dues fonamentacions (UE 6003 i 6008) que formarien part d'aquest annex de l'apotecaria.

A finals del segle XVIII, continuant amb les ampliacions del complex hospitalari, és construït un annex de les dependències a la meitat sud de la zona de llevant del pati claustral. Durant la intervenció es localitza la fonamentació (UE 1003) que tanca aquest recinte pel sud, tal i com es pot comprovar al plànol de 1804 (RENARD 1804).

Hem de fer referència també a diverses estructures de les que no podem concretar l'època exacta de la seva construcció, però sí sabem que aquestes serien anteriors al s. XVIII. Consultant els plànols de 1804 i 1858 (RENARD 1804; GARRIGA ROCA 1858) de la planta de l'Hospital s'observa com aquestes no hi apareixen plasmades i per tant serien anteriors. Estem parlant, en primer lloc, de tres fonamentacions, dues situades al centre sud del pati claustral (UE 2003 i UE 3003), i una a la meitat sud, al lateral est, dels jardins (UE 5003).

D'època contemporània, es documenten diverses estructures associades al darrer moment del funcionament del complex hospitalari. Per un costat es localitzen estructures del segle XIX que amortitzen els annexos a les ampliacions del s. XVII de la zona porticada del claustre. A l'annex de ponent, l'àmbit de l'apotecaria, es localitza una claveguera (UE 6005) de maons i una fonamentació associada a algun subterrani o dipòsit (UE 6004). A l'annex de llevant trobem una altra claveguera de maons. Finalment també es documenta un possible paviment de rajols esmaltats en verd i un envà (UE 9007 i 9010) que creiem que podrien formar part d'un annex de l'ala de llevant del claustre construït a finals del segle XVIII (BERNAT i CLOSAS 1804) i que deixà de funcionar unes dècades més tard (GARRIGA ROCA 1858).

Per un altre es localitzen un conjunt d'estructures que no hem pogut precisar la seva cronologia, però que per la seva composició podrien ser contemporànies. Un grup d'estructures corresponen a dos àmbits subterranis o dipòsits situats a la meitat sud del Jardins Rubió i Lluch. El primer està format per diversos murs que conformen un espai tancat (UE 5012, 5013 i 5015) i el segon està constituït pels murs UE 5013 i 4004 que delimiten l'espai SW i NE respectivament i als quals se'ls recolza una coberta en volta UE 5014(=4005). Un altre grup d'estructures de tipus canalització o desguàs: tres canalitzacions de pedra i morter amb una canonada de ceràmica al seu interior (UE 5009, 5017, 5022), ubicades a la meitat sud del jardins Rubió i Lluch

Entrant al segle XX, hem de fer referència també a dues canalitzacions i/o clavegueres de maó, una d'elles amb una canonada de ceràmica al seu interior (UE 7003 i UE 4003), relacionades ja amb l'últim moment del funcionament de l'Hospital.

Pel que a les inhumacions i a la utilització del claustre de l'Hospital com a cementiri, s'ha de mencionar la complexitat que hi ha hagut durant la seva excavació. La troballa d'inhumacions va fer canviar diverses vegades el projecte d'obra per tal d'afectar el mínim nombre possible. Per aconseguir-ho, es van modificar les mesures dels tubs que havien de col·locar a les rases, passant a ser més petits, i també es va canviar el seu pendent, reduint d'aquesta manera més el grau d'inclinació d'aquests. D'aquesta manera, hi ha individus que en un primer moment quedaren afectats per la cota de l'obra i que després van deixar d'estar-ho i, per tant, no s'han excavat. D'altra banda, l'àrea a excavar ja per sí és complicada d'interpretar, ja que la multitud d'enterraments que s'han realitzat per un període llarg de temps, ha donat lloc a l'aprofitament d'espais d'enterrament més moderns als més antics. La reutilització i simultaneïtat en els enterraments era una pràctica normal al cementiris de Barcelona, el nombre de població de la ciutat de Barcelona va anar creixent al llarg dels segles, i de retruc augmentava també el nombre d'inhumacions, arribant als extrems que els cadàvers eren enterrats amb poca

terra, a poca profunditat i reaprofitant espais d'enterraments anteriors encara no descompostos del tot. Això causa la fragmentació d'esquelets i les seves fosses existents per a poder col·locar-ne de nous. En total s'han identificat 10 Unitats funeràries, amb un total de 19 individus (cap d'ells sencers). S'ha pogut evidenciar tant enterraments successius com també de simultanis, cosa que corrobora el fet que hi hagués una necessitat en la rapidesa d'enterrar. Totes aquestes inhumacions es presenten concentrades al SE del claustre de l'Hospital, identificades a les rases 1000, 6000 i 9000, tot i que intuïm que l'àrea d'enterrament ocuparia una extensió més gran. La cronologia d'aquesta àrea d'enterrament es mou en un ventall comprès entre el segle XV i finals del segle XVIII, quedant la zona de ponent amortitzada a finals del s. XVII amb la construcció de l'annex de la nova apotecaria i la de llevant a finals del segle XVIII, també amb la construcció d'un annex al pati claustral.

Quant a l'estratigrafia documentada hem de dir que s'han identificat bàsicament anivellacions relacionades amb la multitud de reformes que ha patit el complex hospitalari com també amb els diversos serveis actuals que trinxen i remouen l'estratigrafia més antiga. Volem destacar el rebaix del nivell de circulació que es realitzà a mitjans del segle XX i que afectà part d'aquesta estratigrafia antiga i la troballa al SE del Jardins d'un nivell del s. XVII d'abocament de ceràmica i cendres que podria estar relacionat amb un centre productor pròxim. Finalment dir que en cap moment s'ha localitzat el nivell geològic.

9. BIBLIOGRAFIA

- ALCUBIERRE, D. (2002): *Memòria de la intervenció als porxos del Mercat de la Boqueria (Barcelona, Barcelonès)*, Codex Arqueologia i Patrimoni, Barcelona. (inèdit)
- BACARIA, A.; PAGÈS, E.; PIQUER, E. (1995): *Informe històric-arqueològic dels edificis annexes a la nau de Llevant de l'antic Hospital de la Santa Creu*. Centre d'Arqueologia de la Ciutat (CAC), Ajuntament de Barcelona; Biblioteca de Catalunya. MHC.B. Barcelona.
- BELTRAN, J.; MIRÓ, C. i PUIG, F. (1996): *Mercat de Sant Josep – Plaça de la Gardunya. Maig-juny de 1995*. Barcelona, Servei d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya, Barcelona.
- FÀBREGAS, M. i SUBIRANAS, C. (2003): Intervenció arqueològica al Mercat de Sant Josep, la Boqueria (Barcelona), a *Actes del II Congrés d'Arqueologia medieval i moderna a Catalunya*, San Cugat del Vallès 18-21 abril 2002, pp. 325-330.
- CABALLÉ, F.; GONZÀLEZ, R.; CUBLES A. (2006): *Informe de l'Anàlisi de l'evolució històrica de l'antic hospital de la Santa Creu de Barcelona*. (Inèdit). Veclus, S.L. per a Foment de Ciutat Vella.
- CARRERAS i CANDI, F. (1916): *Geografia general de Catalunya. Ciutat de Barcelona*. Barcelona
- CASTEJÓN, N. (2007): *Aproximació a l'estudi de l'Hospital de la Santa Creu de Barcelona*. *Repertori documental del segle XV*, Fundació Noguera, Barcelona, pàg. 21-75.

- CONEJO, A. (2002): *Assistència i hospitalitat a l'edat mitjana. L'arquitectura dels hospitals catalans: del gòtic al primer renaixement*, Vol. I, Barcelona, Universitat de Barcelona [Tesi doctoral], pp. 267-443.

- CORBELLÀ, J. (1995): L'àrea de la Santa Creu de Barcelona, Centre Sanitari de Barcelona durant cinc-cents anys, dins *Revista de la Reial Acadèmia de Medicina de Catalunya*, Vol. 10, núm. 3, pàg. 159-162.

- DD.AA. (1999): *La Barcelona Gòtica*. Catàleg de l'exposició. Museu d'Història de la Ciutat de Barcelona. Barcelona. Pàg.57-98

- DD.AA. (2001): *El Hospital de la Santa Creu i Sant Pau 1401-2001*. Ed. Lunweg. Barcelona, pàg. 9-28.

- FARGUES, I.; Tey, R. (2004): L'Hospital de la Santa Creu de Barcelona durant el trienni liberal 1820-1823, dins *Barcelona Quaderns d'Història*, núm. 10, pàg. 73-84.

- FLORENSA i FERRER, A. (1949): Veinte años de labor en la conservación y restauración de edificios artísticos e históricos de Barcelona, dins *Memoria 1945-1946 del Excelentísimo Ayuntamiento de Barcelona*. Ajuntament de Barcelona. Barcelona.

- FLORENSA I FERRER, A. (1951): Problemas que plantea la restauración de monumentos dins *Memorias de la Real Academia de Ciencias y Artes de Barcelona*, 3^{era} època, núm. 620, vol. XXX, Barcelona, abril 1951.

- FLORENSA i FERRER, A. (1953): *Conservación y restauración de monumentos históricos : 1947-1953*. Ayuntamiento de Barcelona. Barcelona. Pàg. 17-20.

- FLORENSA I FERRER, A. (1959b): L'Hospital Sainte-Croix de Barcelonne. Separata al *Congrés archeologique de France*, 117 sessió, Catalogne. Société Française d'Archéologie. Paris.
- FLORENSA I FERRER, A. (1959c): Las obras de restauración del Hospital de la Santa Cruz dins *Publicaciones del Instituto Municipal de Historia*. Ajuntament de Barcelona, Barcelona, 1959, pàg. 338-344.
- FLORENSA i FERRER, A. (1959d): *Conservación y restauración de monumentos históricos : 1927-1946*. 2ª edició. Ayuntamiento de Barcelona. Barcelona. Pàg. 13
- FLORENSA i FERRER, A. (1962): *Conservación y restauración de monumentos históricos: 1954-1962*. Ayuntamiento de Barcelona. Barcelona. Pàg. 16-17.
- FLORENSA FERRER. A. (1964): Restauraciones y excavaciones en Barcelona durante los últimos 25 años. Separata de *Miscel-lania Barcioniensia*, Any III, núm.7, Ajuntament de Barcelona. Barcelona, agost 1964. pàg. 7-21.
- GALLEGO, R; MORELL, F. (2013): *Cinco siglos de medicina y arquitectura en Barcelona*, Respira-Fundación española del Pulmon-SEPAR, Barcelona. Pàg. 30 -51.
- GARRIGA I ROCA, Miquel (1858): *Parcel-lari de Barcelona*. Plànol 0056. Arxiu Històric de la Ciutat de Barcelona.
- GINER IRANZO, Daniel (2008): *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva a la Pl. de la Gardunya (Barcelona, el Barcelonès)*. Novembre 2005 – Juny 2006 (codi 278-05), CODEX – Arqueologia i Patrimoni (inèdit).

- HUGUET, M.T.; FONTANALS, R.; SORNÍ, X. (2004): La Nova apotecaria de l'Hospital General de Santa Creu de Barcelona el 1696 . Separata de: *Revista de la Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya*. Reial Acadèmia de Farmàcia de Catalunya. Barcelona. pàg. 7-35.
- MARTORELL I CODINA, J.M. (1984): *Estudi de reestructuració de l'Antic Hospital de Sant Pau i Santa Creu*. Barcelona.
- MIRÓ, N. (1992): *Memòria de la intervenció arqueològica a l'antic Hospital de la Santa Creu*, Biblioteca de Catalunya (Ciutat Vella, Barcelona), Servei d'Arqueologia de Barcelona (inèdit).
- OLIVÉ, M. i SALVADÓ, I. (2010): Biblioteca San Pau-Santa Creu, *Anuari d'arqueologia i patrimoni de Barcelona 2009*, Servei d'Arqueologia de Barcelona, Barcelona, pp. 132-133.
- ORRI, E. (2011): *Memòria de la intervenció arqueològica portada a terme dins del "procés de desviament de serveis afectats a la unitat d'actuació de la plaça de la Gardunya de Barcelona"*, *Barcelonès*, Dates de la intervenció: 17 de desembre 2008/ 29 d'abril2009. (Codi d'intervenció: 130/08) (Inèdit)
- PLANS, J. (2010): *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva efectuada a la plaça de sant Josep-Mercat de la Boqueria, parada 738 (Ciutat Vella, Barcelona, Atics SL*. (Codi d'intervenció 050/10). (Inèdit)
- RENARD CLOSAS, F. (1804): *Plànol de la planta baixa de l'Hospital de la Santa Creu*. Arxiu Històric de l'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Plànols, núm. 2.
- RODRÍGUEZ, M. (1998): *Memòria de la intervenció efectuada a la Casa de Convalescència-Institut d'Estudis Catalans*, Arqueociència (inèdit).

- RIPOLL I PERELLÓ, E., UDINA F.. ET ALII: *L'Hospital de la Santa Creu i Sant Pau: L'Hospital de Barcelona*. Ed. Gustau Gili, S.A. Barcelona. Pàg 17-63.

- SÁNCHEZ GIL DE MONTES, Jacinto (2010): *Mercat de la Boqueria, Anuari d'arqueologia i patrimoni de Barcelona 2009*, Servei d'Arqueologia de Barcelona, Barcelona, pàg. 149.

- SERVEI D'ARQUEOLOGIA DE BARCELONA (2011): *Plaça de la Gardunya, Anuari d'arqueologia i patrimoni de Barcelona 2010*, Servei d'Arqueologia de Barcelona, Barcelona, pàg. 98.

- SOBREQÜÉS J. (1991): *Història de Barcelona. Vol III Segles XIV-XV*. Ajuntament de Barcelona i l'Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

- SOBREQÜÉS J. (1992): *Història de Barcelona. Vol IV Segles XVI-XVII*. Ajuntament de Barcelona i Enciclopèdia Catalana. Barcelona.

- TRIAY, V. (2003): *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva a la Plaça Canonge Colom (Barcelona, Barcelonès, Codi 227/03)*. (Inèdit)

- VÁZQUEZ, D. (2007): *Memòria de la intervenció arqueològica preventiva al carrer de l'Hospital 56-58-Jardins de Rubió i Lluch. (Barcelona, Barcelonès)*, (Inèdit).

- VÁZQUEZ, D. (2011): *Antic Hospital de la Santa Creu, Anuari d'arqueologia i patrimoni de Barcelona 2010*, Servei d'Arqueologia de Barcelona, Barcelona. p. 16.

- VELASCO, A. (2012): Plaça de la Gardunya, *Anuari d'arqueologia i patrimoni de Barcelona 2011*, Servei d'Arqueologia de Barcelona, Barcelona, pp. 68-70.

- VELASCO, A. (2013): Plaça de la Gardunya, *Anuari d'arqueologia i patrimoni de Barcelona 2012*, Servei d'Arqueologia de Barcelona, Barcelona, pp. 76-78.

- VILLARRUBIAS FELIO, A. (1969): *Noticia histórico-arquitectónica de los edificios del antiguo Hospital de la Santa Cruz y Casa de Convalecencia de San Pablo de la ciudad de Barcelona (1401-1928)*. Biblioteca Central. Diputació Provincial de Barcelona. Barcelona.

-<http://www.icc.es/> (ICC: Institut Cartogràfic de Catalunya)

-[http://www.bnc.cat/EI-Blog-de-la-BC/\(tag\)/Hospital%20de%20la%20Santa%20Creu](http://www.bnc.cat/EI-Blog-de-la-BC/(tag)/Hospital%20de%20la%20Santa%20Creu)

ESTUDI ANTROPOLÒGIC

ÍNDIX

1.-INTRODUCCIÓ	2
2.- CARACTERITZACIÓ CRONOLÒGICA I CULTURAL DELS INDIVIDUS	2
3.- METODOLOGIA.....	2
3.1.- METODOLOGIA DE CAMP	2
3.2.- METODOLOGIA DE LABORATORI	3
3.2.1 METODOLOGIA DE LABORATORI: TRACTAMENT DE LES RESTES.....	3
3.2.2 METODOLOGIA DE LABORATORI: AVALUACIÓ DEL GRAU DE CONSERVACIÓ DE LES RESTES I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA. INFERÈNCIA DEL RITUAL FUNERARI	4
3.2.3 METODOLOGIA DE LABORATORI: DETERMINACIÓ DEL SEXE I L'EDAT DELS INDIVIDUS INHUMATS	6
3.2.4 METODOLOGIA DE LABORATORI: AVALUACIÓ DE LES ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT OBSERVABLES EN EL REGISTRE OSSI.....	9
4.- LES UNITATS FUNERÀRIES 1,2,3,4,6, 9 i 10 DE LA NECRÒPOLIS DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU	
UF1.....	10
UF2.....	19
UF3.....	53
UF4.....	96
UF6.....	102
UF9.....	115
UF10.....	130
5.- CONCLUSIONS.....	189
6.- BIBLIOGRAFIA.....	192
7.- ANNEX: Inventari d'òssos humans aïllats.....	195

1. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ ARQUEOANTROPOLÒGICA

La localització de diverses inhumacions que es van trobar durant les obres d'ampliació de tres rases (1000, 6000 i 9000) per a renovació de la canalització d'aigua als Jardins Rubió i Lluch, per l'empresa CODEX Arqueologia i Patrimoni s.c.c.l. i dirigida per l'arqueòloga Alba Tenza Ferrer, motivà la necessària intervenció de camp per part d'una tècnica arqueoantropòloga a fi i efecte de procedir a la seva excavació i documentació antropològica detallada.

L'objectiu de la intervenció arqueoantropològica residia en la realització d'una documentació antropològica de camp exhaustiva, descriptiva i fotogràfica, per tal de maximitzar la informació i assegurar la qualitat dels estudis antropològics de laboratori. Aquests han estat realitzats amb posterioritat al Centre de Conservació i Restauració del Museu d'Història de Barcelona per part de l'arqueoantropòloga Lorena Juárez Pérez.

2. CARACTERITZACIÓ CRONOLÒGICA I CULTURAL DELS INDIVIDUS

Les inhumacions aquí analitzades pertanyen a la necròpolis de l'Hospital de la Santa Creu excavada per primera vegada l'any 2007. Es tracta d'una necròpolis situada cronològicament entre els segles XV i finals del segle XVIII, dintre del complex hospitalari fundat l'any 1401. La parcialitat de l'excavació restringida a tres rases d'afectació per la obra ha impedit detectar els límits dels enterraments. Malgrat això, s'ha pogut observar que es tracta d'inhumacions en posició primària o secundària i col·lectives, realitzades en dipòsits amb una orientació nord-oest sud-est.

3. METODOLOGIA

3.1 METODOLOGIA DE CAMP

La metodologia emprada ha estat plantejada seguint les recomanacions de l'Antropologia de Camp (H.Duday et al., 1990). La seva aplicació sistemàtica permet la identificació exacta de cada part de l'esquelet humà, les modificacions sofertes en la seva posició anatòmica i la seva relació precisa amb els elements estructurals de l'espai funerari així com amb la resta d'evidències arqueològiques (aixovars, restes d'altres elements, altres components del ritual funerari) tot permetent una visió global i dinàmica de l'enterrament. De la mateixa manera, la sistematització en la recollida de dades permet prendre algunes de les mesures i observacions necessàries per a una primera estimació en la determinació del sexe i l'edat de la mort, així com identificar certes condicions patològiques (fractures perimortem, postures forçades d'origen patològic o presència de càlculs biliars) que, d'altra manera, serien impossibles d'identificar un cop al laboratori.

Durant els processos d'excavació, documentació i aixecament de les restes antropològiques s'han posat en pràctica totes les mesures anticontaminants necessàries per tal d'assegurar la viabilitat de possibles futurs anàlisi paleobioquímiques i paleomoleculares. Així doncs, i pel que fa la higiene del personal excavador, s'han portat en tot moment guants de làtex a fi i efecte d'evitar possibles transferències. Així i tot, s'ha dut a terme un registre exhaustiu de les persones que han entrat en contacte amb cadascuna de les restes per a que sigui tingut en consideració en possibles controls de contaminació.

3.2 METODOLOGIA DE LABORATORI

3.2.1 METODOLOGIA DE LABORATORI: TRACTAMENT DE LES RESTES

La preparació del material per a la seva posterior anàlisi consta principalment de dues fases: neteja-remuntatge-siglat del material i elaboració de l'inventari. Un cop realitzada la neteja dels ossos amb aigua i raspalls de dents tous s'ha

procedit a la reconstrucció de les restes. Posteriorment s'han etiquetat totes les bosses amb targetes typek. La sigla ha considerat el codi del jaciment (113), la campanya (14), la Unitat Funerària, i la UE corresponent a l'enterrament. El fet de l'etiquetatge garanteix la plena identificació de cada ós o unitat anatòmica tot preservant la seva integritat físico química i garantint la qualitat de futures analítiques.

Pel que fa l'inventari, aquest s'estructura tenint en consideració la totalitat dels elements ossis que conformen l'esquelet. D'aquesta manera, d'una manera gràfica es presenta sistemàticament les presències/absències de les diferents estructures anatòmiques així com el seu grau de preservació. Finalment, es registra el seu estat de conservació particular, així com la presència/absència de patologies (sobre tot infeccioses, artròsiques-degeneratives o traumàtiques) i d'indicadors de càrregues laborals. Tot això servirà de base per a l'estudi demogràfic i caracterització dels individus inhumats.

3.2.2 METODOLOGIA DE LABORATORI: AVALUACIÓ DEL GRAU DE CONSERVACIÓ DE LES RESTES I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA. INFERÈNCIA DEL RITUAL FUNERARI

No tots els grups socials realitzen les mateixes pràctiques funeràries ni segueixen els mateixos rituals. Les diferències en aquests dos aspectes es poden localitzar tant a nivell intergrupals com intragrupal. És per aquesta raó que, normalment, l'observació del ritual funerari emprat per a l'enterrament de tots i cadascun dels individus d'un recinte funerari és de gran importància a l'hora d'intentar caracteritzar la població enterrada així com per inferir possibles diferències d'origen cronològic i/o social en el tractament diferencial de la mort. Per altra banda, l'enteniment dels processos postdeposicionals que ha afectat les estructures funeràries ens ajudarà a avaluar el grau de conservació de les restes i entendre els mecanismes que han portat a seva representativitat esquelètica. Una representativitat que serà cabdal per tal d'avaluar el potencial informatiu dels individus estudiats.

Amb aquests objectius la primera tasca a realitzar és l'avaluació de la posició de tots i cadascun dels elements que conformen l'estructura funerària, tant pel que fa el contenidor com el contingut. Així doncs haurem d'enregistrar els elements constructius/estructurals que delimiten l'espai de cada enterrament i la posició relativa dels diferents elements ossis en relació a aquest. L'estudi de la posició relativa dels ossos i l'estat de les articulacions ens ajudarà també a discernir si aquests es troben en la seva posició originària o bé han estat alterats per diferents processos postdeposicionals, sobre tot pel que fa als moviments produïts per la pèrdua de subjecció interòssia en la descomposició de les parts toves del cos.

Igualment el recompte de les restes recuperades i la seva classificació segons les diferents regions anatòmiques ens ajudarà a avaluar el potencial informatiu de la mostra i enquadrar els resultats en un marc de representativitat adient. Per a procedir a aquesta avaluació s'ha tingut en compte tant l'estat de conservació de tots els elements ossis com la seva representativitat. Aquesta avaluació ha estat realitzada utilitzant com a referència la metodologia proposada per Rascón i col·laboradors (2009) amb algunes petites modificacions. Per una banda s'ha avaluat el percentatge de completesa de l'esquelet a partir del nombre d'unitats anatòmiques conservades (UA). Aquestes han estat establertes en 10¹ (crani, esquelet axial, cintura escapular E i D, cintura pelviana E i D, extremitat superior E i D i extremitat inferior E i D). Per a que una UA es consideri com a conservada han d'estar presents més del 50% dels ossos que la componen i en un estat de conservació de més del 50% de la seva estructura anatòmica. Amb això, un individu es considera "complet" quan presenta a partir d'un 80% de les seves estructures anatòmiques, "incomplet" quan oscil·la entre el 79 i el 30% de les estructures i es cataloga en tant que "restes escasses" quan presenta <29%. Per altra banda s'ha avaluat el tipus de preservació de les restes, tot categoritzant-lo en "bo", "regular" o "dolent" segons l'estat de la cortical i l'estat de les epífisis². Finalment, i tenint

¹ La metodologia de Rascón estableix tan sols 8 unitats anatòmiques

² La metodologia de Rascón tan sols avalua l'estat d'alteració dels extrems dels ossos sense tenir en consideració l'estat de la cortical.

en consideració el creuament d'aquests dos paràmetres, s'ha procedit a l'avaluació de l'Estat de Conservació. La seva categorització ha estat establerta seguint el següent esquema:

Percentatge de completesa/ Preservació de les restes	Complert	Incomplert	Restes escasses
Bó	EXCEL·LENT	BÓ	REGULAR
Regular	BÓ	REGULAR	DOLENT
Dolent	REGULAR	DOLENT	DOLENT

3.2.3 METODOLOGIA DE LABORATORI: DETERMINACIÓ DEL SEXE I L'EDAT DELS INDIVIDUS INHUMATS

a) Sexe

Per a la tria dels mètodes òptims per a la determinació sexual d'aquests individus hem tingut en consideració l'origen de la diferenciació sexual dels esquelets. El principi subjacent a tota determinació sexual és l'existència natural d'un dimorfisme sexual a l'espècie humana. Aquest dimorfisme ve donat pel diferent paper que homes i dones exerceixen en la reproducció biològica de l'espècie. El necessari modelatge de la cintura pelviana femenina en front els requeriments de la gestació i el part comporta, per una banda, una diferenciació morfològica evident en determinades regions anatòmiques i, per altra, una maduració esquelètica més primerenca en les dones que no pas en els homes. A això cal afegir que el comportament hormonal diferencial entre ambdós sexes provoca també una diferenciació morfològica sobre tot pel que fa els trets facials, tot reflectint-se major gracilitat general en el cas de les dones.

Seguint aquests principis serà en la morfologia pèlvica i cranial juntament amb l'estudi mètric dels diferents ossos on trobarem els principals indicadors de diferència sexual. No obstant, cal tenir present que la configuració d'alguns

d'aquests caràcters ve determinada també per altres factors socials i ambientals com ara les tasques realitzades en vida, que poden provocar una major o menor robustesa en el desenvolupament ossi, o bé la dieta i el perfil genètic poblacional. Així doncs, malgrat la determinació sexual d'un individu pot realitzar-se tenint en consideració els tres caràcters esmentats –la cintura pèlvica, la morfologia cranial i la mètrica diafisària- resultarà molt més fiable l'indicador pèlvic que cap altra, donada la seva relació directa amb la reproducció biològica i la nul·la afectació dels processos socials esmentats (ROBERTS i MANCHESTER, 1999:22-24).

L'observació dels trets morfològics de la pelvis ha estat realitzada seguint els paràmetres compilats per Buikstra i Ubelaker (1994). Els trets observats han estat la presència/absència de: a) Arc ventral; b) Concavitat subpúbica; c) Estrangulament i d) Solc preauricular així com la morfologia específica de la gran escotadura ciàtica. Pel que fa als caràcters cranials i facials, aquests han estat classificats seguint igualment les categories compilades per Buikstra i Ubelaker (1994). Els trets observats han estat la protuberància occipital externa, l'apòfisi mastoïdes, la vora orbitària, la glabella i l'eminència del mentó.

b) Edat

La determinació de l'edat biològica d'un individu en el moment de la seva mort es basa en l'observació del grau de desenvolupament ossi de les diferents parts del seu esquelet. Podem dividir la vida osteològica d'un individu en dues fases principals: formació/desenvolupament i degeneració. El procés de formació dels ossos parteix d'un o diferents centres d'ossificació (cartílags) a partir dels quals es va configurant la morfologia concreta de cada tipus d'ós. Així doncs, per a la determinació de l'edat durant aquesta primera fase caldrà parar atenció al grau de fusió, morfologia i dimensions dels diferents ossos. Un cop passada aquesta primera fase, i degut al procés natural de regeneració/destrucció òssia, se succeeixen tota una sèrie d'episodis

degeneratius que modifiquen l'aparença formal d'alguns ossos. És en aquest moment, arribada l'etapa adulta, quan és més difícil poder determinar l'edat concreta de cada individu, donat que tan sols es pot recórrer al procés d'envelliment dels ossos. Aquest, però, pot ser identificable en alguns casos a partir de certs canvis morfològics i remodelacions. En ser l'ós coxal el que experimenta majors canvis durant l'etapa adulta (vegis secció dedicada a la determinació sexual per a una explicació de la seva ontogènia), serà aquest el que ens aportarà informació més detallada i fiable per a la determinació de l'edat de la mort durant aquesta etapa. Les zones observades són, en concret, la topografia de la superfície auricular – mètode de Lovejoy et alii 1985)- i la topografia de la sínfisis púbica –mètodes de Todd (1921) i de Suchey-Brooks (1990).

Pel que fa la observació del procés de fusió dels diferents centres d'ossificació, en edat adulta aquesta tan sols es documenta a les clavícules (fusió de l'epífisi esternal), el sacre (fusió de la primera i segona vèrtebra sacre) i a la bòveda cranial posterior, anterolateral i regió palatina, amb l'obliteració de les diferents sutures (mètode del "Composite Score" establert per Meindl i Lovejoy (1985) i recomanat per Buikstra i Ubelaker (1994:33-36).

Hem de dir que en aquest cas l'individu analitzat ha estat classificat seguint les categories d'edat emprades per Rihuete (2000):

Fetus	0 anys	Juv./Ad.J.	13-35 anys
Infans I	0-2 anys	Adult/a Madur	36-50 anys
Infans II	3-12 anys	Ad.J/M	20-50 anys
Infans sp	0-12 anys	Ancià/na	+51 anys
Juvenil	13-19 anys	Ad.M./Anc	+36 anys
Subadult sp	0-19 anys	Adult/a sp	+21 anys
Adult/a Jove	20-35 anys	Indeterminable	

3.2.4 METODOLOGIA DE LABORATORI: AVALUACIÓ DE LES ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT OBSERVABLES EN EL REGISTRE OSSI

El cos humà representa l'eina indispensable per a tots els homes i dones en la seva interrelació en la vida social per a la seva reproducció social i biològica. La necessària capacitat de transformació de l'esquelet humà en front els requeriments del cicle vital –formació/degeneració- implica, alhora, que aquest estigui capacitat per a modificar la seva morfologia per tal d'adaptar-se als diferents condicionants de la vida social. Així, és en les alteracions de la morfologia dels diferents ossos que podem observar els fets ocorreguts al llarg de la vida de cada individu tot informant-nos de les condicions de vida de cadascun d'ells i del grup social al que pertanyien. És en aquest sentit que l'avaluació de les diferents anomalies, patologies i indicadors d'activitat observables en els ossos humans i el seu estudi conjunt ens aportarà informació no només de les malalties que cada individu per separat pogué patir en vida sinó també, i sobre tot, de les implicacions i causalitats socials que d'elles se'n pot inferir.

En el cas concret que ens ocupa, tot i la parcialitat de l'excavació i les restes hem cregut convenient enregistrar totes les alteracions detectables i avaluar les seves possibles causes, talment com si abordéssim un estudi arqueoantropològic d'un conjunt poblacional. L'objectiu, doncs, és enregistrar totes les dades possibles per tal de poder, en un futur, inserir aquests individus dins el conjunt poblacional més ampli.

4. LES UNITATS FUNERÀRIES 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 DE LA NECRÒPOLIS DE L'HOSPITAL DE LA SANTA CREU

UF1 (UE1008)

LOCALITZACIÓ

Aquesta unitat funerària fou localitzada a la rasa 1000 ubicada al sector oriental del pati claustral en paral·lel al pòrtic de la nau.

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

L'afectació de la màquina de rebaix sobre aquesta unitat funerària és la responsable de la pèrdua de la majoria del individu. Tan sols es conserva el terç distal d'ambdues tíbies i peroné dret i l'astràgal de la mateixa lateralitat. Per les restes conservades es pot afirmar que l'individu es trobaria orientat de nordoest a sudest, segurament en posició decúbit supí amb les extremitats inferiors en paral·lel a l'eix del cos.



Fig. 1 UF 1



Fig. 2 UF1. Cotes

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E Orbita D Glabel·la Bregma Nasion	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -			Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical				Cortical		General	<input type="checkbox"/>
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -			Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical				Cortical		General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma Lambda Eurion E	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -			Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>
	Cortical				Cortical			<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma Lambda Eurion D	HIOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Asta E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -			Preservació	<input type="checkbox"/> -	Asta D	<input type="checkbox"/>
	Cortical				Cortical		Cos	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	ETMOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -			Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>
	Cortical				Cortical			<input type="checkbox"/>
								<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental NºAlv
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	NºAlv <input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Eternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Eternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input type="checkbox"/>	C7	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/>	T10	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 General	<input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cervical nºToràc nºLumbas	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.		COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.externa		CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.externa
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> -	n°Cap n°Eternal		CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal		CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal				
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist
		Epi. prox.				Epi. prox.

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical				Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical		
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. - Epi. dist. + 1/3 prox. - diaf. + 1/3 dist. I diaf. Diaf. medial		TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. - Epi. dist. + 1/3 prox. diaf. - 1/3 dist. diaf. + Diaf. medial I	
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. - Epi. dist. - 1/3 prox. - diaf. - 1/3 dist. - diaf. - Diaf. medial		PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. - Epi. dist. + 1/3 prox. diaf. - 1/3 dist. diaf. + Diaf. medial I	
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	- + - - - - -
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm¹ (24)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm² (25)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (26)	Estat <input type="checkbox"/> dental	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M²	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>	M²	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>	M³	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>

	dental	Arrels		dental	Arrels		dental	Arrels
³ M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₁I (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₂I (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
_xC (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₁Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₂Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
₁M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₂M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₃M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 3 Representativitat esquelètica de l'individu corresponent a la UF1

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	10%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

Donada la parcialitat de les restes conservades, aquest individu no és analitzable des del punt de vista biomètric.

SEXE

De la mateixa manera que succeeix en el apartat anterior, la parcialitat de les restes impedeix la determinació sexual del individu. L' absència dels coxal i crani impedeixen la observació morfològica del individu. Tampoc a estat possible inferir en el sexe a partir dels valor mètrics dels óssos. Així doncs, l'individu es classificaria dintre del grup de *SEXE INDETERMINABLE*.

EDAT

Per a l'estimació de l'edat només s'ha pogut tenir en compte la morfologia adulta dels óssos i sobretot la fusió completa de les epífisis distals de ambdúes tíbies i peroné dret. Aquesta combinació permet afirmar que l'individu tindria més de 16-18 anys sense poder concretar més. És per això que l'individu s'inclou dins de la categoria de Juvenil/ Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

A nivell patològic només s'ha observat la presència d'*squatting facet* a la tibia esquerra. Aquesta remodelació del os és un indicador de la realització d'activitats de forma continuada en posició ajupida com ara de caça i recol·lecció, de cultiu, de mòlta, etc. (Molleson, T.,1994; Nickels, Skibo *et* Nickels, 2007). No obstant, tenint en compte el context històric, cultural i econòmic de la ciutat de Barcelona en la cronologia en que van ser enterrats els morts es podria descartar que aquesta patologia hagués estat produïda per

la major part d'aquestes activitats podent associar-se a activitats agrícoles, de neteja o d'altres que es desenvolupessin en posició ajupida.

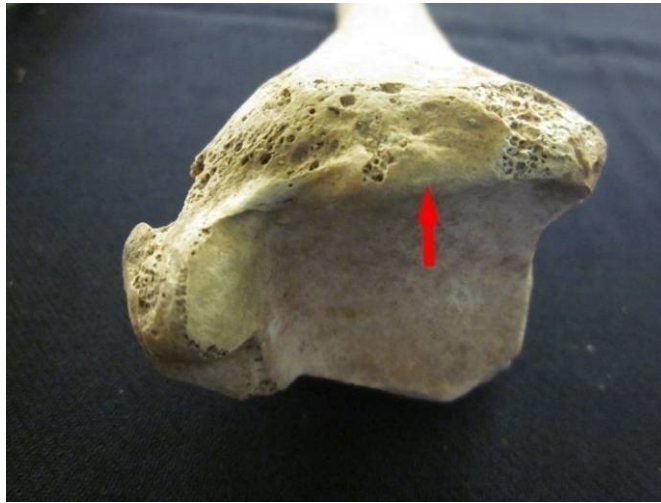


Fig.4. Squatting Facet en tibia esquerra

UF2

LOCALITZACIÓ

Aquesta Unitat Funerària també es va trobar a la rasa 1000.

CARACTERÍSTIQUES

La unitat funerària de tipus col·lectiu inclou quatre individus (UE's: 1009,1019, 1020 i1021). El fet que els individus es recolzin uns sobre els altres i que es trobin en connexió anatòmica (excepte 1020 del que només s'ha trobat un fragment de crani) fa pensar que es van inhumar a l'hora. I, per tant la seva mort va ser propera en el temps.

Com succeïa en el cas anterior l'excavació limitada a l'afectació de la rasa impedeix trobar els límits de l'enterrament. És per aquesta raó que tampoc podem descartar que poguessin haver inhumat més individus dintre d'aquest. A continuació es fa un anàlisi individualitzat de les UE's que componen la UF:

UE 1009

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

Aquest individu és el més superficial dintre la unitat funerària i està recolzat directament sobre les extremitats inferiors de l'individu 1021. Només es conserven part de les extremitats inferiors en connexió anatòmica. En concret, el fèmur dret sense la epífisis proximal, el mig distal del fèmur esquerre, el mig proximal de ambdúes tíbies i peroné esquerre i la ròtula dreta. La parcialitat de les restes es pot explicar per dos factors. Per una banda, un retall (UE1025) que seria el responsable de la desaparició del tronc del Individu. Per un altre, la rasa del mur (UE1004) responsable de la desaparició de la meitat distal de les tíbies i el peroné esquerre i dels peus de l'individu.

Pel que fa la seva posició, l'esquelet es troba orientat de noroest a sudest i amb les extremitats inferiors en extensió i paral·leles a l'eix sagital. Així doncs, es pot intuir una col·locació original del individu en decúbit supí. La connexió estricta de les articulacions i sobre tot de la ròtula fa pensar que l'individu va ser enterrat en un espai colmatat o, si mes no, semicolmatat.



Fig. 5 UF 2 UE1009



Fig. 6 UF2. Cotes. UE1009

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>		
	ó		Orbita D	<input type="checkbox"/>		ZIGOMÀTIC D	ó		Ectoconion	<input type="checkbox"/>	
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Glabel·la	<input type="checkbox"/>			PALATÍ	Preservació	<input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Bregma	<input type="checkbox"/>				HIODES	Cortical		Asta E
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	PARIETAL E				Conservació	<input type="checkbox"/> E	General
	ó			<input type="checkbox"/>		PARIETAL D			ó		Asta D
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Bregma	<input type="checkbox"/>			Cos		Preservació	<input type="checkbox"/> -	
	Cortical		Lambda	<input type="checkbox"/>					Cortical		
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Lambda	<input type="checkbox"/>							
	ó		Eurion E	<input type="checkbox"/>							
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Bregma	<input type="checkbox"/>							
	Cortical		Lambda	<input type="checkbox"/>							
PARIETAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Eurion D	<input type="checkbox"/>							
	ó		Bregma	<input type="checkbox"/>							
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Lambda	<input type="checkbox"/>							
	Cortical		Eurion D	<input type="checkbox"/>							

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM		Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	ESFENOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	MANDÍBULA	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental NºAlv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	MAXILAR	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	NºAlv	<input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	C7	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T1	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T10	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T11	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T12	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc			Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 General		VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n° Cervical n° Toràc n° Lumbas	
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.		COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.ternal		CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.ternal	
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> -	n°Cap n°Eternal		CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal	
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal		CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal	
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal					
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	
METACARPS	Conservació <input type="checkbox"/> E	MC1 MC2 MC3		METACARPS	Conservació <input type="checkbox"/> E	MC1 MC2 MC3	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MC4 MC5 n°MCIndet			Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + - + I	FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I I + I +
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	+ - + - I	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	+ - + - I
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I - + - I	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	General	+
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I³ (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I³ (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>

Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	¹Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
²Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	¹M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	²M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
³M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₁I (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₂I (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
_xC (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₁Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₂Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
₁M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₂M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₃M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 7 Representativitat esquelètica de l'individu UE 1009 corresponent a la UF2

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	15%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

La facturació de les restes conservades impedeix qualsevol anàlisi biomètric.

SEXE

Novament ens trobem amb un cas en el que resulta impossible determinar el sexe de l'individu amb l'ajut de la morfomètrica. És per això que l'individu es classifica dintre del grup de **SEXE INDETERMITABLE**.

EDAT

La morfologia adulta dels óssos, així com la total fusió de les epífisis de les tíbies i el fèmur esquerre permeten dir que l'individu tindria una edat mínima de 18-20 anys. És per aquest motiu que l'individu s'inclou a la categoria de Juvenil/Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

No s'han observat signes patològics en les restes òssies conservades de l'individu.

UE 1019

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

L'individu es recolza a la base de la unitat funerària i per tant va ser el primer en dipositar-se. Per sobre, entre el final de les vèrtebres cervicals i l'inici de les toràciques, se li recolzen les restes del crani d'un altre individu. D'aquest individu es troba el crani, part del tronc en connexió anatòmica i part del seu fèmur dret. Això, s'explica per l'afectació de dos factors observats. En primer lloc, ens trobem amb que l'individu està tallat des de mig cos axial fins a l'inici del fèmur dret pel retall d'un mur (UE1004). En segon lloc, la desaparició de les extremitats inferiors, a excepció del fèmur dret, que s'explica per una remoció posterior a la descomposició del individu. De fet, just per sobre se li recolza un conjunt d'ossos en posició secundària (UE 1048) que conté ossos coherents amb l'individu.

En quant a la posició de l'individu, es troba en decúbit supí orientat de noroest a sudest amb l'húmer esquerre i el fèmur dret en paral·lel a l'eix sagital.

Les articulacions d'aquest individu es troben en connexió estricta a excepció de les costovertebrals que es troben laxes i amb el tòrax obert, fet pel qual s'ha de pensar que la descomposició del cadàver es va produir en un espai semicolmat. Cal insistir en la obertura del tòrax, i en especial la de l'hemitòrax esquerre que es presenta cedit cap a dorsal, ja que sembla producte de l'existència d'un espai buit sota el dors de l'individu al qual no se li ha pogut atribuir una causa. També s'observa una verticalització a les cervicals que en cap moment perden la connexió entre elles, ni amb el crani. Això segurament és fruit de l'arrel sobre la qual es va recolzar l'individu en el moment de la inhumació.



Fig. 8 UF2 UE1019



Fig. 9 UF2. Cotes . UE1019.

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;
E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

FRONTAL	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Orbita E Orbita D Glabel·la Bregma Nasion	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	ZIGOMÀTIC E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Zygion E <input type="checkbox"/> - Ectoconion <input type="checkbox"/> + General <input type="checkbox"/> +
NASAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Zygion D <input type="checkbox"/> Ectoconion <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Bregma Lambda Eurion E	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -	PALATÍ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Asta E <input type="checkbox"/> Asta D <input type="checkbox"/> Cos <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I	ETMOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	General <input type="checkbox"/> I
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +	MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Còndil E <input type="checkbox"/> Còndil D <input type="checkbox"/> Gonion E <input type="checkbox"/> Gonion D <input type="checkbox"/> Gnation <input type="checkbox"/> Infradental <input type="checkbox"/> NºAlv <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	NºAlv <input type="checkbox"/> 5

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +	CLAVÍCULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Esternal Acromial Diaf.1/2
ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I	ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -		Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
AXIS	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	C7	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T1	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T10	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T11	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T12	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
L5	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cc1 General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CE	n° Cervical n° Toràc n° Lumbas	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0
COXAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	n°Cap n°Eterna	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 0	CT2/10 D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°Cap n°Eterna	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 0
CT11/12 E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°Cap n°Eterna	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	n°Cap n°Eterna	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0
COSTELLES INDET	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°Cap n°Eterna	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
HÚMER E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +	HÚMER D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CÚBIT E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CÚBIT D	Conservació Preservació	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + - + I
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	General	+
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	
FALANGES	Conservació <input type="checkbox"/> E	n°falangPrx		FALANGES	Conservació <input type="checkbox"/> E	n°falangPrx	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

Preservació Cortical	-	nºfalangMed		Preservació Cortical	-	nºfalangMed	
		nºfalangDist				nºfalangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/> PP	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> I
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm¹ (24)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
Pm² (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	M¹ (26)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M² (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
C_x (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₂ (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₁ (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₃ (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 10 Representativitat esquelètica de l'individu UE 1019 corresponent a la UF2

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	40%	Incomplert	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

La parcialitat de les restes conservades així com l'estat de conservació en el que es presenten impossibiliten l'anàlisi biomètric d'aquest individu.

SEXE

MORFOLÒGIC			
0=Absent; 9=No Observable; X=Present; 1 a 5= diferents graus de categorització establerts per Buikstra i Ubelaker (1997)			
		Buikstra & Ubelaker	
		Esq.	Drt.
PUBIS	Arc ventral	---	---
	Concavitat subpúbica	---	---
	Estrangulament	---	---
ILION	Gran escotadura ciàtica	---	---
	Solc preauricular	---	---
Protuberància externa		2	

	Apofisis mastoïdes	1		---
	Bora orbitària	1		---
	Glabella		1	
	Eminència mentoniana			---
MÈTRIC				
<i>Demarking point</i>				
	Valor	Atribució		Valor
			Atribució	
Clavícula E	---	---	Clavícula E	---
Estèrnum E	---	---	Estèrnum E	---
Húmer E	---	---	Húmer E	---
Cúbit E	---	---	Cúbit E	---
Radi E	---	---	Radi E	---
Fèmur E	---	---	Fèmur E	---
Tíbia E	---	---	Tíbia E	---
Peroné E	---	---	Peroné E	---
Astràgal E	---	---	Astràgal E	---
FÒRMULES DISCRIMINANTS				
Ossos			Valor	Atribució
SEXE-Categoria Final:				DONA

EDAT

		TODD (1921)		Suchey & Brooks (1990)	
		Fase	Edat	Fase	Edat
SÍMFISIS PÚBICA	Esq.	---			
	Drt.	---			
		LOVEJOY (1985)			
		Fase	Edat		
SUPERFICIE AURICULAR	Esq.	---			
	Drt.	---			
		MEINDL & LOVEJOY (1985)			
		Calota		Anterolateral	
SUTURES CRANIALS	Fase	Edat	Fase	Edat	
	---		---T		
CENTRES OSSIFICACIÓ			No Fusionat	En procés Fusió	Fusionat
	Extrem esternal clavícula E		+		
	Extrem esternal clavícula D				
	Vèrtebres Sacres				
	Epífisis vertebrals				+
Epífisis costals				+	
ONTOGÈNIA DENTAL		A 1/2	A C	Edat	
	M³ (18)				
	³M (28)				
	₃M (38)				
	M₃ (48)				

EDAT-Rang Final	25-29	Edat-Categoria Final	Ad. Jove
------------------------	-------	-----------------------------	----------

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Aquest individu presenta dues anomalies morfològiques (o epigenètics) i varies patologies bucals que es descriuen a continuació:

Es localitzen dos epigenètics. Per una banda, es detecta una cúspide de carabelli al primer molar superior esquerre en forma de solc. Per un altre, s'observa una escotadura supraorbitària a la òrbita esquerra. Aquests indicadors morfològics són de transmissió hereditària i, per tant, poden ser útils per avaluar les distàncies entre poblacions.

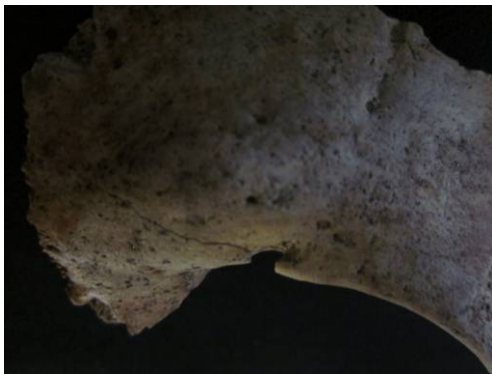


Fig. 11. Escotadura supraorbitària en òrbita esquerra



Fig. 12. Cúspide de Carabelli en ¹M.

A nivell bucal es documenten varies patologies. En primer lloc, un desgast lleu a les dents conservades amb una angulació ver lingual als molars superiors i ver medial a la dentició anterior superior. Això s'explica perquè durant la masticació les dents de les arcades oposades entren en contacte, i amb el pas

del temps, es produeix la reducció gradual del teixit dental. El grau i la forma que adquireix aquest desgast no permet inferir en altres factors causals com la dieta o els hàbits alimentaris. En segon lloc, trobem dipòsits lleus de càlcul dental a la cara bucal de 1^{Pm} i perimetral a 1^{M} . El càlcul és la placa mineralitzada que s'adhereix a la superfície de les dents durant la masticació (Hillson, 1996). El fet de que es trobi tan poc representat ve donat per l'escàs nombre de dents conservats i està condicionat per les condicions d'enterrament dels esquelets. Segurament l'acidesa del terreny ha contribuït en la dissolució dels càlculs adherits a les dents. No obstant, la poca severitat dels dipòsits de càlculs està en relació amb una dieta poc alcalina i, per tant, de poc consum proteínic (Lieverse, 1999). Finalment, es detecta una hipoplàsia al $^{\text{x}}\text{C}$ produïda entorn als 2 anys. Aquesta patologia consisteix en una disrupció en el creixement de l'esmalt que pot tenir diversos orígens com ara l'herència, traumes o l'estrès metabòlic sistèmic (Goodman i Rose, 1991). Sent la darrera la més comú en poblacions humanes, s'associa al deslletament, a la malnutrició i a malalties sistèmiques que poden atribuir-se a processos febrils o infeccions (Larsen, 1997:46). En el cas que ens ocupa, aquesta lesió coincideix amb el moment del deslletament. És per això, que aquesta seria la causa més coherent de la seva formació.

UE 1020

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

D'aquest individu tan sols es conserven dos fragments de crani recolzats sobre el final de les cervicals i l'inic de les toràciques de l'individu 1019 i un tercer molar superior dret. El fet de que estigui tan afectat ve donat per dos motius. Per una banda, l'afectació de la rasa del mur (UE 1003) responsable de la desaparició de part del crani i del tronc superior. Per un altre, la remoció posterior de la que ja havíem parlat a l'individu anterior que afectaria a la resta del cos. Cal dir que entre els óssos col·locats en posició secundària

pertanyents a la UE 1048 es podrien trobar alguns dels óssos remoguts de l'individu.

Pel que fa a la posició del individu només en pot dir que el seu crani es trobava orientat cap al nordoest. Segurament la seva col·locació original va ser en decúbit supí com a la resta d'individus. No obstant això, la absència de l'esquelet postcranial impedeix fer tal afirmació.



Fig. 13. UF2. UE1020



Fig. 14. UF2. Cotes. UE1020

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLOÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="text" value="E"/>	Orbita E	<input type="text"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="text" value="E"/>	Zygion E	<input type="text"/>
	ó	<input type="text"/>	Orbita D	<input type="text"/>		ó	<input type="text" value="-"/>	Ectoconion	<input type="text"/>
	Preservació	<input type="text" value="-"/>	Glabel·la	<input type="text"/>		Preservació	<input type="text" value="-"/>	General	<input type="text"/>
	Cortical	<input type="text"/>	Bregma	<input type="text"/>		Cortical	<input type="text"/>		
NASAL	Conservació	<input type="text" value="E"/>	General	<input type="text"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="text" value="E"/>	Zygion D	<input type="text"/>
	ó	<input type="text"/>		<input type="text"/>		ó	<input type="text" value="-"/>	Ectoconion	<input type="text"/>
	Preservació	<input type="text" value="-"/>		<input type="text"/>		Preservació	<input type="text" value="-"/>	General	<input type="text"/>
	Cortical	<input type="text"/>		<input type="text"/>		Cortical	<input type="text"/>		
PARIETAL E	Conservació	<input type="text" value="D"/>	Bregma	<input type="text" value="I"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="text" value="E"/>	General	<input type="text"/>
	ó	<input type="text"/>	Lambda	<input type="text" value="I"/>		ó	<input type="text" value="-"/>		
	Preservació	<input type="text" value="C"/>	Eurion E	<input type="text" value="-"/>		Preservació	<input type="text" value="-"/>		
	Cortical	<input type="text" value="C"/>		<input type="text"/>		Cortical	<input type="text"/>		
PARIETAL D	Conservació	<input type="text" value="E"/>	Bregma	<input type="text" value="I"/>	HIODES	Conservació	<input type="text" value="E"/>	Asta E	<input type="text"/>
	ó	<input type="text"/>	Lambda	<input type="text" value="I"/>		ó	<input type="text" value="-"/>	Asta D	<input type="text"/>
	Preservació	<input type="text"/>		<input type="text"/>		Preservació	<input type="text" value="-"/>		
	Cortical	<input type="text"/>		<input type="text"/>		Cortical	<input type="text"/>		

			-			
TEMPORAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	<i>P.Petrosa</i> <input type="checkbox"/> Mastoides <input type="checkbox"/> ATM <input type="checkbox"/>		ETMOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> ó Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	General <input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	<i>P.Petrosa</i> <input type="checkbox"/> Mastoides <input type="checkbox"/> ATM <input type="checkbox"/>		ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Còndil E <input type="checkbox"/> - Còndil D <input type="checkbox"/> - Apof.Basilar <input type="checkbox"/> - Lambda <input type="checkbox"/> I Opistion <input type="checkbox"/> - Basion <input type="checkbox"/> -		MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Còndil E <input type="checkbox"/> Còndil D <input type="checkbox"/> Gonion E <input type="checkbox"/> Gonion D <input type="checkbox"/> Gnation <input type="checkbox"/> Infradental <input type="checkbox"/> NºAlv <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/>		MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	NºAlv <input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Esternal <input type="checkbox"/> Acromial <input type="checkbox"/> Diaf.1/2 <input type="checkbox"/>		CLAVÍCULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Esternal <input type="checkbox"/> Acromial <input type="checkbox"/> Diaf.1/2 <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>		ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Manubri <input type="checkbox"/> Cos <input type="checkbox"/> Xifoides <input type="checkbox"/>		ATLES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Tub.Post <input type="checkbox"/> Tub.Ant <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Apof.odont. <input type="checkbox"/> MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Apof.espin <input type="checkbox"/>		C7	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>		T10	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>		T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 General	<input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cervical nº Toràc nº Lumbas	<input type="checkbox"/>
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	<input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	<input type="checkbox"/>
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	<input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	<input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	<input type="checkbox"/>				
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/>	CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>

	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>		Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>		Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	¹Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
²Pm	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	¹M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	²M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
³M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona Arrels <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
_xC (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₁Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₂Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
₁M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₂M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	₃M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 15 Representativitat esquelètica de l'individu UE 1020 corresponent a la UF2

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	5%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Dolent			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'absència de l'esquelet postcranial d'aquest individu fa impossible el seu anàlisi biomètric.

SEXE

L'escassa preservació de les restes fa impossible determinar el sexe de l'individu, per la qual cosa es classifica dintre dels de **SEXE INDETERMINABLE**.

EDAT

La morfologia adulta que presenta el crani, així com l'associació d'un tercer molar a aquest individu permeten incloure'l dintre de la categoria d' Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

A nivell epigenètic es detecta la presència d'un os wormià denominat apical o lambdàtic que es situa en la unió entre les sutures sagital i lamboide.

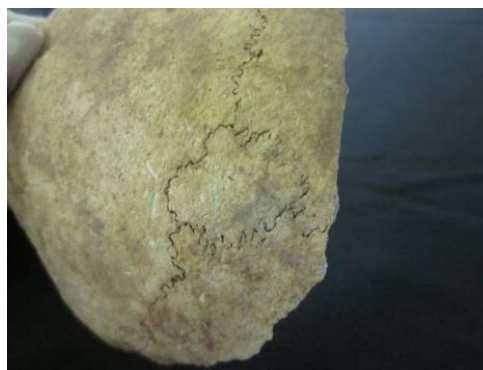


Fig. 16 Os wormià apical.

UE 1021

TAFONOMIA I RITUAL FUNERARI

Aquest va ser el penúltim en dipositar-se a la unitat funerària. Per sobre es troben recolzades les extremitats inferiors de l'individu 1009 i, per sota, es recolza sobre les costelles de l'individu 1019. Es conserven ambdues tíbies, peronés, peus i mig fèmur distal dret. L'absència de la resta d'unitats anatòmiques es deu a dos factors. En primer lloc, al retall 1025 que ocasiona la pèrdua del tronc superior i el fèmur esquerre. I, en segon lloc, la pèrdua de les falanges del peu i la fractura antiga en metatarsians del peu dret són produïdes per la rassa del mur (1004).

Per les restes conservades es pot afirmar que l'individu es troba orientat de noroest a sud-est en posició decúbit supí i amb les extremitats inferiors en paral·lel a l'eix sagital. Les articulacions del mateix mostren una connexió estricta que permeten dir que l'individu va ser enterrat en un espai colmatat.



Fig. 17 UF2 (UE1021)

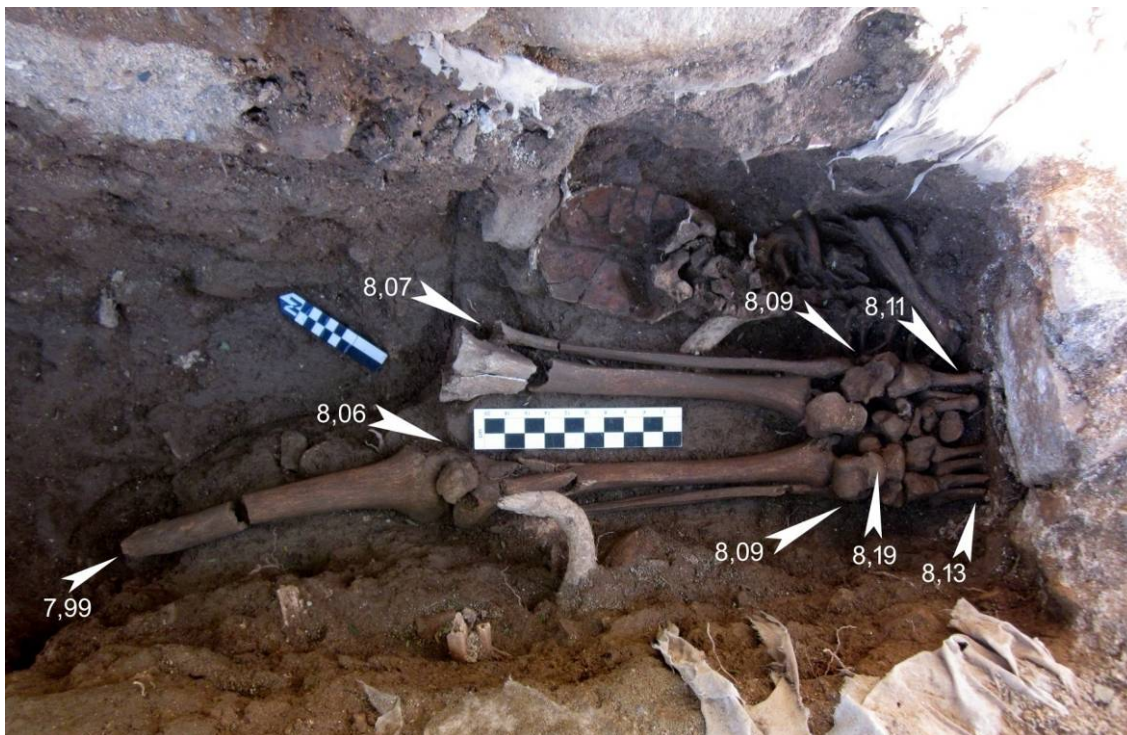


Fig. 18 UF2. Cotes (UE1021)

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	ó		Orbita D	<input type="checkbox"/>		ó		Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Glabel·la	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Bregma	<input type="checkbox"/>		Cortical			
			Nasion	<input type="checkbox"/>					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	ó			<input type="checkbox"/>		ó		Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	ó		Lambda	<input type="checkbox"/>		ó			
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Eurion E	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental NºAlv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	NºAlv	<input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	C7	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T1	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T10	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E <input type="checkbox"/> S1 lat D <input type="checkbox"/> S1 cos <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cervical <input type="checkbox"/> nº Toràc <input type="checkbox"/> nº Lumbas <input type="checkbox"/>
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb <input type="checkbox"/> GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb <input type="checkbox"/> GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap <input type="checkbox"/> Extr.ternal <input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap <input type="checkbox"/> Extr.ternal <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>			
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. <input type="checkbox"/> diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>	HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>	CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. <input type="checkbox"/> diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>	RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd <input type="checkbox"/> Semilunar <input type="checkbox"/> Piramidal <input type="checkbox"/> Pisiforme <input type="checkbox"/> Trapezi <input type="checkbox"/>	CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd <input type="checkbox"/> Semilunar <input type="checkbox"/> Piramidal <input type="checkbox"/> Pisiforme <input type="checkbox"/> Trapezi <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + - + +
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I + + + +	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I + I + +
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + + + +	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + + + +
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	General	+
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	+ + + + + + +	TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	+ + + + + - +
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	+ + + - + +	METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	I + + I I +
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	1 0 0	FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>	I¹	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>	I²	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>
----------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------	--------------------------------	---------------------------------

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	dental	Arrels		dental	Arrels		dental	Arrels
² I (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^C (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^x C (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
^{Pm} ¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	¹ Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^{Pm} ² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
² Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^M ¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	¹ M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
^M ² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	² M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^M ³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
³ M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^I ₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	¹ I (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
^I ₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	² I (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^C _x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
^x C (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^{Pm} ₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	¹ Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
^{Pm} ₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	² Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^M ₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
¹ M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	^M ₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	² M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
^M ₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	³ M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 19 Representativitat esquelètica de l'individu UE 1021 corresponent a la UF2

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	20%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Bona			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

La facturació de les restes conservades ha impedit analitzar l'individu des del punt de vista biomètric.

SEXE

L'absència de coxal i crani, així com la fracturació del óssos llargs ha impedit que es pugui determinar el sexe del individu mitjançant l'estudi morfomètric. És per això que l'individu s'atribueix al grup de SEXE INETERMINABLE.

EDAT

La morfologia adulta que presenten els óssos conservats juntament amb la fusió de les seves epífisis permet classificar l'individu dintre de la categoria Juvenil/ Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

A nivell postcraneal s'han detectat diverses entesopaties: Per una banda, exostosis simètrica en el tendó d'Aquil·les a la cara posterior dels calcanis. Per un altre, exostosis a la tuberositat de la tibia dreta i a la cara anteroposterior de la ròtula dreta a la inserció del tendó del quàdriceps femoral. No s'ha pogut

observar la simetria degut a l'absència dels esquerres. En el primer cas, el tendó d'Aquil·les té com a funció principal la flexió plantar del peu. La entesopatia observada s'associa sovint a sobrecàrregues de curta durada en individus que no exerciten suficientment aquesta regió (Khale *et al.*, 1997 en Rihuete, 2000 : 426). En el segon cas, està implicat el múscul del quàdriceps femoral que té la funció d'extensió i flexió de la cama i permet impulsar-la cap endavant per així poder caminar o córrer. Així doncs, l'entesopatia observada és produïda per una sobrecàrrega del múscul extensor/flexor del genoll.

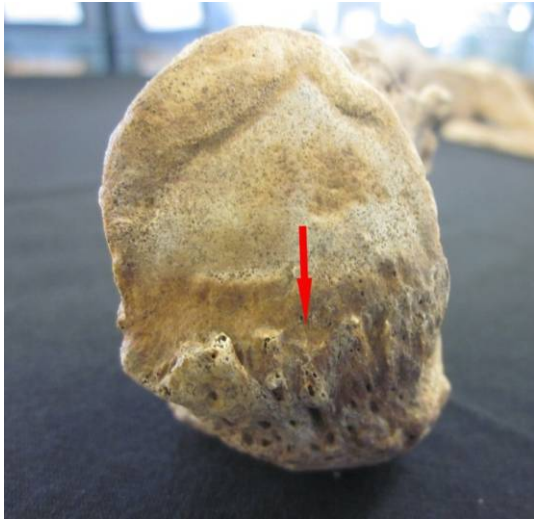


Fig. 20 Exostosis en el tendó d'Aquil·les



Fig. 21 Exostosis a la inserció del tendó del quàdriceps femoral



Fig. 22 Exostosis a la inserció del quàdriceps femoral

També s'ha detectat la presència de squatting facets a la tíbia esquerra i al astràgal dret. Com ja s'ha explicat abans, aquesta ampliació de les cares articulars està produïda per una dorsiflexió extrema que s'associa a posicions ajupides repetitives.

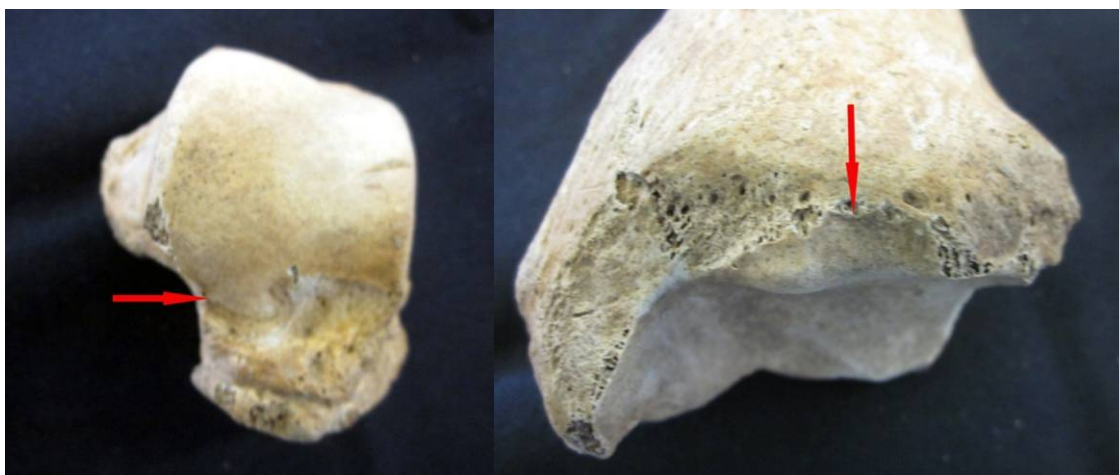


Fig.23. Squatting facet a l'astràgal dret i a la tíbia esquerra

UF3

LOCALITZACIÓ

Aquesta unitat funerària fou localitzada a la rasa 6000 ubicada al sector occidental del pati claustral en paral·lel al pòrtic de la nau.

CARACTERÍSTIQUES

La unitat funerària és de tipus col·lectiu i inclou tres individus en connexió anatòmica (UE's: 6014, 6018 i 6019) i tres conjunts d'òssos en posició secundària que es recolzen sobre els individus 6018 (UE 6022 i UE 6023) i 6019 (UE 6024). En aquest cas, tot i que els individus es recolzen en certa mesura els uns sobre els altres, sembla que la unitat funerària va tenir una utilització successiva. És a dir, aquest espai dedicat als enterraments es va utilitzar durant un període de temps abans d'abandonar-lo. Evidència d'això són els conjunts d'òssos en posició secundària que requereixen una descomposició prèvia dels individus abans de la seva col·locació, així com el fet de que hagin desaparegut algunes unitats anatòmiques dels individus en connexió anatòmica que semblen haver estat produïdes per remocions posteriors a l'enterrament i al procés d'autòlisis de l'individu.

Malauradament, la metodologia d'excavació limitada a la afectació per la rasa ha impedit trobar els límits del enterrament. Així doncs, existeix la possibilitat de que aquesta unitat funerària contingués més individus.

A continuació s'ofereix un anàlisi detallat de les UE's que componen la UF:

UE 6014

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

Aquest individu és el més superficial de la unitat funerària i està recolzat directament sobre les extremitats inferiors i el coxal dret de l'individu 6018. D'

ell es conserva pràcticament tot el tronc superior, la pelvis i la part proximal dels fèmurs. Efectivament, aquest individu va patir diverses afectacions posteriors al seu enterrament que van alterar el seu estat de conservació. Per un costat, la construcció d'una estructura de servei elèctric (UE 6016) va tallar part dels fèmurs i la resta de les extremitats inferiors. Per un altre costat, el pas d'una claveguera (UE 6017) podria haver comportat la pèrdua de bona part del crani. Finalment, la realització d'una rasa en una intervenció arqueològica anterior (UE 6025) va suposar la desaparició del húmer esquerre i la part proximal del avantbraç.

L'individu es troba orientat de nordoest a sudest en posició decúbit supí amb les extremitats superiors flexionades i recolzades sobre l'abdomen i les extremitats inferiors en paral·lel al eix sagital. En general, les articulacions es troben en connexió estricta amb la columna vertebral laxa i la caixa toràcica i la cintura pelviana semioberta, fet que fa pensar en un espai de descomposició si més no, semicolmatat. Els moviments articulars observats a nivell de la transició entre el raquis lumbar i toràcic estan en relació amb la desaparició dels teixits tous de l'abdomen de l'individu inferior, fet pel qual hem de pensar en un enterrament pròxim en el temps. A més, s'observa l'obertura de l'hemitòrax i el coxal de lateralitat dreta que sembla estar produïda per la descomposició dels teixits tous de l'extremitat inferior i el coxal drets de l'individu inferior sobre el qual recolzava directament aquest individu. Per contra, les mateixes unitats anatòmiques del costat esquerre van romandre tancades ja que recolzaven sobre una base de sediment i van quedar ven colmatades després de la col·locació del esquelet.



Fig. 24 UF3. UE 6014

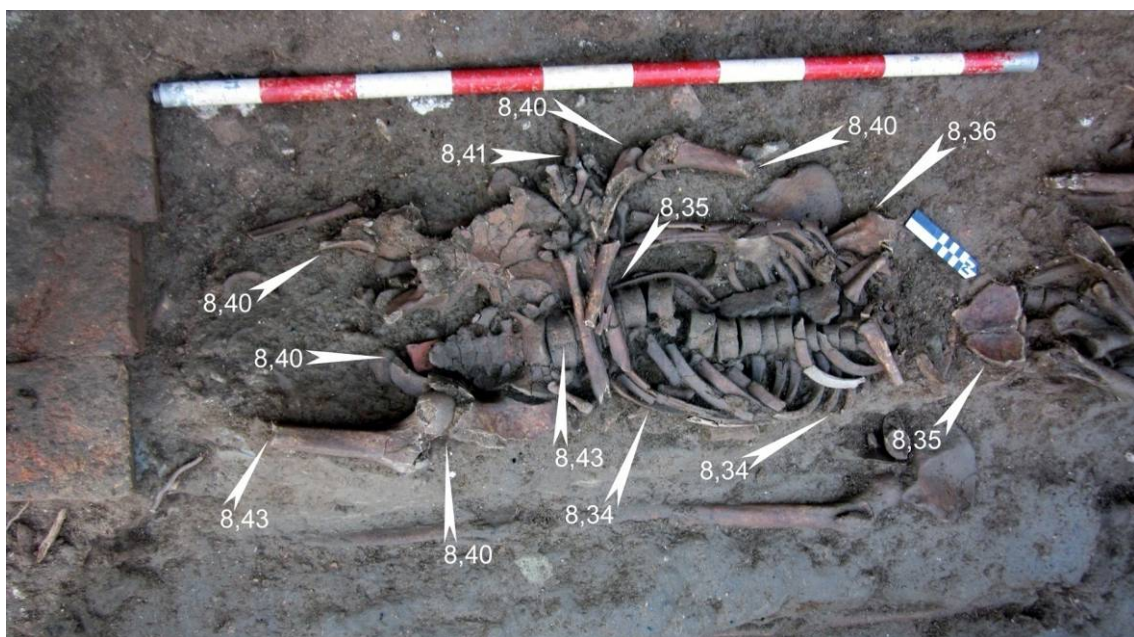


Fig. 25 UF3. Cotes. UE 6014

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	E	Orbita E	Orbita D	ZIGOMÀTIC E	Conservació	E	Zygion E

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Glabel·la Bregma Nasion <input type="checkbox"/>		Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Ectoconion General <input type="checkbox"/>
NASAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Zygion D <input type="checkbox"/> Ectoconion <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Bregma <input type="checkbox"/> I Lambda <input type="checkbox"/> - Eurion E <input type="checkbox"/> -	PALATÍ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Bregma <input type="checkbox"/> I Lambda <input type="checkbox"/> - Eurion D <input type="checkbox"/> -	HIOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Asta E <input type="checkbox"/> Asta D <input type="checkbox"/> Cos <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> <input type="checkbox"/> Mastoides ATM <input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> <input type="checkbox"/> Mastoides ATM <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Còndil E <input type="checkbox"/> Còndil D <input type="checkbox"/> Apof.Basilar <input type="checkbox"/> Lambda <input type="checkbox"/> Opisthion <input type="checkbox"/> Basion <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Còndil E <input type="checkbox"/> Còndil D <input type="checkbox"/> Gonion E <input type="checkbox"/> Gonion D <input type="checkbox"/> Gnation <input type="checkbox"/> Infradental <input type="checkbox"/> NºAlv <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	NºAlv <input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació Cortical <input type="checkbox"/> C Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	Esternal Acromial <input type="checkbox"/> + Dif. 1/2 <input type="checkbox"/> -	CLAVÍCULA D	Conservació Cortical <input type="checkbox"/> C Preservació Cortical <input type="checkbox"/> CC	Esternal Acromial <input type="checkbox"/> + Dif. 1/2 <input type="checkbox"/> -
--------------------	---	---	--------------------	---	---

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

			I				I
ESCÀPULA E	Conservació E Preservació - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General		ESCÀPULA D	Conservació D Preservació CC Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General	+ - - I
ESTERNÓ	Conservació B Preservació CC Cortical	Manubri Cos Xifoides	I + -	ATLES	Conservació E Preservació - Cortical	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	
AXIS	Conservació E Preservació - Cortical	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin		C7	Conservació E Preservació - Cortical	Cos Arc	
T1	Conservació E Preservació - Cortical	Cos Arc		T10	Conservació B Preservació CC Cortical	Cos Arc	+ I
T11	Conservació B Preservació CC Cortical	Cos Arc	+ I	T12	Conservació C Preservació CC Cortical	Cos Arc	I -
L5	Conservació B Preservació CC Cortical	Cos Arc	+ I	SACRE	Conservació D Preservació CC Cortical	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	- - + I
COXIS	Conservació E Preservació - Cortical	Cc1 General		VÈRTEBRES GENERAL	Conservació C Preservació CC Cortical	nº Cervical nº Toràc nº Lumbas	0 11 5
COXAL E	Conservació C Preservació CC Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	I - + + +	COXAL D	Conservació D Preservació CC Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	I - - I I
CT1 E	Conservació E Preservació - Cortical	Cap Extr.external		CT1 D	Conservació E Preservació - Cortical	Cap Extr.external	
CT2/10 E	Conservació E Preservació CC Cortical	nºCap nºExternal	3 0	CT2/10 D	Conservació C Preservació CC Cortical	nºCap nºExternal	9 2
CT11/12 E	Conservació E Preservació - Cortical	nºCap nºExternal		CT11/12 D	Conservació E Preservació - Cortical	nºCap nºExternal	
COSTELLES INDET	Conservació E Preservació - Cortical	nºCap nºExternal					
	Conservació D	Epi. prox. Epi. dist.			Conservació D	Epi. prox. Epi. dist.	- I

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical	-	1/3 prox. diaf			Preservació Cortical	CC		-
			1/3 dist. diaf.						+
			Diaf. medial						I
CÚBIT E	Conservació Preservació Cortical	C CC	Epi. prox.	-	CÚBIT D	Conservació Preservació Cortical	C CC	Epi. Prox.	+
			Epi. dist.	+				Epi. dist.	-
			1/3 prox. diaf.	-				1/3 prox.diaf	I
			1/3 dist. diaf.	+				1/3 dist. diaf.	-
			Diaf. medial	-				Diaf. medial	+
RADI E	Conservació Preservació Cortical	D CC	Epi. prox.	-	RADI D	Conservació Preservació Cortical		Epi. prox.	
			Epi. dist.	I				Epi. dist.	
			1/3 prox. diaf	-				1/3 prox.diaf	
			1/3 dist. diaf.	-				1/3 dist. diaf.	
			Diaf. medial	+				Diaf. medial	
CARPS E	Conservació Preservació Cortical	B CC	Escafoïd Semilunar	+	CARPS D	Conservació Preservació Cortical	B CC	Escafoïd Semilunar	+
			Piramidal	+				Piramidal	+
			Pisiforme	+				Pisiforme	+
			Trapezi	-				Trapezi	+
			Trapezoid	+				Trapezoid	+
			Os gran	+				Os gran	-
			Ganxut	+				Ganxut	+
				+					-
METACARPS E	Conservació Preservació Cortical	B CC	MC1	I	METACARPS D	Conservació Preservació Cortical	C CC	MC1	+
			MC2	+				MC2	-
			MC3	+				MC3	-
			MC4	+				MC4	+
			MC5	+				MC5	+
			n°MCIndet					n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació Preservació Cortical	C CC	n°falangPrx	3	FALANGES MÀ D	Conservació Preservació Cortical	E CC	n°falangPrx	1
			n°falangMed	2				n°falangMed	0
			n°falangDist	3				n°falangDist	1
FÈMURE E	Conservació Preservació Cortical	D CC	Epi. prox.	+	FÈMUR D	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox.	I
			Epi. dist.	-				Epi. dist.	-
			1/3 prox. diaf	+				1/3 prox.diaf	-
			1/3 dist. diaf.	-				1/3 dist. diaf.	-
			Diaf. medial	I				Diaf. medial	-
TIBIA E	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox.		TIBIA D	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox.	
			Epi. dist.					Epi. dist.	
			1/3 prox. diaf					1/3 prox.diaf	
			1/3 dist. diaf.					1/3 dist. diaf.	
			Diaf. medial					Diaf. medial	
PERONÉ E	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox.		PERONÉ D	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox.	
			Epi. dist.					Epi. dist.	
			1/3 prox. diaf					1/3 prox.diaf	
			1/3 dist. diaf.					1/3 dist. diaf.	
			Diaf. medial					Diaf. medial	
RÒTULA E	Conservació Preservació Cortical	E -	General		RÒTULA D	Conservació Preservació Cortical	E -	General	
TARSIANS E	Conservació Preservació Cortical	E -	Calcani		TARSIANS D	Conservació Preservació Cortical	E -	Calcani	
			Astràgal					Astràgal	
			Navicular					Navicular	
			Cunya1					Cunya1	
			Cunya2					Cunya2	
			Cunya3					Cunya3	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

		Cuboides				Cuboides	
METATARSIIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm¹ (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm² (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M² (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
C_x (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₂ (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₁ (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₃ (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			

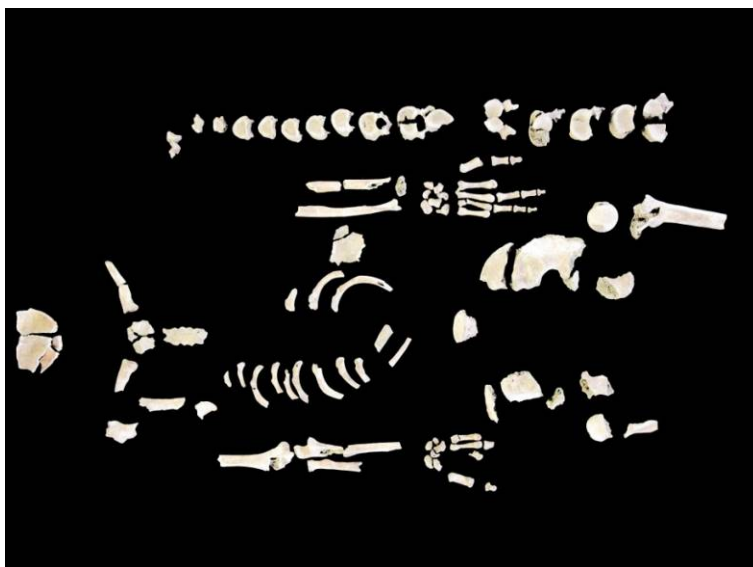


Fig. 26 Representativitat esquelètica de l'individu UE 6014 corresponent a la UF3

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	50%	Incomplert	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'anàlisi biomètric de les restes òssies de l'individu ha estat impossible degut al seu estat de conservació.

SEXE

MORFOLÒGIC			
0=Absent; 9=No Observable; X=Present; 1 a 5= diferents graus de categorització establerts per Buikstra i Ubelaker (1997)			
		Buikstra & Ubelaker	
		Esq.	Drt.
PUBIS	Arc ventral	---	---
	Concavitat subpúbica	---	---
	Estrangulament	---	---
ILION	Gran escotadura ciàtica	2	---
	Solc preauricular	1	---
CRANI	Protuberància externa	---	
	Apofisis mastoides		---
	Bora orbitaria		---
	Glabela	---	

	Eminència mentoniana	---			
MÈTRIC					
<i>Demarking point</i>					
	Valor	Atribució		Valor	Atribució
Clavícula E	---	---	Clavícula E	---	---
Estèrnum E	---	---	Estèrnum E	---	---
Húmer E	---	---	Húmer E	---	---
Cúbit E	---	---	Cúbit E	---	---
Radi E	---	---	Radi E	---	---
Fèmur E	---	---	Fèmur E	---	---
Tíbia E	---	---	Tíbia E	---	---
Peroné E	---	---	Peroné E	---	---
Astràgal E	---	---	Astràgal E	---	---
FÒRMULES DISCRIMINANTS					
Ossos				Valor	Atribució
SEXE-Categoria Final:				DONA	

EDAT

		TODD (1921)		Suchey & Brooks (1990)		
		Fase	Edat	Fase	Edat	
SÍMFISIS PÚBICA	Esq.	---		---		
	Drt.	---		---		
		LOVEJOY (1985)				
		Fase	Edat			
SUPERFICIE AURICULAR	Esq.	3	30-34			
	Drt.	4	35-39			
		MEINDL & LOVEJOY (1985)				
		Calota		Anterolateral		
SUTURES CRANIALS	Fase	Edat	Fase	Edat		
	---		---			
CENTRES OSSIFICACIÓ				No Fusionat	En procés Fusió	Fusionat
	Extrem extern clavícula E					+
	Extrem extern clavícula D					+
	Vèrtebres Sacres					9
	Epífisis vertebrals					+
Epífisis costals					+	
ONTOGÈNIA DENTAL		A 1/2	A C	Edat		
	M³ (18)					
	³M (28)					
	₃M (38)					
	M₃ (48)					
EDAT-Rang Final	30-39		Edat-Categoria Final	Ad. jove/Ad. madur		

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

A nivell postcranial s'han detectat signes d'artrosis lleugera en forma d'osteòfits a T11 i L1 i calcificació de la pleura pulmonar adherit a les costelles esquerres. En el primer cas es tracta d'una patologia de caràcter lleu que sembla estar associada a la funció d'aquesta regió de la columna, que ha de suportar el pes corporal, més que no pas a la realització d'alguna activitat de sobre esforç que la produís. En el segon cas, la calcificació de la pleura es produeix com a conseqüència d'inflamacions a la pleura sovint relacionades amb malalties infeccioses com ara la tuberculosi o la pneumònia. Així doncs, ens podria estar indicant que l'individu va patir alguna malaltia de caràcter infeccios respiratori.

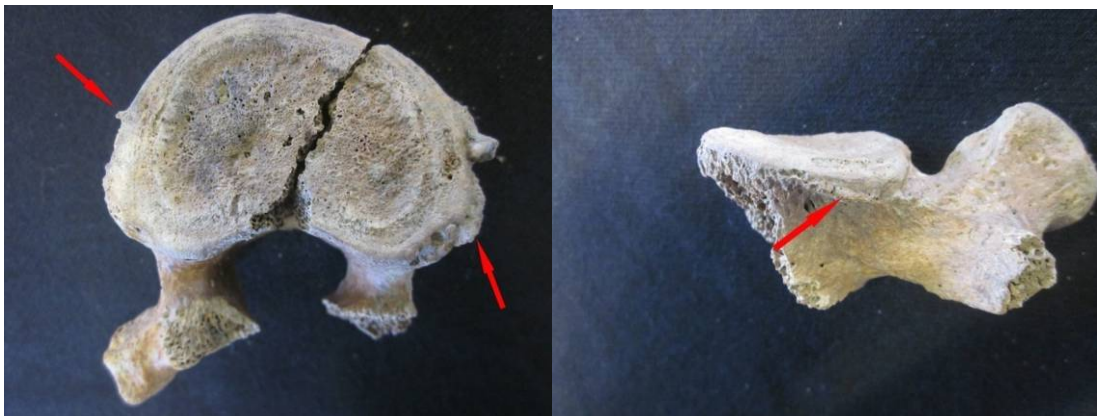


Fig. 27 Osteòfits a T11 (a l'esquerra) i L5 (a la dreta).

UE 6018

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

L'individu recolzava el cap sobre les toràciques del individu de sota (UE 6019). A la vegada es recolzava l'individu UE 6014 sobre el coxal i la extremitat inferior dreta d'aquest individu. La conservació de l'esquelet és parcial ja que s'han perdut l'húmer, el cúbit i el coxal esquerres, ambdues tíbies, el peroné esquerre i el mig distal del peroné dret i peus. Així doncs, l'individu va sofrir alteracions postdeposicionals de les quals s'ha intentat inferir en el seu origen.

En primer lloc, l'extremitat superior esquerra queda afectada per la rasa que es va realitzar en una intervenció arqueològica anterior (UE6025). Potser el coxal esquerra es va perdre per aquest mateix motiu però en aquest cas no resulta tan evident. En segon lloc, es perden part de les extremitats inferiors degut a la construcció del servei elèctric (UE 6016). Per últim, cal mencionar també que l'hemisferi dret del crani i el mig distal de l'húmer dret, en trobar-se a una cota superficial, van quedar afectats durant realització de la rasa actual per a les tasques de canalització.

Com en el cas anterior l'individu es troba orientat de noroest a sudest en posició decúbit supí amb l'avantbraç esquerra recolzat sobre l'abdomen i l'húmer dret i les extremitats inferiors en paral·lel al seu eix sagital. Pel que fa a les articulacions es mostren en general estrictes. En aquest cas concret, sembla més adient pensar que la pressió exercida per l'individu superior faria que les articulacions d'aquest individu no tinguessin espai per desarticular-se que no pas en un espai colmatat. A més, la constricció que s'observa gràcies a la verticalització de les clavícules, la rotació medial de l'húmer dret i la obliqüitat que s'observa a la escàpula del mateix costat indiquen la utilització d'una mortalla en el seu ritual funerari. Per últim, cal dir que les toràciques superiors recolzen a una cota superior respecte les cervicals. Si tenim en compte que el crani de l'individu recolza sobre les toràciques de l'individu inferior, la explicació més plausible és que el seu cap estaria recolzat sobre el tòrax i que, en descomposar-se els teixits tous, el crani va caure cap a baix arrossegant també les cervicals. Això, indicaria novament un enterrament proper en el temps perquè la descomposició dels dos cadàver es produeix de forma simultània.



Fig. 28 UF3. UE 6018



Fig. 29 UF3. Cotes. UE 6018

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complert; I=Incomplert; -=Absent

FRONTAL	Conservació	E	Orbita E	Orbita D	ZIGOMÀTI C	Conservació	E	Zygion E

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Glabel·la Bregma Nasion	<input type="checkbox"/>		Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Ectoconion General <input type="checkbox"/>
NASAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTI C D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Zygiion D <input type="checkbox"/> Ectoconion General <input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Bregma Lambda Eurion E	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -	PALATÍ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -	HIOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Asta E <input type="checkbox"/> Asta D Cos <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	ETMOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/>	Còndil E <input type="checkbox"/> - Còndil D <input type="checkbox"/> - Gonion E <input type="checkbox"/> + Gonion D <input type="checkbox"/> + Gnation <input type="checkbox"/> + Infradental <input type="checkbox"/> I NºAlv <input type="checkbox"/> 7
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	NºAlv <input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA	Conservació <input type="checkbox"/> E	Esternal <input type="checkbox"/> -	CLAVICULA	Conservació <input type="checkbox"/> B	Esternal <input type="checkbox"/> -
------------------	--	-------------------------------------	------------------	--	-------------------------------------

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical	CC	Acromial Diaf.1/2	- I		Preservació Cortical	CC	Acromial Diaf.1/2	+ +
ESCÀPULA E	Conservació Preservació Cortical	E CC	Glenoidea Acromion Coracoides General	- - - I	ESCÀPULA D	Conservació Preservació Cortical	B CC	Glenoidea Acromion Coracoides General	+ + + I
ESTERNÓ	Conservació Preservació Cortical	C CC	Manubri Cos Xifoides	I I -	ATLES	Conservació Preservació Cortical	E -	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	
AXIS	Conservació Preservació Cortical	E CC	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	- - - -	C7	Conservació Preservació Cortical	C CC	Cos Arc	+ I
T1	Conservació Preservació Cortical	C CC	Cos Arc	+ I	T10	Conservació Preservació Cortical	D CC	Cos Arc	I -
T11	Conservació Preservació Cortical	E CC	Cos Arc	I I	T12	Conservació Preservació Cortical	E CC	Cos Arc	I -
L5	Conservació Preservació Cortical	A CC	Cos Arc	+ +	SACRE	Conservació Preservació Cortical	E -	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	
COXIS	Conservació Preservació Cortical	E -	Cc1 General	 	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació Preservació Cortical	C CC	n° Cervical n°Toràc n°Lumbas	 6 12 3
COXAL E	Conservació Preservació Cortical	E -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	 	COXAL D	Conservació Preservació Cortical	B CC	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	+ I + + +
CT1 E	Conservació Preservació Cortical	D CE	Cap Extr.externa	I -	CT1 D	Conservació Preservació Cortical	E -	Cap Extr.externa	
CT2/10 E	Conservació	C CC	n°Cap n°Eterna	9 0	CT2/10 D	Conservació Preservació Cortical	C CC	n°Cap n°Eterna	8 1
CT11/12 E	Conservació Preservació Cortical	D CC	n°Cap n°Eterna	1 0	CT11/12 D	Conservació Preservació Cortical	E -	n°Cap n°Eterna	
COSTELLES INDET	Conservació Preservació Cortical	E -	n°Cap n°Eterna	 					
			Epi. prox.					Epi. prox.	+

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial			Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I	RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +	CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0	FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I	FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	General	<input type="checkbox"/> +	RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

			Cunya3 Cuboides				Cunya3 Cuboides	
METATARSIIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical		MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical		n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	C^x (13)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹Pm (24)	Estat <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	Pm² (15)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I²Pm (25)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹M (26)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I²M (27)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I³M (28)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	I₁ (31)	Estat <input type="checkbox"/> NO	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	I₂ (32)	Estat <input type="checkbox"/> NO	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
C_x (33)	Estat <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	Pm₁ (44)	Estat <input type="checkbox"/> NO	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	I₁Pm (34)	Estat <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
Pm₂ (45)	Estat <input type="checkbox"/> PA	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	I₂Pm (35)	Estat <input type="checkbox"/> PA	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	M₁ (46)	Estat <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
I₁M (36)	Estat <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	M₂ (47)	Estat <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	I₂M (37)	Estat <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
M₃ (48)	Estat <input type="checkbox"/> NE	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -	I₃M (38)	Estat <input type="checkbox"/> NE	Corona <input type="checkbox"/> - Arrels <input type="checkbox"/> -			



Fig. 30 Representativitat esquelètica de l'individu UE 6018 corresponent a la UF3

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	60%	Incomplert	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

La parcialitat en la que es presenten les restes òssies de l'individu han fet impossible l'anàlisi des del punt de vista biomètric.

SEXE

MORFOLÒGIC			
0=Absent; 9=No Observable; X=Present; 1 a 5= diferents graus de categorització establerts per Buikstra i Ubelaker (1997)			
		Buikstra & Ubelaker	
		Esq.	Drt.
PUBIS	Arc ventral	---	9
	Concavitat subpúbica	---	0
	Estrangulament	---	0
ILION	Gran escotadura ciàtica	---	4
	Solc preauricular	---	0
CRANI	Protuberància externa	---	
	Apofisis mastoides	5	---
	Bora orbitaria	---	---

	Glabela	---			
	Eminència mentoniana	4			
MÈTRIC					
<i>Demarking point</i>					
	Valor	Atribució		Valor	Atribució
Clavícula E	---	---	Clavícula E	---	---
Estèrnum E	---	---	Estèrnum E	---	---
Húmer E	---	---	Húmer E	---	---
Cúbit E	---	---	Cúbit E	---	---
Radi E	---	---	Radi E	---	---
Fèmur E	---	---	Fèmur E	---	---
Tíbia E	---	---	Tíbia E	---	---
Peroné E	---	---	Peroné E	---	---
Astràgal E	---	---	Astràgal E	---	---
FÒRMULES DISCRIMINANTS					
Ossos				Valor	Atribució
SEXE-Categoria Final:				HOME	

EDAT

		TODD (1921)		Suchey & Brooks (1990)	
		Fase	Edat	Fase	Edat
SÍMFISIS PÚBICA	Esq.	---	-	---	
	Drt.	6/7	30/39	4	35
		LOVEJOY (1985)			
		Fase	Edat		
SUPERFICIE AURICULAR	Esq.	---			
	Drt.	4	35-39		
		MEINDL & LOVEJOY (1985)			
		Calota		Anterolateral	
SUTURES CRANIALS	Fase	Edat	Fase	Edat	
	---		---		
CENTRES OSSIFICACIÓ			No Fusionat	En procés Fusió	Fusionat
	Extrem esternal clavícula E				9
	Extrem esternal clavícula D				9
	Vèrtebres Sacres				9
	Epifisis vertebrals				+
Epifisis costals				+	
ONTOGÈNIA DENTAL		A 1/2	A c	Edat	
	M³ (18)				
	³M (28)				
	₃M (38)				
	M₃ (48)				
EDAT-Rang Final	30-39		Edat-Categoria Final	Ad. jove/ Ad. madur	

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

S'han detectat diverses patologies al crani, concretament dentals, i al postcrani de l'individu:

A nivell dental es detecten cinc indicadors patològics. En primer lloc, un desgast acusat generalitzat a les dents conservades a excepció de $1Pm$. L'angle de desgast que presenta la dentició anterior és vers medial en el cas de la mandíbula i distal en el cas del maxil·lar. En quant a la dentició posterior, els molars de la mandíbula presenten un desgast oblic vers bucal. Així doncs, la inclinació originària vers lingual en els molars mandibulars, segons estableix el model o corba de Monson (Hillson, 1996), ha sigut invertida. Aquest model de desgast és típic en poblacions amb dietes de base agrícola per la seva naturalesa abrasiva. No obstant, també estaria relacionat al consum d'aliments tous que permeten el contacte directe de les dents durant la masticació. En segon lloc, es detecten dos retrocessos alveolars que indiquen la pèrdua *antemortem* dels dos segons premolars de la mandíbula. Aquesta patologia deriva de infeccions o inflamacions causades per la caries, el desgast, la periodontitis i els abscessos (Lukacks, 2006). En aquest cas, el desgast acusat podria haver estat en bona mesura el causant. En tercer lloc, es localitzen dipòsits lleus de càlcul a les dents de la mandíbula. Aquests predominen a la zona lingual, fet que estaria afavorit per la ubicació dels conductes de les glàndules salivals que facilitarien la calcificació de la placa bacteriana (Delgado, 2009). La baixa acumulació de càlcul podria estar en relació amb el desgast ja que de la mateixa manera que l'abrasivitat afectaria al teixit dental promouria la neteja de la boca eliminant el càlcul (Eshed, 2006:145). En quart lloc, s'identifiquen dos caries al $1Pm$ i al $1M$ que afecten a la polpa i a la dentina respectivament. Aquestes es localitzen a la superfície oclusal, zona on resulta més fàcil l'acumulació d'aliments gràcies a les fissures que dibuixen les cúspides. La caries s'entén dintre de la dinàmica patològica bucal que es ve observant i està relacionada al consum de carbohidrats. Per últim, un signe d'estrès sistèmic com ho és la hipoplàsia s'ha localitzat al caní inferior esquerre. En aquest cas s'ha pogut observar que es va formar entorn als tres anys. La

causa més probable podria ser el trauma que produeix el deslletament. No obstant, no es poden descartar altres factors alternatius com deficiències nutricionals d'altre índole, febres o infeccions.

Cal destacar també la agenèsia dels tercers molars mandibulars.

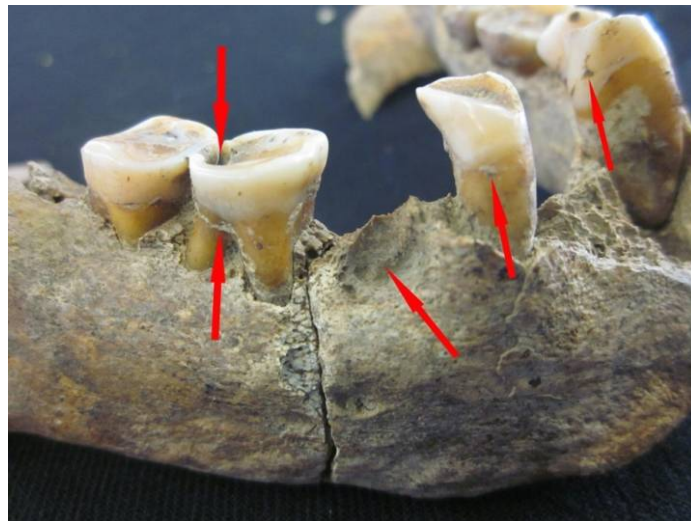


Fig. 31 Mandíbula afectada per desgast sever, càlculs, caries (M_1) i pèrdua *antemortem* (Pm_2)

A nivell de postcrani trobem dues patologies: En primer lloc, es troben nòduls de Schmorl als cossos vertebrals de T5, T6 i T9. Aquesta lesió es produeixen per la deshidratació del cartílag intervertebral i dona lloc a hernies discals. La seva afectació acostuma a ser més recurrent a les toràciques inferiors i a les lumbars superiors degut a la funció de la columna a la locomoció bípeda (Ustundag, H., 2008). En aquest cas, l'estat de conservació de la columna ha impedit fer una observació de la dinàmica patològica. Tot i així, el grau moderat en el que es presenten podria indicar l'agreujament de la patologia degut a alguna activitat de sobreesforç com ara l'aixecament de pes amb encorbament de la columna. En segon lloc, es localitza una miositis ossificant al a la cara anterior de la diàfisis del fèmur dret que consisteix en la calcificació del teixit muscular com a resultat d'una possible lesió de tipus contusiu al vast intermedi (Kimmerle, E. et Baraybar, J.: 52-53).

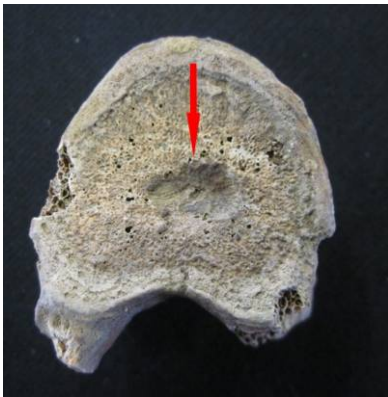


Fig. 32 Nòdul de Schmorl a T6



Fig. 33 Miositis ossificant al fèmur dret

UE 6019

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

A aquest individu se li recolzava el crani de l'individu 6018 sobre les toràciques i el conjunt d'òssos 2 (UE 6013) en posició secundària sobre la mandíbula, les cervicals i l'hemisferi dret de la calota cranial. L'esquelet de l'individu es conserva parcialment ja que han desaparegut la caixa toràcica, les dues extremitats superiors, les lumbar, el sacre, el coxal dret, el fèmur dret i part dels òssos del peu. L'individu es troba orientat de noroest a sud-est en posició decúbit supí amb les extremitats inferiors en paral·lel al eix sagital. En general, les articulacions es troben en connexió estricta. En aquest cas, com en l'anterior, el fet de que l'individu de sobre es recolza va permetre la retenció de les articulacions. Novament, això senyala que els enterraments es van realitzar de forma immediata en el temps. Tot i així s'observen diversos desplaçaments. Per una banda, la tíbia dreta que es troba a una cota inferior degut a la existència d'un espai buit per sota d'ella. Per un altre, la mandíbula i les cervicals que han patit un desplaçament degut al pes que suportarien pel recolzament d'ossos en posició secundària. Tanmateix, la verticalització de la cintura escapular dreta i l'elevació del cap que es troben a una cota superior així com la proximitat dels peus suggereixen la utilització de mortalla en el ritual funerari.



Fig. 34 UF3. UE 6019



Fig. 35 UF3. Cotes. UE 6019

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació Preservació Cortical	<table border="1"><tr><td>C</td></tr></table>	C	Orbita E	<table border="1"><tr><td>I</td></tr></table>	I	ZIGOMÀTIC E	Conservació Preservació Cortical	<table border="1"><tr><td>A</td></tr></table>	A	Zygion E	<table border="1"><tr><td>+</td></tr></table>	+
		C											
		I											
		A											
		+											
<table border="1"><tr><td>CC</td></tr></table>	CC	Orbita D	<table border="1"><tr><td>I</td></tr></table>	I	<table border="1"><tr><td>CC</td></tr></table>	CC	Ectoconion	<table border="1"><tr><td>+</td></tr></table>	+				
CC													
I													
CC													
+													
	Glabella	<table border="1"><tr><td>-</td></tr></table>	-										
-													
	Bregma	<table border="1"><tr><td>-</td></tr></table>	-										
-													
	Nasion	<table border="1"><tr><td>-</td></tr></table>	-										
-													
								General	<table border="1"><tr><td>+</td></tr></table>	+			
+													

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

NASAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Zygion D Ectoconion	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	Bregma Lambda Eurion E	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -	PALATÍ	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> CC	General	<input type="checkbox"/> I	
PARIETAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	HIOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	ETMOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	
TEMPORAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	ESFENOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	General	<input type="checkbox"/> I	
OCCIPITAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	MANDÍBULA	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/>	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental NºAlv	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +	<input type="checkbox"/> 15
VÓMER	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> CC	NºAlv	<input type="checkbox"/> 16	

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;
C=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> CC	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> +	CLAVÍCULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CC	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +
ESCÀPULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> CC	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I	ESCÀPULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> CC	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +
ESTERNÓ	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	ATLES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> CC	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Apof.odont. <input type="checkbox"/> + MasaLat E <input type="checkbox"/> + MasaLat D <input type="checkbox"/> + Apof.espin <input type="checkbox"/> -		Conservació <input type="checkbox"/> Preservació <input type="checkbox"/> Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Cos <input type="checkbox"/> + Arc <input type="checkbox"/> I	T10	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E <input type="checkbox"/> S1 lat D <input type="checkbox"/> S1 cos <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	nº Cervical <input type="checkbox"/> 5 nº Toràc <input type="checkbox"/> 7 nº Lumbas <input type="checkbox"/> 0
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> I Símf.Púb <input type="checkbox"/> - GEC <input type="checkbox"/> + Sup.Auric. <input type="checkbox"/> + Tub.Isq. <input type="checkbox"/> +	COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb <input type="checkbox"/> GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Cap <input type="checkbox"/> I Extr.ternal <input type="checkbox"/> -	CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap <input type="checkbox"/> Extr.ternal <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>			
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>	HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. <input type="checkbox"/> diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>	CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. <input type="checkbox"/>	RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

		Diáf. medial				Diáf. medial	
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMURE E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diáf. 1/3 dist. diáf. Diáf. medial	+ + + I +	FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diáf. 1/3 dist. diáf. Diáf. medial	
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diáf. 1/3 dist. diáf. Diáf. medial	I + I I +	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diáf. 1/3 dist. diáf. Diáf. medial	+ + + + +
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diáf. 1/3 dist. diáf. Diáf. medial	- - + I +	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diáf. 1/3 dist. diáf. Diáf. medial	+ - + + +
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	I - - - - - -	TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	+ + + + + + +
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CE Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	I - - - - -	METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	+ - - - - -
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdia *antemortem*; PP=Pèrdia *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	¹I (21)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
²I	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	^xC (23)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	¹Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
²Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	¹M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	²M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/> NO	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
³M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	I (31)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	₂I (32)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
^xC (33)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	₁Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	₂Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
₁M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	₂M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/> IS	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +	₃M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/> A	Corona <input type="checkbox"/> + Arrels <input type="checkbox"/> +			

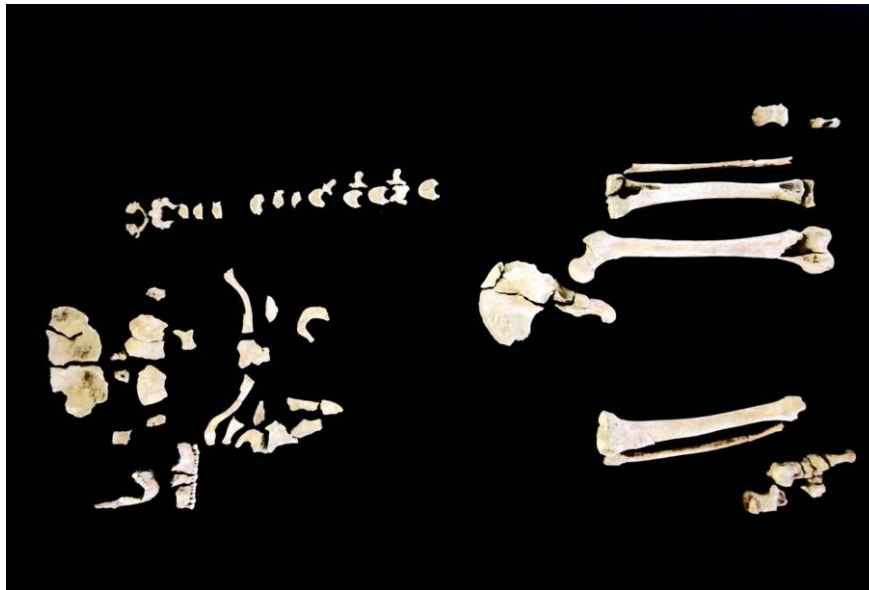


Fig. 36 Representativitat esquelètica de l'individu UE 6019 corresponent a la UF3

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	65%	Incomplert	ESTAT de CONSERVACIÓ	Bo
Preservació de les restes	Bona			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'estat de conservació dels óssos ha fet impossible l'anàlisi biomètric de l'individu.

SEXE

MORFOLÒGIC			
0=Absent; 9=No Observable; X=Present; 1 a 5= diferents graus de categorització establerts per Buikstra i Ubelaker (1997)			
		Buikstra & Ubelaker	
		Esq.	Drt.
PUBIS	Arc ventral	---	---
	Concavitat subpúbica	---	---
	Estrangulament	---	---
ILION	Gran escotadura ciàtica	4	---
	Solc preauricular	3	---
	Protuberància externa	4	
	Apòfisis mastoides	---	---

	Bora orbitaria		4		4
	Glabela				---
	Eminència mentoniana				4
MÈTRIC					
<i>Demarking point</i>					
	Valor	Atribució		Valor	Atribució
Clavícula E	---	---	Clavícula E	---	---
Estèrnum E	---	---	Estèrnum E	---	---
Húmer E	---	---	Húmer E	---	---
Cúbit E	---	---	Cúbit E	---	---
Radi E	---	---	Radi E	---	---
Fèmur E	---	---	Fèmur E	---	---
Tíbia E	---	---	Tíbia E	---	---
Peroné E	---	---	Peroné E	---	---
Astràgal E	---	---	Astràgal E	---	---
FÒRMULES DISCRIMINANTS					
Ossos				Valor	Atribució
SEXE-Categoria Final:				HOME	

EDAT

		TODD (1921)		Suchey & Brooks (1990)	
		Fase	Edat	Fase	Edat
SÍMFISIS PÚBICA	Esq.	---		---	
	Drt.	---		---	
		LOVEJOY (1985)			
		Fase	Edat		
SUPERFICIE AURICULAR	Esq.	2,3	25-29/30-34		
	Drt.	---			
		MEINDL & LOVEJOY (1985)			
		Calota		Anterolateral	
SUTURES CRANIALS	Fase	Edat	Fase	Edat	
	---		---		
CENTRES OSSIFICACIÓ			No Fusionat	En procés Fusió	Fusionat
	Extrem esternal clavícula E				+
	Extrem esternal clavícula D				+
	Vètebres Sacres				
	Epífisis vertebrals				
Epífisis costals					+
ONTOGÈNIA DENTAL		A 1/2	A c	Edat	
	M³ (18)		x	>18/25	
	³M (28)		x	>18/25	
	₃M (38)		x	>18/25	
	M₃ (48)		---	>18/25	
EDAT-Rang Final	30-34		Edat-Categoria Final	Adult jove	

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Aquest individu presenta signes patològics al crani i al postcrani:

A nivell de crani, s'han observat quatre patologies bucals. Primer, s'observa un desgast moderat amb exposició de dentina secundària a la dentició anterior i al primer molar de maxil·lar i mandíbula. El seu patró de desgast en la dentició anterior és vers medial en el cas de la mandíbula i distal en el cas del maxil·lar. En quant a la dentició posterior el desgast és més acusat a la cara bucal a la mandíbula i lingual al maxil·lar. Com passava a l'individu anterior, la inclinació original de les dents ha estat invertida degut a la fricció que produeix la mecànica masticatòria. Aquest fet es pot relacionar tant al consum d'aliment abrasius de base agrícola com al d'aliments tous que permeten el contacte directe de es dents oposades. En segon lloc, es presenten dipòsits de càlcul de caràcter moderat que afecten al perímetre de les dents. La calcificació de la placa bacteriana en aquest cas podria estar relacionada a una predisposició genètica i a la manca d'higiene bucal. En tercer lloc, es detecta un retrocés alveolar lleu generalitzat. Aquest signe és propi de la periodontitis que es produeix per inflamació de les genives i sovint es relaciona amb la presència de dipòsits de càlcul i desgast sever. Així doncs la periodontitis seria na conseqüència de la dinàmica patològica bucal que mostra l'individu. Per últim, s'observa macroscòpicament la presència d'hipoplàsies a ambdós canins maxil·lars i al caní esquerre de la mandíbula produïts entre els 2,5-3 anys. Aquest episodi coincideix amb l'edat de deslletament. Tot i així podrien haver sigut causants les deficiències nutricionals, febres o infeccions.

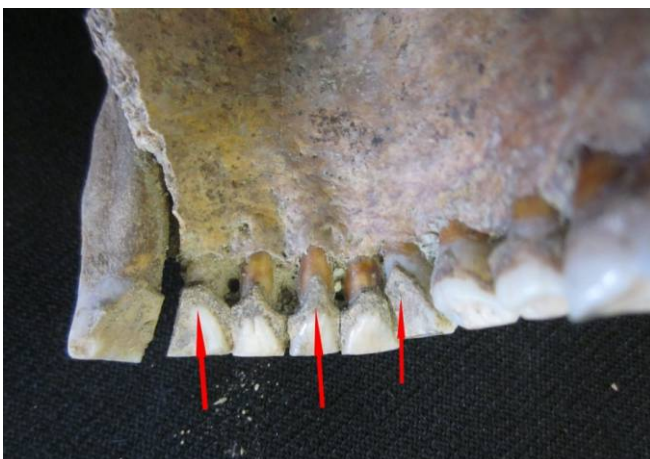


Fig. 37 Dipòsits moderats del càlcul a les dents del maxil·lar

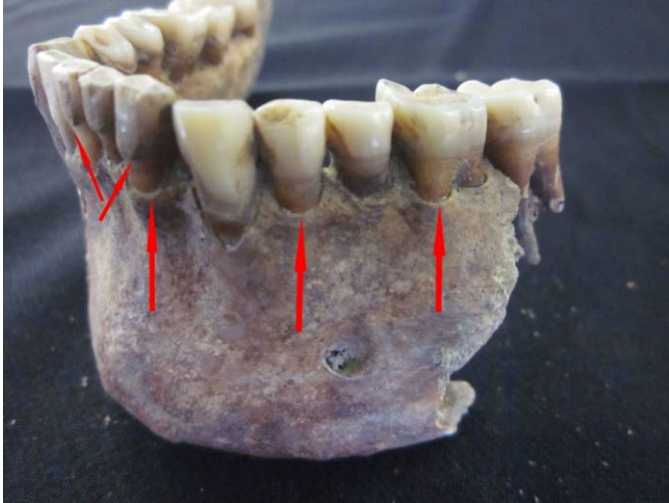


Fig. 38 Periodontitis i dipòsits lleus del càlcul a la mandíbula.

Al postcrani s'ha detectat una entesopatia simètrica a la inserció esternoclenoidea de les clavícules. El múscul que s'insereix en aquesta regió té com a objectiu la flexió, inclinació i rotació del cap. En aquest sentit aquesta entèsis hauria estat produïda per una activitat de sobre esforç en dit lligament.



Fig. 39 Entesopatia a la clavícula esquerra.

UE 6022

Aquest conjunt d'ossos en posició secundària recolza sobre el tòrax de l'individu 6018. Es compon de ossos humans de al menys 1 individu adult. En concret: 1/3 proximal d'un fèmur dret, epífisi distal d'un fèmur esquerre, fragement de diàfisi de tibia dreta, 1/2 distal de radi dret i dos fragments de

metacarpians indeterminats. Cal dir que aquest conjunt també contenia óssos de fauna.



Fig. 40 UF3. UE 6022



Fig. 41 UF3. Cotes. UE 6022



Fig. 42 Representativitat esquelètica de la UE 6022 corresponent a la UF3

A nivell patològic s'han detectat dos indicadors: Per una banda, una periostitis escleròtica a la diàfisis medial de la tibia dreta. Per un altre, artrosi amb cavitació subcondral a l'epífisis distal del fèmur esquerre. En el primer cas, la patologia està produïda per una inflamació de la membrana que recobreix l'ós, anomenada periosti. Aquesta afecció s'associa a una sobrecàrrega dels músculs del panxell que pot tenir diferents orígens (esforços excessius, recolzament inapropiat del peu al camina, una rotació excessiva del maluc, etc.). En aquest cas no es pot atribuir una causa concreta ja que no disposem d'altres elements que ens ajudin a entendre la patologia dintre d'un conjunt.

En el segon cas, l'artrosi de l'articulació del genoll de tipus lleu, produïda per alteració del cartílag, pot ser deguda a un simple procés degeneratiu per l'edat. No obstant, no comptem amb altres elements que ens indiquin altres causes com ara traumes o activitats que propiciessin desgast a les articulacions.

UE 6023

Aquest conjunt d'òssos en posició secundària es situa recolzant sobre el cap de l'individu 6018 i per darrera de la seva calota. Es compon d'òssos humans de, com a mínim, 1 individu adult. En concret, un húmer dret pràcticament sencer, un cúbit dret, un 4t metacarpia dret, un coxal dret i tres caps de costelles, dos drets i un esquerre.



Fig. 43 UF3. UE 6023



Fig. 44 UF3. Cotes. UE 6023



Fig. 45 Representativitat esquelètica de la UE 6023 corresponent a la UF3

El coxal presenta una morfologia d'HOMME d'una edat compresa entre els 20-29 anys. Així doncs, podem classificar aquest coxal dintre la categoria d'Adult jove. A nivell patològic es detecten tres indicadors: Per una banda, artrosi lleu a l'epífisis proximal del cúbit. En aquest cas l'epífisis formaria part de l'articulació del colze. A diferència de les articulacions del maluc o el genoll aquesta no suporta pes i per tant no acostuma a estar tan afectada per l'artrosi. Així doncs, aquesta afectació podria haver estat causada per activitats que hagin provocat un estrès repetitiu a l'articulació. No obstant, no disposem d'altres elements per valorar la patologia. Per una altra banda, trobem una entesopatia a la inserció del deltoïdes en forma de superfície irregular. I, finalment, una entesopatia en forma de cresta a la inserció del pectoral major. Aquests dos últims indicadors es poden entendre de manera conjunta. El primer és el responsable de l'adducció de l'húmer i el segon és el adductor i rotador de l'húmer. Així doncs, una activitat intensa en la extremitat superior podria haver sigut la causant d'aquesta afectació.



Fig. 46 Artrosi a la epífisis proximal del cúbit



Fig. 47 Entesopaties a les insercions del deltoides i al pectoral major del húmer.

UE 6024

Aquest conjunt d'ossos en posició secundària es recolza parcialment sobre la mandíbula, les cervicals i l'hemisferi dret de la calota del individu UE 6019. Està compost d'ossos d'un mínim de dos individus adults per la morfologia dels mateixos. En concret, dos húmerus esquerres, un més gràcil i un altre més robust, un coxal dret i dos fèmurs esquerres, un més gràcil i un altre més robust.



Fig. 48 UF3. UE 6024



Fig. 49 UF3. Cotes UE 6024



Fig. 50 Representativitat esquelètica de la UE 6024 corresponent a la UF3

A nivell patològic només s'han detectat dues entesopaties a l'húmer més robust. La primera a la inserció del deltoides. I, la segona a la inserció del pectoral major. Ambdues en forma d'exostosis lleugera. Com ja s'ha explicat anteriorment això estaria relacionat amb sobreesforços com a conseqüència d'activitats repetitives.



Fig. 51 Entesopatia a la inserció del deltoïdes



Fig. 52 Entesopatia a la inserció del pectoral major.

UF4

LOCALITZACIÓ

Aquesta unitat funerària fou localitzada a la rasa 1000 ubicada al sector oriental del pati claustral en paral·lel al pòrtic de la nau.

CARACTERÍSTIQUES

Dintre d'aquesta unitat funerària s'ha pogut distingir un individu en connexió anatòmica (UE 1017) i un conjunt d'òssos en posició secundària (UE 1038) que recolzen sobre un húmer, que probablement pertany a un altre individu, que no es va excavar. El fet de que apareguin les restes de, com a mínim dos individus, un dels quals es troba en posició secundària, indica un espai reutilitzat d'inhumacions successives.

D'aquesta unitat funerària no es poden definir clarament els seus límits per les alteracions posdeposicionals que pateix i que afecten també l'estat de conservació de l'individu en connexió.

A continuació s'ofereix un anàlisi detallat de les UE's estudiades dintre de la UF:

UE 1017

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

Com s'ha enunciat en l'apartat anterior, aquesta unitat funerària pateix alteracions postdeposicionals que afecten especialment a l'individu. En aquest sentit s'ha pogut inferir algunes de les causes que van originar-les. Per un costat, la pala de la màquina excavadora va arrasar bona part de les extremitats inferiors de l'individu. Per un altre costat, la realització d'una tomba posterior (UE 1024) va afectar al sacre, coxal dret i probablement part de l'extremitat inferior dreta. Per últim, s'han perdut unitats anatòmiques com ara el crani o l'extremitat superior dreta degut probablement a remocions per a la realització de nous enterraments. Segurament aquesta unitat funerària formaria part d'un espai reservat a inhumacions successives on no es delimitarien acuradament les tombes en fosses diferenciades. Aquest fet probablement va ser el responsable de que la tomba resultés tan afectada.

Malgrat l'estat en que es presenta s'ha pogut observar que l'individu estaria orientat de nord-oest a sud-est en posició decúbit supí amb les extremitats superiors flexionades recolzant a l'hemitòrax oposat al seu costat (en el cas de l'E.S.D. s'ha pogut inferir gràcies a la mà dreta sobre les costelles esquerres) i l'extremitat inferior esquerra en paral·lel a l'eix sagital. L'observació de les articulacions vertebrals i costovertebrals que es presenten laxes i el desplaçament del cúbit fan pensar en un espai de descomposició semicolmatat. Cal dir que també s'observa un desplaçament del sacre respecte les lumbars i el coxal esquerre fruit d'una condició patològica (veure apartat corresponent). La rotació medial que presenta l'húmer podria suggerir un efecte paret com a resultat de la utilització de mortalla en el ritual funeràri. No obstant això, no es troben suficients evidències per fer tal afirmació.



Fig. 54 UF4. Cotes. UE 1017

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	ó	<input type="checkbox"/>	Orbita D	<input type="checkbox"/>		ó	<input type="checkbox"/>	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Glabel·la	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	n	<input type="checkbox"/>
	Cortical	<input type="checkbox"/>	Bregma	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>
			Nasion	<input type="checkbox"/>					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	ó	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		ó	<input type="checkbox"/>	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	n	<input type="checkbox"/>
	Cortical	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>					
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	ó	<input type="checkbox"/>	Lambda	<input type="checkbox"/>		ó	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Eurion E	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>
	Cortical	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>					

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

PARIETAL D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental NºAlv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	NºAlv	<input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I	ESCÀPULA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -	ATLES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Apof.odont.	<input type="checkbox"/>	C7	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Cos	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical	-	MasaLat E MasaLat D Apof.espin			Preservació Cortical	-	Arc	
T1	Conservació Preservació Cortical	E -	Cos Arc		T10	Conservació Preservació Cortical	B C C	Cos Arc	+ I
T11	Conservació Preservació Cortical	C C E	Cos Arc	+ I	T12	Conservació Preservació Cortical	C C E	Cos Arc	+ -
L5	Conservació Preservació Cortical	B C C	Cos Arc	+ I	SACRE	Conservació Preservació Cortical	D C C	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	- - I I
COXIS	Conservació Preservació Cortical	B C C	Cc1 General	+ I	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació Preservació Cortical	D C C	nº Cervical nº Toràc nº Lumbals	0 5 5
COXAL E	Conservació Preservació Cortical	D C C	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	I - I I +	COXAL D	Conservació Preservació Cortical	E -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	
CT1 E	Conservació Preservació Cortical	E -	Cap Extr.externa		CT1 D	Conservació Preservació Cortical	E -	Cap Extr.externa	
CT2/10 E	Conservació	D C C	nºCap nºEternal	5 1	CT2/10 D	Conservació Preservació Cortical	E -	nºCap nºEternal	E 0
CT11/12 E	Conservació Preservació Cortical	C C C	nºCap nºEternal	2 0	CT11/12 D	Conservació Preservació Cortical	D C C	nºCap nºEternal	1 0
COSTELLES INDET	Conservació Preservació Cortical	E -	nºCap nºEternal						
			Epi. prox.	-				Epi. prox.	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +		Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CÚBIT E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +	CÚBIT D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RADI E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +	RADI D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CARPS E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +
METACARPS E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> 0
FALANGES MÀ E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	4 3 1
FÈMUR E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +	FÈMUR D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
TIBIA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		TIBIA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
PERONÉ E	Conservació ó Preservació	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.		PERONÉ D	Conservació ó Preservació	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

RÒTULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	RÒTULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> - General
TARSIANS E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	<input type="checkbox"/>	TARSIANS D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> - Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides
METATARSIAN S E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	<input type="checkbox"/>	METATARSIAN S D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> - MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet
FALANGES PEU E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	<input type="checkbox"/>	FALANGES PEU D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> - n°falangPrx n°falangMed n°falangDist

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm² (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M² (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
C_x	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>	Pm₁	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>	I₁Pm	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>

	dental <input type="checkbox"/>	Arrels <input type="checkbox"/>		dental <input type="checkbox"/>	Arrels <input type="checkbox"/>		dental <input type="checkbox"/>	Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	2Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
1M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	2M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	3M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>			

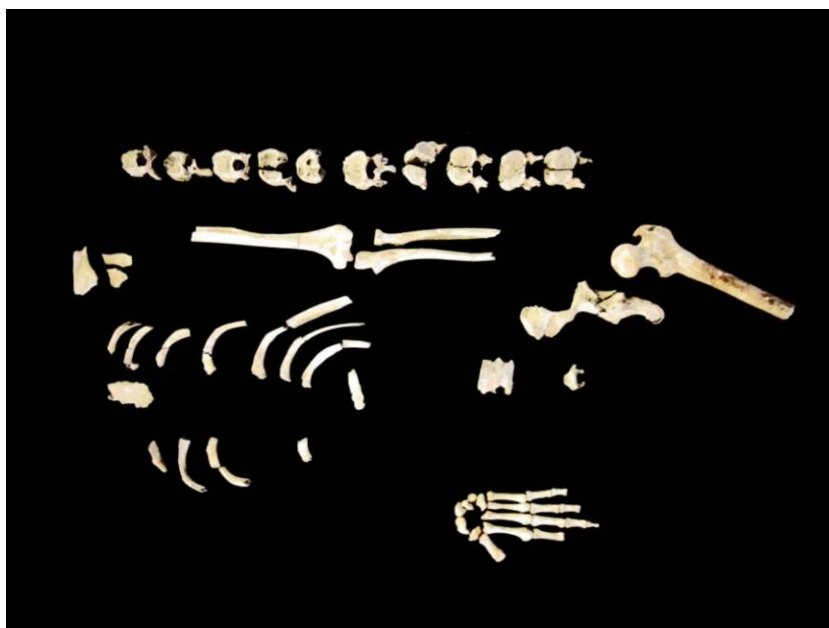


Fig. 55 Representativitat esquelètica de l'individu UE 1017 corresponent a la UF4

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	40%	Incomplert	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Regulat			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

Donat el mal estat de conservació en que es presenten les restes no s'ha pogut realitzar l'anàlisi biomètric de l'individu.

SEXE

MORFO LòGIC					
0=Absent; 9=No Observable; X=Present; 1 a 5= diferents graus de categorització establerts per Buikstra i Ubelaker (1997)					
		Buikstra & Ubelaker			
		Esq.	Drt.		
PUBIS	Arc ventral	---	---		
	Concavitat subpúbica	---	---		
	Estrangulament	---	---		
ILION	Gran escotadura ciàtica	2	---		
	Solc preauricular	---	---		
CRANI	Protuberància externa	---			
	Apofisis mastoides	---	---		
	Bora orbitaria	---	---		
	Glabela	---			
	Eminència mentoniana	---			
MÈTRIC					
<i>Demarking point</i>					
	Valor	Atribució		Valor	Atribució
Clavícula E	---	---	Clavícula E	---	---
Estèrnum E	---	---	Estèrnum E	---	---
Húmer E	---	---	Húmer E	---	---
Cúbit E	---	---	Cúbit E	---	---
Radi E	---	---	Radi E	---	---
Fèmur E	---	---	Fèmur E	---	---
Tíbia E	---	---	Tíbia E	---	---
Peroné E	---	---	Peroné E	---	---
Astràgal E	---	---	Astràgal E	---	---
FÒRMULES DISCRIMINANTS					
Ossos			Valor	Atribució	
SEXE-Categoria Final:					DONA

EDAT

		TODD (1921)		Suchey & Brooks (1990)	
		Fase	Edat	Fase	Edat
SÍMFISIS PÚBICA	Esq.	---		---	
	Drt.	---		---	
		LOVEJOY (1985)			
		Fase	Edat		
SUPERFICIE AURICULAR	Esq.	3	30-34		
	Drt.	---			
		MEINDL & LOVEJOY (1985)			
		Calota		Anterolateral	
SUTURES CRANIALS	Fase	Edat	Fase	Edat	
	---		---		

		No Fusionat	En procés Fusió	Fusionat
CENTRES OSSIFICACIÓ	Extrem esternal clavícula E			
	Extrem esternal clavícula D			
	Vèrtebres Sacres			
	Epifisis vertebrals			+
	Epifisis costals			+
ONTOGÈNIA DENTAL		A 1/2	A C	Edat
	M ³ (18)			
	³ M (28)			
	₃ M (38)			
	M ₃ (48)			
EDAT-Rang Final	30-34 anys	Edat-Categoria Final		Ad. Jove

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Tan sols s'ha pogut observar un signe patològic en aquest individu. Es tracta de la presència de nòduls de Schmorl a les toràciques inferiors (T8-T12) i a les lumbars, excepte L2. Com ja hem vist anteriorment aquesta lesió es produeix per la deshidratació del cartílag intervertebral que pot donar lloc a hernies discals. En aquest cas la seva localització a les toràciques inferiors i lumbars no ens permet atribuir amb certesa el seu origen a la funció de la columna en la locomoció bípeda ja que la resta de vèrtebres de la columna no s'han conservat. A més, el grau acusat en el que es presenta fa pensar que alguna activitat de sobre esforç i càrrega de pes va contribuir a agreujar la patologia.



Fig. 55 Nòdul de Schmorl a T10

UE 1038

Es tracta d'un conjunt d'ossos humans en posició secundària que es compon de dos coxals de lateralitats oposades que per les característiques morfològiques que presenten semblen pertànyer a un mateix individu.

Gràcies a la conservació de la gran escotadura ciàtica i la superfície auricular s'ha pogut inferir que els coxals serien d'un HOME al qual se li ha estimat una edat de entre 30-34 anys i, per tant, s'ha classificat com a Adult jove.



Fig. 57 UF4. UE1038

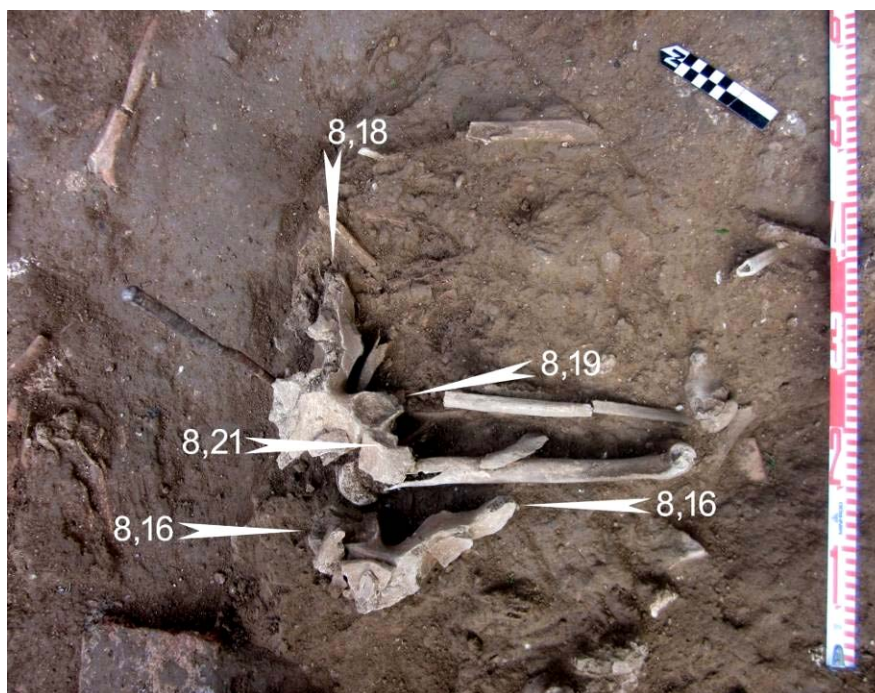


Fig. 58 UF4. Cotes. UE1038



Fig. 59 Representativitat esquelètica de la UE 1038 corresponent a la UF4

UF6 (UE1016)

LOCALITZACIÓ

Aquesta unitat funerària també fou localitzada a la rasa 1000 ubicada al sector oriental del pati claustral en paral·lel al pòrtic de la nau.

TAFONOMIA I RITUAL FUNERARI

Les afectacions que pateix aquesta unitat funerària fa que tan sols es delimiti un possible límit al noroest i que l'esquelet es presenti de forma parcial. En primer lloc, la màquina de rebaix ha arrasat la part inferior del tòrax, les extremitats inferiors, la pelvis i part dels fèmurs. En segon lloc, el cap va desaparèixer degut a la construcció d'una claveguera (UE1010) de la que la seva trajectòria passava just per sobre. Per últim, falten ossos d'ambdós peus i part de la tibia i el peroné esquerre per raó de remocions posteriors.

Respecte a l'individu, estaria orientat de noroest a suddest en posició decúbit supí i amb les extremitats inferiors en paral·lel a l'eix sagital.

Les articulacions de l'esquelet es troben en connexió estricta i fins i tot es pot intuir que el crani es trobaria en la posició original de l'enterrament gràcies a la relació que guarden les vèrtebres cervicals amb la mandíbula. Tan sols s'observa un petit desplaçament a la clavícula esquerra per possible espai buit. Això ens permet afirmar que l'espai de descomposició del cadàver va succeir, si més no, en espai semicolmat



Fig. 60 UF6. UE1016



Fig. 61 UF6. Cotes. UE 1016

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLOÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Orbita D	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Glabel·la	<input type="checkbox"/>		Cortical		General	<input type="checkbox"/>
			Bregma	<input type="checkbox"/>					
			Nasion	<input type="checkbox"/>					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical		General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Lambda	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical		Eurion E	<input type="checkbox"/>		Cortical			
				<input type="checkbox"/>					
PARIETAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> B	Asta E	<input type="checkbox"/> +
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Lambda	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> C	Asta D	<input type="checkbox"/> -
	Cortical		Eurion D	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/> C	Cos	<input type="checkbox"/> +
				<input type="checkbox"/>					

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

TEMPORAL E	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	ETMOIDES	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	General <input type="text"/>
TEMPORAL D	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	ESFENOIDES	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	General <input type="text"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	MANDÍBULA A	Conservació <input type="text" value="B"/> Preservació <input type="text" value="C"/> Cortical <input type="text" value="C"/>	Còndil E <input type="text" value="-"/> Còndil D <input type="text" value="+"/> Gonion E <input type="text" value="+"/> Gonion D <input type="text" value="+"/> Gnation <input type="text" value="+"/> Infradental <input type="text" value="I"/> NºAlv <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="2"/>
VÓMER	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	General <input type="text"/>	MAXILAR	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	NºAlv <input type="text" value="0"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;
C=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació <input type="text" value="B"/> Preservació <input type="text" value="CC"/> Cortical	Esternal <input type="text" value="-"/> Acromial <input type="text" value="+"/> Diaf.1/2 <input type="text" value="+"/>	CLAVÍCULA D	Conservació <input type="text" value="B"/> Preservació <input type="text" value="CC"/> Cortical	Esternal <input type="text" value="+"/> Acromial <input type="text" value="I"/> Diaf.1/2 <input type="text" value="+"/>
ESCÀPULA E	Conservació <input type="text" value="D"/> Preservació <input type="text" value="CC"/> Cortical	Glenoidea <input type="text" value="+"/> Acromion <input type="text" value="I"/> Coracoides <input type="text" value="-"/> General <input type="text" value="I"/>	ESCÀPULA D	Conservació <input type="text" value="D"/> Preservació <input type="text" value="E"/> Cortical	Glenoidea <input type="text" value="-"/> Acromion <input type="text" value="I"/> Coracoides <input type="text" value="-"/> General <input type="text" value="I"/>
ESTERNÓ	Conservació <input type="text" value="C"/> Preservació <input type="text" value="CC"/> Cortical	Manubri <input type="text" value="I"/> Cos <input type="text" value="-"/> Xifoides <input type="text" value="-"/>	ATLES	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/> Cortical	MasaLat E <input type="text"/> MasaLat D <input type="text"/> Tub.Post <input type="text"/> Tub.Ant <input type="text"/>
AXIS	Conservació <input type="text" value="C"/> Preservació <input type="text" value="CC"/> Cortical	Apof.odont. <input type="text" value="+"/> MasaLat E <input type="text" value="-"/> MasaLat D <input type="text" value="I"/> Apof.espin <input type="text" value="-"/>	C7	Conservació <input type="text" value="B"/> Preservació <input type="text" value="CC"/> Cortical	Cos <input type="text" value="+"/> Arc <input type="text" value="I"/>
T1	Conservació <input type="text" value="B"/> Preservació <input type="text" value="CC"/>	Cos <input type="text" value="+"/> Arc <input type="text" value="I"/>	T10	Conservació <input type="text" value="E"/> Preservació <input type="text" value="-"/>	Cos <input type="text"/> Arc <input type="text"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

					Cortical	
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>		T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>		SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E <input type="checkbox"/> S1 lat D <input type="checkbox"/> S1 cos <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>		VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CE Cortical	nº Cervical <input type="checkbox"/> 6 nº Toràc <input type="checkbox"/> 9 nº Lumbas <input type="checkbox"/> 0
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb <input type="checkbox"/> GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>		COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb <input type="checkbox"/> GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap <input type="checkbox"/> Extr.ternal <input type="checkbox"/>		CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap <input type="checkbox"/> Extr.ternal <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC	nºCap <input type="checkbox"/> 7 nºEternal <input type="checkbox"/> 0		CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> 8 nºEternal <input type="checkbox"/> 0
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> 1 nºEternal <input type="checkbox"/> 0		CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> CC Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> 1 nºEternal <input type="checkbox"/> 0
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> CC Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> 0 nºEternal <input type="checkbox"/> 0				
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> + Epi. dist. <input type="checkbox"/> - 1/3 prox. diaf. <input type="checkbox"/> - 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> - Diaf. medial <input type="checkbox"/> -		HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>		CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>		RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E	Escafoïd <input type="checkbox"/> Semilunar <input type="checkbox"/>		CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E	Escafoïd <input type="checkbox"/> Semilunar <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

		-				-		
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + - - I	FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> CE Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- I - - I	
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I - I - I	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I I - + +	
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- - + + +	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	General	I	RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	General	I	
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides		+
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		

INVENTARI DENTAL

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	I² (12)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/>
I² (22)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/> Arrels <input type="text"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/> Arrels <input type="text"/>	Pm¹ (24)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/>
Pm² (25)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/> Arrels <input type="text"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/> Arrels <input type="text"/>	M¹ (26)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/>
M² (17)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/> Arrels <input type="text"/>	M² (27)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/> Arrels <input type="text"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="text"/>	Corona <input type="text"/> Arrels <input type="text"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>
C_x (33)	Estat dental <input type="text" value="PP"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	I₁Pm (34)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	I₂Pm (35)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>
I₁M (36)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>	I₂M (37)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="text" value="A"/>	Corona <input type="text" value="-"/> Arrels <input type="text" value="-"/>	I₃M (38)	Estat dental <input type="text" value="IS"/>	Corona <input type="text" value="+"/> Arrels <input type="text" value="+"/>			

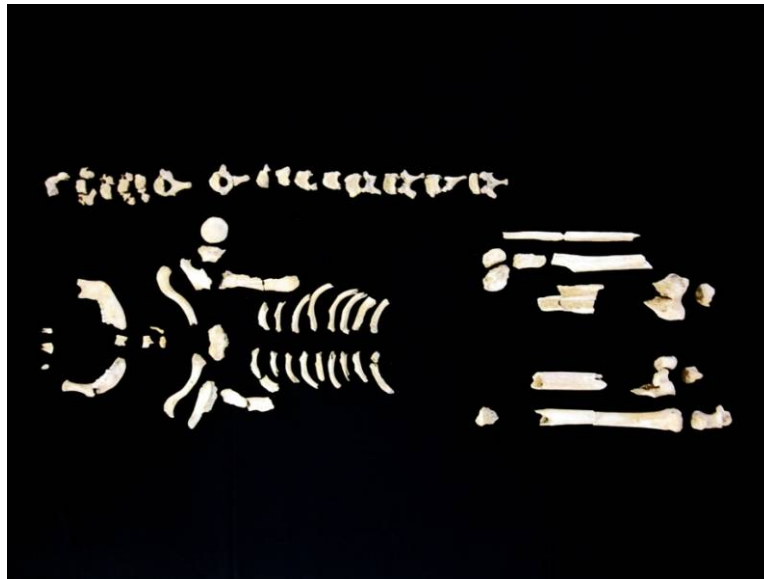


Fig. 62 Representativitat esquelètica de l'individu UE 1022 corresponent a la UF6

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	60%	Incomplert	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

La parcialitat i l'estat de conservació de les restes conservades han impossibilitat la realització de l'anàlisi biomètric de l'individu.

SEXE

MORFOLÒGIC			
0=Absent; 9=No Observable; X=Present; 1 a 5= diferents graus de categorització establerts per Buikstra i Ubelaker (1997)			
		Buikstra & Ubelaker	
		Esq.	Dr.
PUBIS	Arc ventral	---	---
	Concavitat subpúbica	---	---
	Estrangulament	---	---
ILION	Gran escotadura ciàtica	---	---
	Solc preauricular	---	---
CRANI	Protuberància externa	---	
	Apofisis mastoides	---	---
	Bora orbitaria	---	---
	Glabela	---	

Eminència mentoniana		4			
MÈTRIC					
<i>Demarking point</i>					
	Valor	Atribució		Valor	Atribució
Clavícula E	---	---	Clavícula E	---	---
Estèrnum E	---	---	Estèrnum E	---	---
Húmer E	---	---	Húmer E	---	---
Cúbit E	---	---	Cúbit E	---	---
Radi E	---	---	Radi E	---	---
Fèmur E	---	---	Fèmur E	---	---
Tíbia E	---	---	Tíbia E	---	---
Peroné E	---	---	Peroné E	---	---
Astràgal E	---	---	Astràgal E	---	---
FÒRMULES DISCRIMINANTS					
Ossos				Valor	Atribució
SEXE-Categoria Final:				POSSIBLE HOME	

EDAT

		TODD (1921)		Suchey & Brooks (1990)	
		Fase	Edat	Fase	Edat
SÍMFISIS PÚBICA	Esq.	---		---	
	Drt.	---		---	
		LOVEJOY (1985)			
		Fase	Edat		
SUPERFICIE AURICULAR	Esq.	---			
	Drt.	---			
		MEINDL & LOVEJOY (1985)			
		Calota		Anterolateral	
SUTURES CRANIALS	Fase	Edat	Fase	Edat	
	---		---		
CENTRES OSSIFICACIÓ			No Fusionat	En procés Fusió	Fusionat
	Extrem esternal clavícula E				
	Extrem esternal clavícula D				+
	Vètebres Sacres				
	Epifisis vertebrals				+
Epifisis costals				+	
ONTOGÈNIA DENTAL		A 1/2	A c	Edat	
	M³ (18)		+	>18	
	³M (28)				
	₃M (38)				
	M₃ (48)		+	>18	
EDAT-Rang Final	>29ANYS		Edat-Categoria Final		Adult S.P.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

En aquest individu s'han trobat indicadors patològics tant al crani com al postcrani.

A nivell de crani s'han detectat quatre patologies bucals. En primer lloc, s'observa un desgast moderat amb exposició de dentina secundària que implica a totes les dents conservades excepte $3M$. El seu patró de desgast en la dentició anterior és vers medial en la mandíbula i vers distal al maxil·lar. En el cas de la dentició posterior, trobem un desgast més acusat a la cara bucal de la mandíbula i a la cara lingual del maxil·lar. De la mateixa manera que succeïa en els altres individus analitzats fins al moment, la inclinació original de les dents ha sigut invertida. Així doncs, el contacte directe entre les dents oposades que es produiria durant la masticació degut al consum de aliments tous seria el responsable d'aquest model. Tot i així no es pot descartar que el consum d'aliments de caràcter abrasiu pugui haver contribuït. En segon lloc, s'observen dipòsits de càlcul lleu que en general afecten al perímetre de les dents. La baixa acumulació de càlcul estaria en relació amb el consum d'una dieta poc alcalina, i per tant de baix consum carni, així com ho podria estar amb l'atríció que presenta ja que l'abrasivitat facilitaria l'eliminació del càlcul. En tercer lloc s'observa la presència d'una càries cervical a M^3 . Aquesta podria estar en relació amb la malaltia periodontal però, malhauradament, no es conserva el maxil·lar per contrastar-lo. Per últim, es localitzen 4 defectes en la formació de l'esmalt o hipoplàsies a ambdós primers incisius i al caní esquerre del maxil·lar i al caní dret de la mandíbula. S'ha pogut inferir que l'edat de formació de dites lesions oscil·laria entre els 2,5 anys i els 4,5 anys. Així doncs la seva etiologia podria ser deguda a diversos factors com ara el deslletament i altres deficiències nutricionals, infeccions o processos febrils.

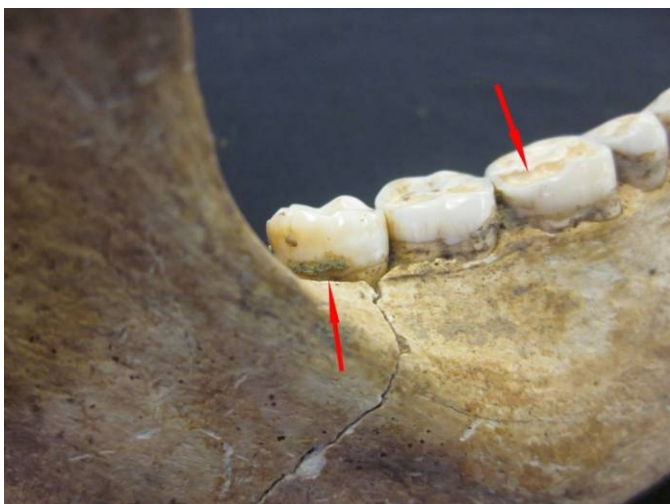


Fig. 64 Càries cervical a M³

Fig. 63 Desgast i dipòsit de càlcul a la mandíbula

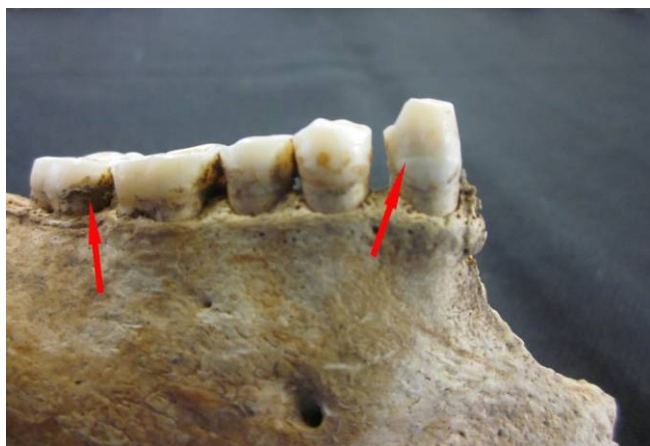


Fig. 65 Hipoplàsia al C_x i dipòsit de càlcul a la mandíbula

A nivell de postcrani, s'observen signes degeneratius generalitzats, nòduls de Schmorl, miositis a la tíbia esquerra i entesopatia a la tíbia dreta.

En quant a la degeneració, cal diferenciar tres regions: Per una banda, la cavitat glenoidea de la escàpula esquerra presenta una artrosi de caràcter lleu. En aquest sentit el mal estat de conservació dels óssos impedeix observar si la patologia seria simètrica o afectaria a altres articulacions dels membres

superiors per donar una interpretació fefaent. Per un altra banda, s'observa una artrosi generalitzada de les articulacions intervertebrals i costovertebrals que produeix osteòfits als cossos, ampliació de les facetes articulars i entesostòsis del lligament groc (només observable de T6 a T9). A més, es detecten nòduls de Schmorl a totes les toràciques entre T3 i T9, més accentuats a les inferiors (T7-T9). La forma i el grau en la que es presenta aquesta patologia sembla guardar relació amb la funció de la columna i un procés degeneratiu per l'edat més que no pas a una activitat de sobreesforç continuada. Tot i així, s'ha de tenir en compte que el estat de conservació de les vèrtebres impedeix fer una valoració completa de la columna. Per últim, s'observen signes d'artrosi als genolls. En concret a l'articulació del genoll que componen el fèmur, la tibia i la ròtula esquerra i a la ròtula dreta. Malauradament, el fet de que no disposem de les epífisis del fèmur i la tibia de lateralitat dreta corresponents a l'articulació del genoll dificulta la interpretació. Tot i així, les articulacions del genoll així com la del maluc son les articulacions on reposa el pes corporal i, per tant, les més susceptibles a desenvolupar patologies degeneratives per l'edat. La dinàmica patològica que presenta el postcrani fins ara sembla coherent amb un procés degeneratiu segurament produït per l'edat avançada de l'individu. Tot i així no s'ha pogut determinar l'edat del individu per contrastar-ho.



Fig. 66 Artrosi a la cavitat glenoidea esquerra

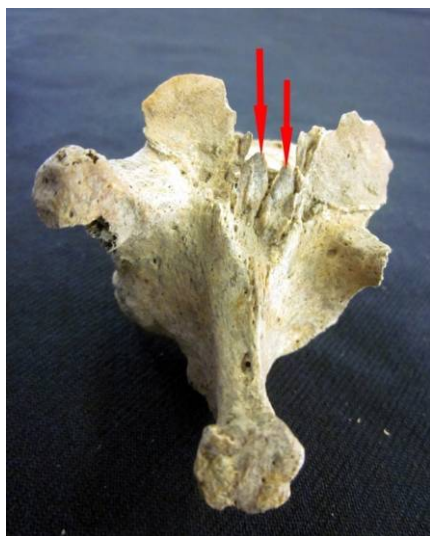


Fig. 67 Entesostòsis del lligament groc a T9

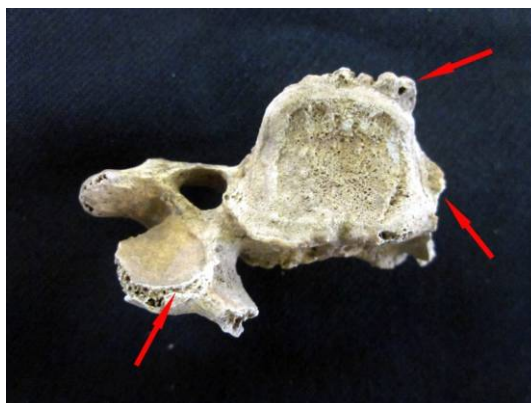
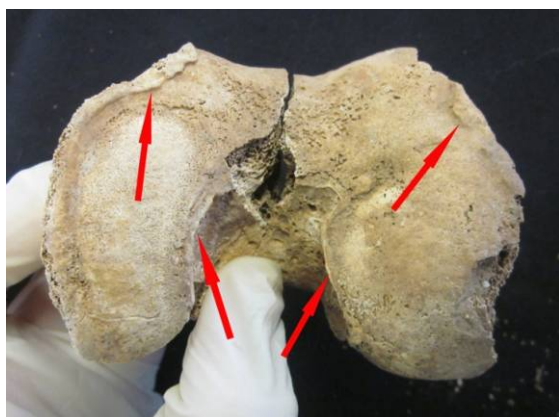


Fig. 68 Artrosis a C6

Fig. 69 Artrosi al genoll esquerre (fèmur a la esquerra i tibia a la dreta)



També es detecta una miositis amb exostosis lateral a la tuberositat de la tibia esquerra i amb hiperostosis secundària a la regió. Aquesta calcificació podria ser fruit d'una contusió o d'un esforç violent continuat que provoqués una hemorràgia intramuscular. Lamentablement no s'han trobat més indicis que permetin una interpretació més precisa.

Per últim, es detecta una entesopatia a la ròtula dreta amb exostosis a la cara anterior just a la inserció dels tendons de la ròtula i del quàdriceps femoral. Aquesta tindria relació amb una sobrecàrrega del múscul del quàdriceps femoral que permet l'extensió/ flexió de la cama.



Fig. 70 Miositis a la tuberositat de la tibia esquerra amb hiperostosi secundària



Fig. 71 Exostosis a les insercions dels tendons rotulià i del quàdriceps femoral de la ròtula dreta

UF9

LOCALITZACIÓ

Aquesta unitat funerària fou localitzada a la rasa 1000 ubicada al sector oriental del pati claustral en paral·lel al pòrtic de la nau.

CARACTERÍSTIQUES

Es tracta d'una unitat funerària que conté un individu en connexió anatòmica (UE 1039) recolzat sobre un conjunt d'òssos humans en posició secundària (UE 1048). Novament ens trobem amb un cas d'enterraments successius on es reutilitzaria l'espai funerari d'un altre individu adequant-lo per posar un altre de nou.

Malgrat això, no s'han pogut observar els límits de la unitat funerària degut a la restricció de les tasques arqueològiques a l'afectació per la rasa. Aquest mateix motiu és el que impedeix conèixer la quantitat total d'individus que contindria la unitat funerària originalment. Més encara, las afectacions postdeposicionals que s'observen impedeixen conèixer la seva dimensió.

A continuació s'ofereix un anàlisi detallat de les UE's que componen la UF:

UE 1039

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

L'esquelet d'aquest individu es veu alterat per afectacions posteriors al seu enterrament i fan que es presenti de forma parcial. Per una banda, les seves extremitats inferiors desapareixen degut al pas de la rasa d'una claveguera (UE 1041). Per un altre, la cintura escapular dreta i bona part de l'extremitat superior del mateix costat queden afectades pel negatiu d'un nivell de pedres posterior

(UE 1044). Per últim, el cap, l'húmer esquerre i part de les costelles es veuen perjudicats per un nivell de runes (UE 1002).

L'individu es trobava orientat de noroest a sudest en posició decúbit supí amb les extremitats superiors flexionades recolzant-se sobre l'abdomen i, gracies a la col·locació de la pelvis, s'ha pogut reconstruir que segurament les extremitats posteriors estarien en extensió paral·leles a l'eix sagital.

En general les articulacions es mantenen estrictes malgrat la laxitud de la columna vertebral o l'obertura de la pelvis que es podria haver originat per l'espai buit que es generaria en desaparèixer els glutis. El fet de que els óssos de la mà dreta es mantinguin articulats, tractant-se d'uns óssos que es dispersen fàcilment, juntament amb lo anteriorment explicat fa pensar que la descomposició del cadàver es produí, si més no, en espai semicolmatat. Tot i així, l'estat de conservació de l'individu impedeix comprendre-ho amb total certesa.



Fig. 72 UF9. UE 1039



Fig. 73 UF9. Cotes. UE 1039

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL INFANTIL

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: CC= Cortical conservada;

CE=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/>	Orbita D	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/>		
	Cortical	<input type="checkbox"/>	Escama D	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>		
			Escama E	<input type="checkbox"/>					
			Escama Grl	<input type="checkbox"/>					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/>				Preservació	<input type="checkbox"/>		
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/>				Preservació	<input type="checkbox"/>		
PARIETAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Asta E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/>				Preservació	<input type="checkbox"/>		Asta D
	Cortical	<input type="checkbox"/>			Cortical	<input type="checkbox"/>	Cos	<input type="checkbox"/>	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

TEMPORAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Escama <i>P.Petrosa</i> Anell Timp.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Escama <i>P.Petrosa</i> Anell Timp.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	AlaMajorE AlaMajorD Cos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	General Escama <i>ParsBas.</i>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Còndil E Còndil D Mentó HemiramE HemiramD Nº Alveols	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	NºAlveols	<input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: CC= Cortical conservada;
CE=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/>	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I
ESCÀPULA E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Glenoidea Acromion Coracoide s General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Glenoidea Acromion Coracoide s General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Manubri nºEsternebra Xifoides	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> -	ATLES	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Apof.odont. MasaLat E MasaLat E Apof.espin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	C7	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T1	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T10	Conservació Preservació ó	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

T11	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	T12	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -
L5	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Cos Arc	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +	SACRE	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	S1 lat E S1 lat D S1 cos nº vert. sacr.	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> 3
COXIS	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Cc1 General	<input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nº Cervical nº Toràciques nº Lumbars	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 5
ILION E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Acetàbul Sup.Auric	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> +	ILION D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Acetàbul Sup.Auric	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> +
ISQUION E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Tub.isqui.	<input type="checkbox"/> I	ISQUION D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	Tub.isqui.	<input type="checkbox"/> -
PUBIS E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Sínf.Púb.	<input type="checkbox"/> I	PUBIS D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C		<input type="checkbox"/> +
CT1 E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Cap Extr.extern al	<input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Cap Extr.extern al	<input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 3	CT2/10 D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 0
CT11/12 E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0	CT11/12 D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 0

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

				-					
				-					
HÚMER E	Conservació Preservació ó Cortical	C C C	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial	- - + - I	HÚMER D	Conservació Preservació ó Cortical	E 	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.medial	
CÚBIT E	Conservació Preservació ó Cortical	E 	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. 7 Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació Preservació ó Cortical	E 	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.medial	
RADI E	Conservació Preservació ó Cortical	E 	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial		RADI D	Conservació Preservació ó Cortical	E 	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.medial	
CARPS E	Conservació Preservació ó Cortical	E 	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os Gran Ganxut		CARPS D	Conservació Preservació ó Cortical	B C C	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os Gran Ganxut	+ + + + + + +
METACARPS E	Conservació Preservació ó Cortical	E 	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació Preservació ó Cortical	B C C	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	+ + + + 0
FALANGES MÀ E	Conservació Preservació ó Cortical	 	1ªfalangPrx nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist		FALANGES MÀ D	Conservació Preservació ó Cortical	E 	1ªfalangPrx nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	
FÈMUR E	Conservació Preservació ó Cortical	E C C	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial	+ - - - -	FÈMUR D	Conservació Preservació ó Cortical	D C C	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta. dist. Diaf.medial	+ - + - I
			Epi. prox.					Epi. prox.	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PERONÉ E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PERONÉ D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.medial	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
RÒTULA E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>	RÒTULA D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>
TARSIANS E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	TARSIANS D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
METATARSIA NS E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 nºMTIndet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	METATARSIA NS D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 nºMTIndet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
FALANGES PEU E	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	1ªfalangPrx nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	FALANGES PEU D	Conservació Preservació ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/>	1ªfalangPrx nºfalangPrx nºfalangMed nºfalangDist	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua Postmortem; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable
PUNTS ANATÒMICS: X=Compert; I=Incomplet; -=Absent

i¹ (51)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	1¹ (61)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	i² (52)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
2ⁱ (62)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	c^x (53)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	x^c (63)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>		Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>		Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
²m (65)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	i₁ (81)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	i₁ (71)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
i₂ (82)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	i₂ (72)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	c_x (83)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
x^c (73)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	m₁ (84)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	i₁m (74)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
m₂ (85)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	i₂m (75)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	x^c (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
²Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I²M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
³M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>

x^C (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm_1 (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$1Pm$ (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm_2 (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$2Pm$ (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M_1 (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
$1M$ (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M_2 (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$2M$ (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M_3 (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$3M$ (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			

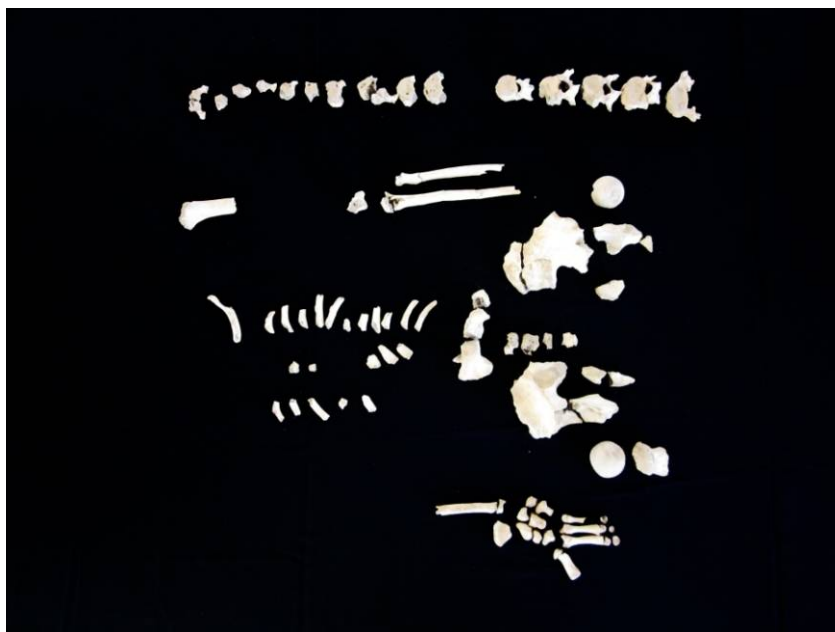


Fig. 74 Representativitat esquelètica de l'individu UE 1039 corresponent a la UF9

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	40%	Incomplert	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

La parcialitat de l'esquelet i l'estat de conservació de les restes conservades han impossibilitat la realització de l'anàlisi biomètric de l'individu.

SEXE

El sexe d'aquest individu no s'ha pogut determinar degut a la seva immaduresa. Es per això que l'hem classificat dintre de la categoria de SEXE INDETERMINABLE.

EDAT

Gràcies a les observacions que s'han pogut realitzar als centres d'ossificació infantils conservats, que es troben fusionats, i a la immaduresa que presenten altres óssos (com ho demostren els cossos intervertebrals del sacre, els anells dels cossos vertebrals, els caps dels fèmurs, les epífisis distals de cúbit i radi esquerres, les epífisis distals la cresta ilíaca i la tuberositat isquiopúbica dels coxals, les epífisis proximals de les falanges i les distals dels metacarpians 2-5 i proximal del primer MC no fusionades), s'ha pogut determinar el rang d'edat al que pertanyeria aquest individu.

CENTRES OSSIFICACIÓ								
ESTAT: 1=No Fusionat; 2=Fusionat								
OS	CENTRE OSSIFICACIÓ	ESTAT	EDAT	OS	CENTRE OSSIFICACIÓ	ESTAT	EDAT	
Frontal	Hemifrontals			Vèrtebres	Unió intradental (axis)			
Mandíbula	Símfisis mandibular				Arc neural C3-L5	2	>5	
Temporal	Anell/Escama				Arc neural axis			
	Petromastoidea				Arc neural atlas			
Esfenoides	Ala menor/cos				Arc/Cos (C3-L5)	2	>5	
	Pre/post esfenoides				Dent/Cost (axis)			
	Ala major/cos				Arc/Cos (axis)			
	Foramen oval				Arc anterior/cos (atles)			
Sacre	Lateral/Arc	2	>5		Pelvis	Rama isquiopúbica		
	Ala/Cos	2	>6		Húmer	Troquí-troquiter/Cap		

ONTOGENIA DENTAL											
CLAU: C _i = Inicis formació corona; C _{co} = Unió Cúspides; C _{cc} =Vora cúspides complerta; Cr _{1/2} = Mitja corona complerta; Cr _{3/4} = ¾ Corona complerta; Cr _c = Coroa complerta; R _i = Inicis formació arrel; R _{1/4} = ¼ longitud arrel; R _{1/2} = ½ longitud arrel; R _{2/3} = 2/3 longitud arrel; R _{3/4} =3/4 longitud arrel; R _c = Longitud arrel comperta; A _{1/2} = Vèrtex arrel ½ tancat A _c = Vèrtex arrel tancat											
DENT	ESTAT	EDAT	DENT	ESTAT	EDAT	DENT	ESTAT	EDAT	DENT	ESTAT	EDAT
I ¹ (11)			I ¹ (21)			I ₁ (41)			I ¹ (31)		
I ² (12)			I ² (22)			I ₂ (42)			I ² (32)		
C ^x (13)			C ^x (23)			C _x (43)			C ^x (33)		
Pm ¹ (14)			Pm ¹ (24)			Pm ₁ (44)			Pm ¹ (34)		
Pm ² (15)			Pm ² (25)			Pm ₂ (45)			Pm ² (35)		
M ¹ (16)			M ¹ (26)			M ₁ (46)			M ¹ (36)		
M ² (17)			M ² (27)			M ₂ (47)			M ² (37)		
M ³ (18)			M ³ (28)			M ₃ (48)			M ³ (38)		

EDAT-Rang Final	6-12 anys	EDAT-Categoria Final	Infantil II
------------------------	-----------	-----------------------------	-------------

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Les restes esquelètiques que conserva aquest individu no presenten cap signe patològic. En aquest fet podria haver influït també l'edat de l'individu donat que es comú que el percentatge de patologies que es documenten als individus infantils sigui menor que als adults.

UE 1048

Es tracta d'un conjunt d'òssos humans en posició secundària que es compon de: un fragment esquerre de mandíbula, un fragment de calota, un acròmion esquerre, un fragment distal d'húmer dret, una epífisis proximal i fragment distal d'húmer esquerre, un radi dret, l'epífisis distal d'un cúbit esquerre, un segon MT esquerre, dos fragments de vèrtebres toràciques, dos fragments de costelles, un fragment d'acetàbul i un altre de escotadura ciàtica d'un mateix coxal esquerre, un fèmur dret i un altre esquerre, una ròtula dreta, l'epífisis proximal d'una tibia esquerra, un fragment de diàfisi de peroné, un calcani dret, un astràgal dret, un segon MT dret, un tercer MT esquerre, un fragment proximal d'un quart MT esquerre i una falange proximal de peu.

D'aquest conjunt tant nombrós en òssos només s'ha pogut determinar un únic número mínim d'individus. Tant la morfologia dels òssos com la distribució de patologies, que s'analitzen en el següent apartat, fan pensar que els òssos possiblement correspondrien a un mateix individu. Gràcies a la morfologia dels òssos, aquests es poden classificar dins la categoria d'Adult s.p.



Fig. 75 UF9. UE 1048



Fig. 76 UF9. Cotes. UE 1048



Fig. 76 Representativitat esquelètica de la UE 1048 corresponent a la UF9

Pel que fa aquest óssos s'han trobat signes d'artrosis, entesopaties i un epigenètic. Primer, s'observa la presència d'artrosis a ambdues epífisis distals dels fèmurs, a l'articulació de la ròtula i a l'epífisi distal del radi dret. Això podria ser una evidència degenerativa degut a l'edat o a la realització d'activitats de sobreesforç que afectessin aquestes articulacions. A continuació, es detecten entesopaties a les insercions del pectoral major de l'húmer esquerre, de la línia aspra del fèmur esquerre, del quàdriceps femoral a la ròtula i de la tuberositat de la tíbia. Com hem vist a lo llarg de l'estudi aquest signes son indicadors de sobrecàrregues musculars degut a la realització d'activitats quotidianes. Per últim, es detecta un epigenètic al marge superolateral de la ròtula denominat com a escotadura de Vastus.

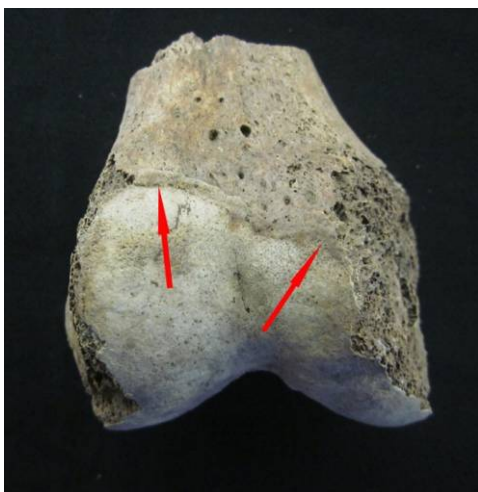


Fig. 78 Artrosis a l'articulació del genoll del fèmur dret



Fig. 79 Exostosis a la línia aspra.



Fig. 80 Escotadura de Vastus i artrosi a la ròtula dreta

UF10

LOCALITZACIÓ

Aquesta unitat funerària fou localitzada a la rasa 9000 ubicada al sector oriental del pati claustral en perpendicular al pòrtic de la nau.

CARACTERÍSTIQUES

En aquesta unitat funerària s'han excavat les restes de set individus en connexió anatòmica. Es tracta de les UE's 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022 i 9023. Cal dir, que es podien apreciar més individus que es van deixar *in situ* degut a les restriccions de la obra.

Alguns d'aquests individus es trobaven en contacte directe i altres aïllats però tots s'han inclòs dintre de la mateixa unitat funerària perquè no s'han trobat canvis estratigràfics així com tampoc límits que marquessin l'estructura de tombes diferenciades. És precisament aquesta evidència la que ens fa pensar de nou un en un espai d'inhumació múltiple però en aquest cas no s'han pogut establir moments diferents ni inhumacions successives.

Els límits de la unitat funerària no s'han pogut observar ja que els treballs es centraven a la zona afectada per la rasa. Probablement aquest límits també quedaren afectats per construccions més modernes que també afecten l'estat de conservació dels individus.

A continuació s'ofereix un anàlisi detallat de les UE's estudiades dintre de la UF:

UE 9017

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

D'aquest individu només s'ha pogut distingir l'epífisis distal del fèmur i el mig proximal de tibia i peroné i la ròtula esquerres en connexió per l'articulació del genoll. Cal dir que just es recolzava a una tibia i peroné drets articulats (UE 9020) que no s'han pogut atribuir al mateix individu perquè semblen morfològicament incoherents. No obstant això, les restes inferiors es troben

erosionades i el peroné mostra una patologia que ens podria haver despistat i per tant no es pot descartar totalment que poguessin pertànyer al mateix. Per al moment s'han estudiat de forma individualitzada.

Aquest individu es veu greument afectat per diverses alteracions posteriors al seu enterrament i que van provocar la pèrdua de la major part del seu cos. Per una banda, la màquina d'excavació podria haver arrasat el tronc del individu fins a l'epífisi distal del fèmur. Per un altre, una estructura (UE 9010) més recent va produir la pèrdua de la mitja tibia inferior, el mig peroné inferior i el peu.

L'individu es trobaria orientat de noroest a sudest amb l'extremitat inferior esquerra lateralitzada i recolzada medialment.

El fet de que la ròtula no s'hagi desplaçat de l'articulació malgrat que la extremitat esquerra estigui lateralitzada fa pensar que l'espai de descomposició del cadàver va ser colmatat.

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Orbita D	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Glabel·la	<input type="checkbox"/>		Cortical		General	<input type="checkbox"/>
			Bregma	<input type="checkbox"/>					
			Nasion	<input type="checkbox"/>					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical			<input type="checkbox"/>				General	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion E	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental NºAlv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	NºAlv	<input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació ó	<input type="checkbox"/> E	Manubri	<input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació ó	<input type="checkbox"/> E	MasaLat E	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos Xifoides <input type="checkbox"/>		Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MasaLat D Tub.Post Tub.Ant <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Apof.odont. <input type="checkbox"/> MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Apof.espin <input type="checkbox"/>	C7	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T10	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	S1 lat E <input type="checkbox"/> S1 lat D <input type="checkbox"/> S1 cos <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cc1 <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nº Cervical <input type="checkbox"/> nº Toràc <input type="checkbox"/> nº Lumbars <input type="checkbox"/>
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cap <input type="checkbox"/> Extr.esternal <input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cap <input type="checkbox"/> Extr.esternal <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>			

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

HÚMER E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		HÚMER D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CÚBIT E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RADI E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		RADI D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CARPS E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	
METACARPS E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -	FÈMUR D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
TIBIA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I	TIBIA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
PERONÉ E	Conservació ó	<input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist.	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	PERONÉ D	Conservació ó	<input type="checkbox"/> E	Epi. prox. Epi. dist.	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	1/3 prox. diaf <input type="checkbox"/> + 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> - Diaf. medial <input type="checkbox"/>			Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	1/3 prox. diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	General <input type="checkbox"/> +		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Calcani <input type="checkbox"/> Astràgal <input type="checkbox"/> Navicular <input type="checkbox"/> Cunya1 <input type="checkbox"/> Cunya2 <input type="checkbox"/> Cunya3 <input type="checkbox"/> Cuboides <input type="checkbox"/>		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Calcani <input type="checkbox"/> Astràgal <input type="checkbox"/> Navicular <input type="checkbox"/> Cunya1 <input type="checkbox"/> Cunya2 <input type="checkbox"/> Cunya3 <input type="checkbox"/> Cuboides <input type="checkbox"/>
METATARSIAN S E	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MT1 <input type="checkbox"/> MT2 <input type="checkbox"/> MT3 <input type="checkbox"/> MT4 <input type="checkbox"/> MT5 <input type="checkbox"/> n°MTIndet <input type="checkbox"/>		METATARSIAN S D	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MT1 <input type="checkbox"/> MT2 <input type="checkbox"/> MT3 <input type="checkbox"/> MT4 <input type="checkbox"/> MT5 <input type="checkbox"/> n°MTIndet <input type="checkbox"/>
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx <input type="checkbox"/> n°falangMed <input type="checkbox"/> n°falangDist <input type="checkbox"/>		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx <input type="checkbox"/> n°falangMed <input type="checkbox"/> n°falangDist <input type="checkbox"/>

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm¹ (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I²Pm¹ (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M² (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>

	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>		Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>		Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
x C (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm_1 (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$1Pm$ (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm_2 (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$2Pm$ (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M_1 (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
$1M$ (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M_2 (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$2M$ (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M_3 (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	$3M$ (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 82 Representativitat esquelètica de la UE 9017 corresponent a la UF10

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	10%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'escassa representació esquelètica d'aquest individu així com el seu estat de conservació fa impossibiliten el seu anàlisi biomètric.

SEXE

L'estat de conservació de l'individu també fa que no es compti amb els indicadors morfomètrics per tal de determinar el sexe. Es per aquesta raó que l'individu s'inclou dintre dels individus de **SEXE INDETERMINABLE**.

EDAT

Només s'ha pogut observar que els óssos que representen aquest individu tenen una morfologia adulta amb les epífisis fusionades. Es per això que no es pot precisar el rang d'edat que li correspondria per la qual cosa s'ha classificat dintre del grup de Juvenil/Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Les restes conservades no presenten cap signe que permetin diagnosticar anomalies morfològiques, patologies o altre indicadors d'activitat.

UE 9018

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

Aquest individu també va patir alteracions postdeposicionals que van comportar la pèrdua de gairebé tot l'esquelet. Només s'han conservat parcialment les dues articulacions dels genolls en connexió. Per una banda, els fèmurs es troben seccionats degut a un retall (UE 9030) que es caracteritza per estar farcit d'un sediment més flonjo i contenir óssos humans barrejats. Per un altre, l'estructura (UE 9010) ha causat la pèrdua de part de les tíbies, els peronés i peus.

La posició en la que es presenten les extremitats inferiors ens permeten afirmar que l'individu es trobaria orientat de noroest a sudest i en posició decúbit supí amb les extremitats inferiors en extensió paral·leles a l'eix sagital.

Pel que fa a l'espai de descomposició del individu, no es compten amb suficients elements observables per dictaminar com va succeir el procés d'autòlisi. Tanmateix la tendència que s'ha observat és descomposició en espai colmatat i és molt probable que aquest individu no fos una excepció. A més, un espai colmatat hauria afavorit el manteniment en estat estricte de la ròtula esquerra.



Fig. 84 UF10. UE 9018



Fig. 85 UF10. Cotes. UE 9018

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Orbita D	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Glabel·la	<input type="checkbox"/>		Cortical		General	<input type="checkbox"/>
			Bregma	<input type="checkbox"/>					
			Nasion	<input type="checkbox"/>					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical		General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Lambda	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical		Eurion E	<input type="checkbox"/>		Cortical			
PARIETAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Asta E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Lambda	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Asta D	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Eurion D	<input type="checkbox"/>		Cortical		Cos	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	<i>P.Petrosa</i>	<input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació					Preservació			

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Mastoides ATM <input type="checkbox"/>		Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	
TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> <input type="checkbox"/> Mastoides ATM <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Còndil E <input type="checkbox"/> Còndil D <input type="checkbox"/> Apof.Basilar <input type="checkbox"/> Lambda <input type="checkbox"/> Opistion <input type="checkbox"/> Basion <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Còndil E <input type="checkbox"/> Còndil D <input type="checkbox"/> Gonion E <input type="checkbox"/> Gonion D <input type="checkbox"/> Gnation <input type="checkbox"/> Infradental <input type="checkbox"/> NºAlv <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General <input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	NºAlv <input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; C=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Esternal <input type="checkbox"/> Acromial <input type="checkbox"/> Diaf.1/2 <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Esternal <input type="checkbox"/> Acromial <input type="checkbox"/> Diaf.1/2 <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Manubri <input type="checkbox"/> Cos <input type="checkbox"/> Xifoides <input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Tub.Post <input type="checkbox"/> Tub.Ant <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Apof.odont. <input type="checkbox"/> MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Apof.espin <input type="checkbox"/>	C7	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T10	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E	Cos <input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E	Cos <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Arc <input type="checkbox"/>		Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Arc <input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	S1 lat E <input type="checkbox"/> S1 lat D <input type="checkbox"/> S1 cos <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cc1 <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nº Cervical <input type="checkbox"/> nº Toràcs <input type="checkbox"/> nº Lumbals <input type="checkbox"/>
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cap <input type="checkbox"/> Extr.esternal <input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Cap <input type="checkbox"/> Extr.esternal <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>			
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>	HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. diaf. <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>	CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Epi. Prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/> 1/3 dist. diaf. <input type="checkbox"/> Diaf. medial <input type="checkbox"/>
		Epi. prox. <input type="checkbox"/>			Epi. prox. <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial			Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		
CARPS E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut			CARPS D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	
METACARPS E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet			METACARPS D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist			FALANGES MÀ D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -		FÈMUR D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> -
TIBIA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -		TIBIA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> -
PERONÉ E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial			PERONÉ D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RÒTULA E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General			RÒTULA D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	General	<input type="checkbox"/> +
TARSIANS E	Conservació ó Preservació	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Calcani Astràgal Navicular Cunya1			TARSIANS D	Conservació ó Preservació	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Calcani Astràgal Navicular Cunya1	

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

		Cunya3 Cuboides				Cunya3 Cuboides	
METATARSIAN S E	Conservació ó Preservació Cortical	E -	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	METATARSIAN S D	Conservació ó Preservació Cortical	E -	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet
FALANGES PEU E	Conservació ó Preservació Cortical	E -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	FALANGES PEU D	Conservació ó Preservació Cortical	E -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I²Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I²M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I³M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
C_x (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₂Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I₁M (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₂M (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₃M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>			

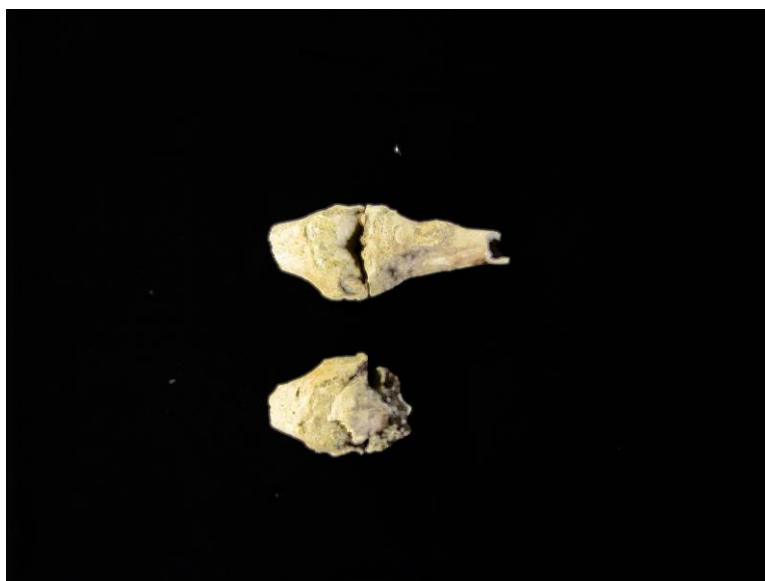


Fig. 86 Representativitat esquelètica de la UE 9018 corresponent a la UF10

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	10%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Dolenta			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

Novament ens trobem amb un individu al que resulta impossible realitzar-li l'anàlisi biomètric degut a l'estat de conservació en el que es presenta.

SEXE

Com succeïa a l'individu anterior, no es conserven elements esquelètics que permetin determinar el seu sexe. Així doncs, l'individu es classifica dintre de la categoria de **SEXE INDETERMINABLE**.

EDAT

En aquest cas els óssos conservats també presenten una morfologia adulta. A més, es localitzen signes patològics, dels que parlarem en l'apartat següent, que s'associen a la degeneració per l'edat. No obstant això, no s'ha pogut precisar l'edat de l'individu. Es per això que l'individu s'ha inclòs dintre del grup d'Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Les restes esquelètiques presenten signes d'artrosi greu, entesopaties i un epigenètic.

En el primer cas, es detecta artrosi a ambdós genolls que impliquen totes les facetes articulars dels diferents óssos que la componen. La gravetat d'aquesta patologia es pot observar gràcies a la presència d'osteòfits en general, a una macroporositat secundària i a l'eburnació, per desgast del cartílag de l'articulació, de les epífisis proximals de les tíbies i distals dels fèmurs. Com s'ha explicat en anteriors casos aquesta patologia sovint s'associa a un procés degeneratiu per l'edat. En aquest cas, es presenta de forma severa i podria estar agreujada per una predisposició genètica o per la realització d'activitats continuades on les articulacions dels genolls patirien un estrés excessiu. En el segon cas, es detecten entesòfits a les insercions de tuberositat de la tíbia esquerra, del tendó rotulià i del quàdriceps femoral de la ròtula dreta i de la línia poplítea de la tíbia esquerra. Això es una evidència de sobrecàrrega del quàdriceps femoral, extensor i flexor de la cama, del múscul popliti, flexor i rotador intern de la cama, i del múscul tibial posterior, extensor i supinador del peu. Lamentablement l'estat de conservació de l'esquelet no permet observar si existeix simetria. Per últim, s'observa la presència d'una escotadura de Vastus a la cara superolateral de la ròtula dreta.



Fig. 87 Osteòfits i eburnació al fèmur (a l'esquerre) i tibia (a la dreta) esquerres



Fig. 88 Entesòfits als tendons del quàdriceps femoral i rotulià (esquerra) i a la tuberositat de la tibia (dreta)



Fig. 89 Entesòfits a la línia poplitea de la tibia esquerra

Fig. 89 Escotadura de Vastus a la ròtula dreta



UE 9019

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

L'individu va patir les mateixes alteracions que en el cas anterior que van comportar que només es conservin ambdues articulacions dels genolls. En primer lloc, el retall farcit d'ossos humans barrejats (UE 9030) va seccionar els fèmurs a nivell de les epífisis distals. En darrer lloc, l'estructura UE 9010 podria haver ocasionat la pèrdua de part de les extremitats inferiors. En concret, els peus, la tibia dreta i la tibia esquerra pràcticament sencera, a excepció de la epífisis proximal.

La posició dels genolls que es troben en paral·lel i el norma anterior indiquen que l'individu es col·locar orientat de nordoest a sudest en posició decúbit supí i amb les extremitats inferiors esteses en paral·lel a l'eix sagital.

Observem que l'articulació del genoll esquerra es troba estricte. Malgrat això, i en tractar-se d'una articulació persistent, no tenim suficients elements per inferir l'espai de descomposició del cadàver. Es pot sospitar però, que seguint la tendència seria colmatat.

Fig. 92 UF10. Cotes. UE 9019

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Orbita D	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical	<input type="checkbox"/>	Glabel·la	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>
			Bregma	<input type="checkbox"/>					
			Nasion	<input type="checkbox"/>					
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Cortical	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>	General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Lambda	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical	<input type="checkbox"/>	Eurion E	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>		
PARIETAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	HIODES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Asta E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Lambda	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Asta D	<input type="checkbox"/>
	Cortical	<input type="checkbox"/>	Eurion D	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>	Cos	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	<i>P.Petrosa</i>	<input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Mastoides	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical	<input type="checkbox"/>	ATM	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>		
TEMPORAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	<i>P.Petrosa</i>	<input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Mastoides	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical	<input type="checkbox"/>	ATM	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>		
OCCIPITAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Còndil E	<input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Còndil E	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Còndil D	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Còndil D	<input type="checkbox"/>
	Cortical	<input type="checkbox"/>	Apof.Basilar	<input type="checkbox"/>		Cortical	<input type="checkbox"/>	Gonion E	<input type="checkbox"/>
			Lambda	<input type="checkbox"/>				Gonion D	<input type="checkbox"/>
			Opistion	<input type="checkbox"/>				Gnation	<input type="checkbox"/>
			Basion	<input type="checkbox"/>				Infradental	<input type="checkbox"/>
								NºAlv	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	NºAlv	<input type="checkbox"/>
---	--	---------	--------------------------	---	--	-------	--------------------------

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/>	CLAVICULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input type="checkbox"/>	C7	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/>
T1	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/>	T10	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/>
T11	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/>	T12	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/>
L5	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cc1 General	<input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	nº Cervical nºToràc nºLumbas	<input type="checkbox"/>
COXAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.externa	<input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	nºCap	<input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	nºCap	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

		-	n°Eternal		Preservació Cortical	-	n°Eternal	
CT11/12 E	Conservació Preservació Cortical	E -	n°Cap n°Eternal		CT11/12 D	Conservació Preservació Cortical	E -	n°Cap n°Eternal
COSTELLES INDET	Conservació Preservació Cortical	E -	n°Cap n°Eternal					
HÚMER E	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		HÚMER D	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
CÚBIT E	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
RADI E	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		RADI D	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
CARPS E	Conservació Preservació Cortical	E -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació Preservació Cortical	E -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut
METACARPS E	Conservació Preservació Cortical	E -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació Preservació Cortical	E -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet
FALANGES MÀ E	Conservació Preservació Cortical	E -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació Preservació Cortical	E -	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist
FÈMUR E	Conservació Preservació Cortical	E CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- I - - -	FÈMUR D	Conservació Preservació Cortical	E CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial
TIBIA E	Conservació Preservació Cortical	E CC	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I - - - -	TIBIA D	Conservació Preservació Cortical	E -	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm¹ (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm² (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M² (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>

x C (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm_1 (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	$1Pm$ (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm_2 (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	$2Pm$ (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M_1 (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
$1M$ (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M_2 (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	$2M$ (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M_3 (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	$3M$ (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 93 Representativitat esquelètica de la UE 9019 corresponent a la UF10

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	3%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Dolenta			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'estat de conservació tan dolent en el que es troben les restes conservades impedeixen al realització de qualsevol anàlisi biomètric.

SEXE

Novament ens trobem davant d'un cas en el que no es conserven els elements per realitzar un anàlisi morfomètric que permeti determinar el sexe de l'individu. És per això que les restes es classifiquen dintre dels individus de **SEXE INDETERMINABLE**.

EDAT

La morfologia adulta dels ossos conservats i la completa fusió de les epífisis, ens indiquen que ens trobem davant d'un individu Juvenil/Adult s.p. del qual no s'ha pogut precisar la seva edat.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Tampoc es troba cap símptoma patològic a les articulacions d'aquestes restes òssies tan escasses.

UE 9020

TAFONOMIA I RITUAL FUNERARI

Les restes que s'han associat a aquest individu consisteixen en mitja tibia proximal dreta i un fragment de diàfisi de peroné probablement dret per la coherència anatòmica en la que apareix. Just per sobre d'aquest individu es recolzaven les restes d'una extremitat inferior esquerra (UE 9017) que, encara que no s'han pogut atribuir al mateix individu, podrien ser de la seva extremitat inferior oposada.

En aquest individu s'observen les mateixes alteracions que van actuar a UE 9017. Per una banda, la màquina d'excavació arrasà el tronc de l'individu i el seu fèmur dret. Per un altre, l'estructura UE 9010) va causar el seccionament de la part distal de la tibia i el peroné i la desaparició del peu.

S'ha pogut inferir gràcies a aquestes restes que l'individu estaria orientat de nordoest a suddest amb l'extremitat inferior dreta lateralitzada.

Les restes conservades no permeten fer inferències sobre l'espai de descomposició del cadàver.



Fig. 94 UF10. UE 9020

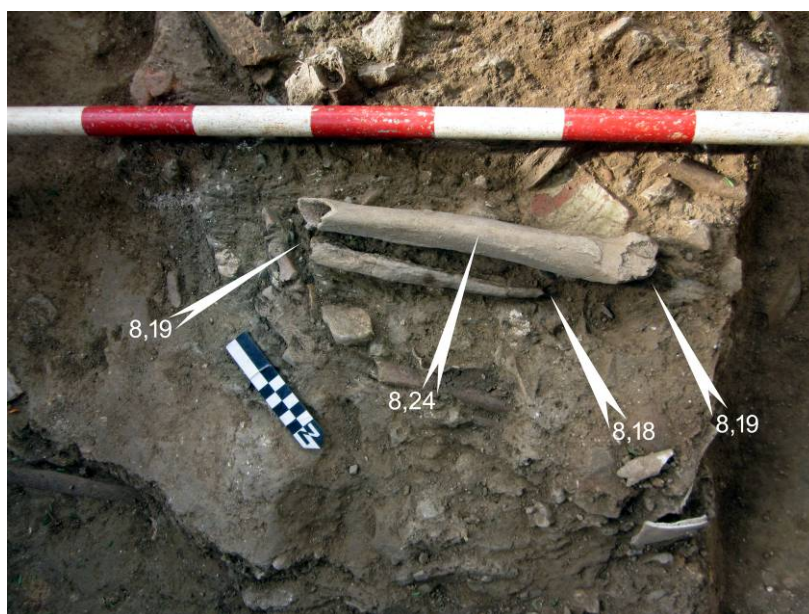


Fig. 95 UF10. Cotes. UE 9020

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Orbita E	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion E	<input type="checkbox"/>
	ó		Orbita D	<input type="checkbox"/>		ó		Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Glabel·la	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Bregma	<input type="checkbox"/>		Cortical			
NASAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Zygion D	<input type="checkbox"/>
	ó			<input type="checkbox"/>		ó		Ectoconion	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			
PARIETAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	ó		Lambda	<input type="checkbox"/>		ó			
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Eurion E	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			
PARIETAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Bregma	<input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Asta E	<input type="checkbox"/>
	ó		Lambda	<input type="checkbox"/>		ó		Asta D	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Eurion D	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Cos	<input type="checkbox"/>
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			
TEMPORAL E	Conservació	<input type="checkbox"/> E	<i>P.Petrosa</i>	<input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	ó		Mastoides	<input type="checkbox"/>		ó			
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	ATM	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			
TEMPORAL D	Conservació	<input type="checkbox"/> E	<i>P.Petrosa</i>	<input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>
	ó		Mastoides	<input type="checkbox"/>		ó			
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	ATM	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			
OCCIPITAL	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Còndil E	<input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació	<input type="checkbox"/> E	Còndil E	<input type="checkbox"/>
	ó		Còndil D	<input type="checkbox"/>		ó		Còndil D	<input type="checkbox"/>
	Preservació	<input type="checkbox"/> -	Apof.Basilar	<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -	Gonion E	<input type="checkbox"/>
	Cortical		Lambda	<input type="checkbox"/>		Cortical		Gonion D	<input type="checkbox"/>
			Opistion	<input type="checkbox"/>				Gnation	<input type="checkbox"/>
			Basion	<input type="checkbox"/>				Infradental	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>				NºAlv	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>					
VÓMER	Conservació	<input type="checkbox"/> E	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació	<input type="checkbox"/> E	NºAlv	<input type="checkbox"/>
	ó			<input type="checkbox"/>		ó			
	Preservació	<input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>		Preservació	<input type="checkbox"/> -		
	Cortical			<input type="checkbox"/>		Cortical			

--	--	--	--	--	--

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CLAVICULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Manubri Cos Xifoides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	C7	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T10	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cervical nº Toràc nº Lumbas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.ternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.ternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> -	nº Cap nº Esternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal	<input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal	<input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°Cap n°Eternal	<input type="checkbox"/>				
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/>	CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	<input type="checkbox"/>
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	<input type="checkbox"/>	METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	<input type="checkbox"/>
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	<input type="checkbox"/>	FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	<input type="checkbox"/>
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/>	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> +
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides		TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides			
METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet		METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet			
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist			

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹Pm (24)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I²Pm (25)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹M (26)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I²M (27)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I³M (28)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁I (31)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂I (32)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
C_x (33)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁Pm (34)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂Pm (35)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₁M (36)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂M (37)	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>

M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₃M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>		



Fig. 96 Representativitat esquelètica de la UE 9020 corresponent a la UF10

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	7%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'anàlisi biomètric de les restes conservades no ha estat viable degut a l'estat de conservació de les mateixes.

SEXE

En aquest cas tampoc es conserva cap indicador morfomètric que permeti la determinació del sexe de l'individu. Així doncs, l'individu s'ha classificat dintre del grup de SEXE INDETERMINABLE.

EDAT

La morfologia dels óssos conservats i la fusió de l'epífisis proximal de la tibia semblen indicar que ens trobem davant d'un individu de més de 17/19 anys. Es per aquesta raó que l'individu se li ha atorgat la categoria de Juvenil/Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Es detecten dues patologies a les diàfisi de tibia i peroné que semblen tenir relació. En primer lloc, la diàfisi del peroné presenta una periostitis severa que produeix osteòfits i un eixamplament de la diàfisi que s'anomena osteomelitis. En segon lloc, la diàfisi de la tibia presenta una periostitis mixta amb presència d'osteòfits, en especial a la diàfisi medial i a la cresta interòssia. La periostitis és la resposta a un procés inflamatori que pot tenir el seu origen bé en una infecció, o bé en una contusió que produeixi una ferida al teixit del periosti. En aquest cas, no es troben indicadors que permetin discernir l'etiologia específica.



Fig. 97 Osteomelitis a la diàfisi del peronè.



Fig. 98 Periostitis mixta a la diàfisi medial de la tibia dreta.

UE 9021

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

Les restes que es conserven d'aquest individu consisteixen en mitja tibia i mig peroné distals drets amb alguns óssos del peu articulats.

Aquest individu pateix una alteració clara que afecta, si més no, a la part superior de la tibia dreta i probablement a la resta del cos superior. Es tracta del negatiu UE 9030, compost per un sediment flonjo i óssos humans barrejats, que secciona la meitat superior de la tibia. L'extremitat inferior oposada no s'ha trobat probablement degut a remocions d'óssos posteriors que la van afectar ja que la extremitat *in situ* es trobava coberta d'un nivell d'óssos barrejats.

Les restes trobades permeten inferir que l'individu estaria orientat de nordoest a sudest amb l'extremitat inferior dreta recolzada lateralment.

La connexió estricta de les articulacions presents, en especial les dels óssos del peu, farien pensar en un espai de descomposició del cadàver colmatat. No obstant això, no s'observen suficients elements per confirmar-lo.



Fig. 99 UF10. UE 9021



Fig. 100 UF10. Cotes. UE 9021

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEO LòGIC I DENTAL INFANTIL

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: CC= Cortical conservada;

CE=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Orbita E Orbita D Escama D Escama E Escama Gr1	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
NASAL	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	HIODES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escama <i>P.Petrosa</i> Anell Timp.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escama <input type="checkbox"/> <i>P.Petrosa</i> Anell <input type="checkbox"/> Timp. <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	AlaMajorE <input type="checkbox"/> AlaMajorD <input type="checkbox"/> Cos <input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/> Escama <input type="checkbox"/> <i>ParsBas.</i> <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Còndil E <input type="checkbox"/> Còndil D <input type="checkbox"/> Mentó <input type="checkbox"/> HemiramE <input type="checkbox"/> HemiramD <input type="checkbox"/> Nº Alveols <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General <input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	NºAlveols <input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: CC= Cortical conservada;
CE=Cortical Erosionada
PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Esternal <input type="checkbox"/> Acromial <input type="checkbox"/> Diaf.1/2 <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Esternal <input type="checkbox"/> Acromial <input type="checkbox"/> Diaf.1/2 <input type="checkbox"/>
ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Manubri <input type="checkbox"/> nºEsternebra <input type="checkbox"/> Xifoides <input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Tub.Post <input type="checkbox"/> Tub.Ant <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Apof.odont <input type="checkbox"/> MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat E <input type="checkbox"/> Apof.espin <input type="checkbox"/>	C7	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T10	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> - ó Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E ó Preservació <input type="checkbox"/> -	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

L5	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cos Arc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	S1 lat E S1 lat D S1 cos nº vert. sacr.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cc1 General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	nº Cervical nº Toràciques nº Lumbars	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ILION E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Sup.Auric	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ILION D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Acetàbul Sup.Auric	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
ISQUION E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Tub.isqui.	<input type="checkbox"/>	ISQUION D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Tub.isqui.	<input type="checkbox"/>
PUBIS E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Sínf.Púb.	<input type="checkbox"/>	PUBIS D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -		<input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.esternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Cap Extr.esternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
CT11/12 E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	nºCap nºEternal	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>					
HÚMER E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	HÚMER D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

CÚBIT E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist.7 Diaf. medial	CÚBIT D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.media 1
RADIE	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial	RADI D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.media 1
CARPS E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os Gran Ganxut	CARPS D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os Gran Ganxut
METACARPS E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	METACARPS D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet
FALANGES MÀ E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	1ªfalangPr x nºfalangPr x nºfalangMe d nºfalangDi st	FALANGES MÀ D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	1ªfalangPr x nºfalangPr x nºfalangMe d nºfalangDi st
FÈMUR E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial	FÈMUR D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta. dist. Diaf.media 1
TIBIA E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf. medial	TIBIA D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.media 1
PERONÉ E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.	PERONÉ D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> C	Epi. prox. Epi. dist. Meta.prox. Meta.dist. Diaf.media
							- I - - I - - -

									+
RÒTULA E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	RÒTULA D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
TARSIANS E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Calcani		TARSIANS D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> CE	Calcani	-
			Astràgal					Astràgal	+
			Navicular					Navicular	-
			Cunya1					Cunya1	-
Cunya2		Cunya2	-						
Cunya3		Cunya3	I						
Cuboides		Cuboides	-						
METATARSIA NS E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MT1		METATARSIA NS D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	MT1	
			MT2					MT2	
			MT3					MT3	
			MT4					MT4	
			MT5					MT5	
nºMTIndet		nºMTIndet							
FALANGES PEU E	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	1ºfalangPr x		FALANGES PEU D	Conservaci ó Preservaci ó Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	1ºfalangPr x	
			nºfalangPr x					nºfalangPr x	
			nºfalangMe d					nºfalangMe d	
			nºfalangDi st					nºfalangDi st	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *ante mortem*; PP=Pèrdua Postmortem; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Compert; I=Incomplet; -=Absent

i¹ (51)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	¹1 (61)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	i² (52)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>
			Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>
²i (62)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	^xc (53)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	^xc (63)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>
			Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>
m¹ (54)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	¹m (64)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	m² (55)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>
			Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>
²m (65)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	₁i (81)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	₁i (71)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>
			Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>				Arrels	<input type="checkbox"/>
i₂ (82)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	₂i (72)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>	_xc (83)	Estat dental	<input type="checkbox"/>	Corona	<input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

		Arrels <input type="checkbox"/>			Arrels <input type="checkbox"/>			Arrels <input type="checkbox"/>
x^c (73)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	m₁ (84)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₁m (74)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
m₂ (85)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₂m (75)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	¹I (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
²I (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	x^c (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	¹Pm (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
²Pm (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	¹M (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	²M (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
³M (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₁I (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₂I (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
x^c (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₁Pm (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₂Pm (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>

	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>		Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	₃M (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>		



Fig. 101 Representativitat esquelètica de la UE 9021 corresponent a la UF10

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	5%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Dolenta			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'estat de conservació de les restes analitzades no fa possible l'anàlisi del individu des d'un punt de vista biomètric.

SEXE

Tampoc s'ha pogut determinar el sexe de l'individu degut a la manca d'indicadors morfomètrics que ho permetin. Així doncs, l'individu es classifica dintre del grup de **SEXE INDETERMINABLE**.

EDAT

DETERMINACIÓ EDAT JUVENILS

ESTAT: Obert=1; En Procés=2; Tancat=3

OS	CENTRE OSSIFICACIÓ	ESTAT	EDAT	OS	CENTRE OSSIFICACIÓ	ESTAT	EDAT
CLAVÍCULA E	Epi. esternal			CLAVÍCULA D			
ESCÀPULA E	Cav.glenoidea			ESCÀPULA D	Cav.glenoidea		
	Coracoides				Coracoides		
	Acromion				Acromion		
	Angl.inferior				Angl.inferior		
	Angl. Medial				Angl. Medial		
ESTERNÓ	Artic.CT1 E						
	Artic.CT1 D						
	Esternebra 3/4						
	Esternebra 2/3						
	Esternebra 1/2						
	Est. 4 /xifoides						
COSTELLES E	Tub.costal art.			COSTELLES D	Tub.costal art.		
	Tub.costal no-art				Tub.costal no-art		
	Cap				Cap		
CERVICALS	Epis.						
TORÀCIQUES	Epis.						
LUMBARS	Epis.						
SACRE	Arc posterior						
	S1/S2 cos						
	S1/S2 ales						
	S2/S5 cos						
	S2/S5 ales						
	Sup.auricular						
HÚMER E	Epi.proximal				HÚMER D	Epi.proximal	
	Epi.epitròclea			Epi.epitròclea			
	Epi.distal			Epi.distal			
	Tròclea-Còndil-Epicòncil			Tròclea-Còndil-Epicòncil			
RADI E	Epi.prox			RADI D	Epi.prox		
	Epi.dist				Epi.dist		
CÚBIT E	Epi.prox			CÚBIT D	Epi.prox		
	Epi.dist				Epi.dist		
CARPS E	Morfologia adulta			CARPS D	Morfologia adulta		
MC1 E	Epi.prox			MC1 D	Epi.prox		
MC2/MC5 E	Epi.dist			MC2/MC5 D	Epi.dist		
FalangeM E	Epi.dist			FalangeM D	Epi.dist		
FalanginaM E	Epi.dist			FalanginaM D	Epi.dist		
FalangetaM E	Epi.dist			FalangetaM D	Epi.dist		
COXAL E	R. isquiopúbica			COXAL D	R. isquiopúbica		
	Acetàbul				Acetàbul		
	Tub.isquiàtica				Tub.isquiàtica		
	Espina ilíaca anteroinferior				Espina ilíaca anteroinferior		
	Cresta ilíaca				Cresta ilíaca		
FÈMUR E	Cap			FÈMUR D	Cap		
	Trocànter major				Trocànter major		
	Trocànter menor				Trocànter menor		
	Epi.dist				Epi.dist		
RÒTULA E	Morfologia adulta			RÒTULA D	Morfologia adulta		
TIBIA E	Tub.Anterior			TIBIA D	Tub.Anterior		
	Epi.prox.				Epi.prox.		
	Epi.dist				Epi.dist	1	<14-18
PERONÉ E	Epi.prox.			PERONÉ D	Epi.prox.		
TARS E	Epi.dist			TARS D	Epi.dist		
	Morfologia				Morfologia		

	adulta				adulta		
CALCANI E	Tub.posterior			CALCANI D	Tub.posterior		
MT1 E	Epi.prox.			MT1 D	Epi.prox.	1	<13-18
MT2/MT4 E	Epi.dist			MT2/MT4 D	Epi.dist		
MT5 E	Tub.lateral			MT5 D	Tub.lateral		
	Epi.dist.				Epi.dist.		
FalangeP E	Epi.dist			FalangeP D	Epi.dist		
FalanginaP E	Epi.dist			FalanginaP D	Epi.dist		
FalangetaP E	Epi.dist			FalangetaP D	Epi.dist		
CRANI-Forat de Huschke	Estadi de formació						
EDAT-Rang Final		<13-18 anys		EDAT-Categoria Final		Subadult	

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Les restes conservades no presenten cap anomalia morfològica ni signes patològics.

UE 9022

TAFONOMIA I RITUAL FUNERARI

D'aquest individu només s'han conservat les tíbies, els peronés i els peus en connexió anatòmica. Efectivament, els processos postdeposicionals també van comportar la pèrdua de la resta del seu esquelet. En concret, s'observa que les tíbies quedaren seccionades a nivell de les epífisis proximals pel retall farcit de sediment flonjo i óssos humans (UE 9030).

Les extremitats inferiors conservades permeten dir que l'individu es trobava orientat de noroest a sudest amb les extremitats inferiors lateralitzades cap al seu costat esquerre i recolzada l'extremitat inferior dreta sobre l'esquerra.

La connexió estricta que presenten les articulacions, en especial la dels óssos del peu i la del peroné dret que es troba estricta malgrat trobar-se a una cota més elevada i sense recolzar-se directament sobre cap element, mostren que la descomposició del cadàver va succeir en espai colmatat. A més, els peus presenten una posició forçada que fa pensar en la utilització d'un element de subjecció als peus o mortalla funerària.



Fig. 102 UF10. UE 9022

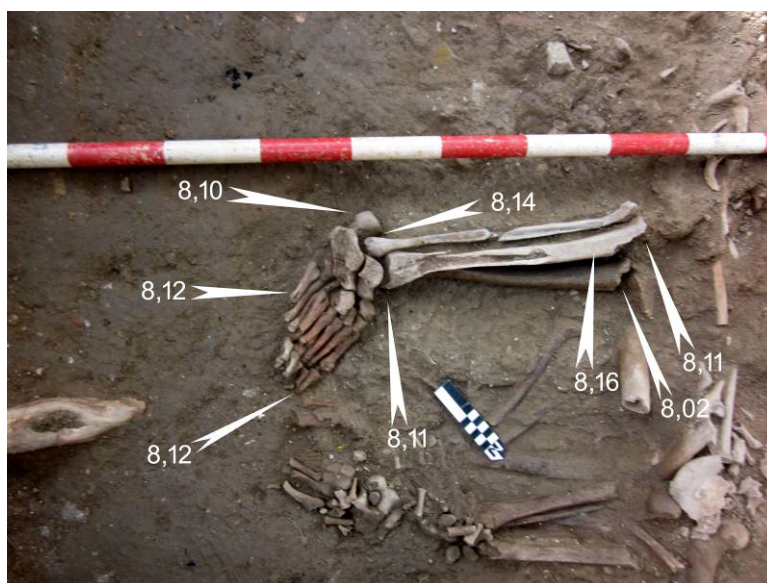


Fig. 103 UF10. Cotes. UE 9022

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada; E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	E	Orbita E		ZIGOMÀTIC	Conservació	E	Zygion E	
	ó		Orbita D			E	ó		

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Glabel·la Bregma Nasion	<input type="checkbox"/>		Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Ectoconion General	<input type="checkbox"/>
NASAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Zygion D Ectoconion General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion E	<input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/>	HIODES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opistion Basion	<input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental N°Alv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació Cortical <input type="checkbox"/> -	N°Alv	<input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

--	--	--	--	--	--	--

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Esternal Acromial Diaf.1/2		CLAVICULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Esternal Acromial Diaf.1/2	
ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General		ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea Acromion Coracoides General	
ESTERNÓ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Manubri Cos Xifoides		ATLES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MasaLat E MasaLat D Tub.Post Tub.Ant	
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Apof.odont. MasaLat E MasaLat D Apof.espin		C7	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc		T10	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc		T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc	
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos Arc		SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E S1 lat D S1 cos General	
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 General		VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cervical nº Toràc nº Lumbas	
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.		COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul Símf.Púb GEC Sup.Auric. Tub.Isq.	
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.external		CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap Extr.external	
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal		CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal		CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal	
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cap nº Esternal					

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- I + + +	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> C Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + + I I
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + + + +	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I + + + I
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	
		Calcani Astràgal	+ +			Calcani Astràgal	+ +

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CC	Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +		Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> CC	Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboides	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> +
METATARSIIANS E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> CC	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>	METATARSIIANS D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> CC	MT1 MT2 MT3 MT4 MT5 n°MTIndet	<input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/>
FALANGES PEU E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	<input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 1	FALANGES PEU D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> CC	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	<input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 0

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm¹ (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm² (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M² (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
C_x (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₂ (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M₁ (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona Arrels <input type="checkbox"/>
M₃	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>	M₃	Estat <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/>			

	dental		Arrels		dental		Arrels	
--	--------	--	--------	--	--------	--	--------	--



Fig. 104 Representativitat esquelètica de la UE 9022 corresponent a la UF10

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	20%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Dolent
Preservació de les restes	Regular			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

Les restes conservades es troben en un estat en el que resulta impossible realitzar l'anàlisi biomètric.

SEXE

El sexe de l'individu no s'ha pogut determinar per l'absència de marcadors morfomètrics associats a l'individu. Es per aquesta raó que l'individu s'incorpora al grup de SEXE INDETERMINABLE.

EDAT

La morfologia dels óssos és característica dels individus majors de 16-18 anys sense que es pugui precisar l'edat. Així doncs, l'individu es classifica a la categoria de Juvenil/Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

En aquest cas tampoc s'han observat anomalies morfològiques, ni signes patològics ni cap altre indicador d'activitat.

UE 9023

TAFONOMÍA I RITUAL FUNERARI

Les restes que componen aquest individu són ambdues tíbies, els peronés i els peus en connexió anatòmica. Donades les afectacions postdeposicionals, aquest individu va perdre la resta del seu esquelet. Concretament, es pot observar com el retall UE 9030 va seccionar les epífisis proximals de les tíbies i els peronés.

L'individu recolzava el seu peu dret sobre els peus de l'individu UE 9022. En quant a la seva posició, es trobava orientat de noroest a sudest amb les extremitats inferiors lateralitzades cap al seu costat dret i recolzat el peu esquerre sobre el dret.

La connexió estricta que presenten les seves articulacions, en especial la dels óssos dels peus, indiquen que el procés de descomposició del cadàver es va produir en espai colmatat. En aquest cas, però, no es troben suficients elements com per pensar en la utilització d'un lligam als peus o mortalla funerària.



Fig. 105 UF10. UE 9023

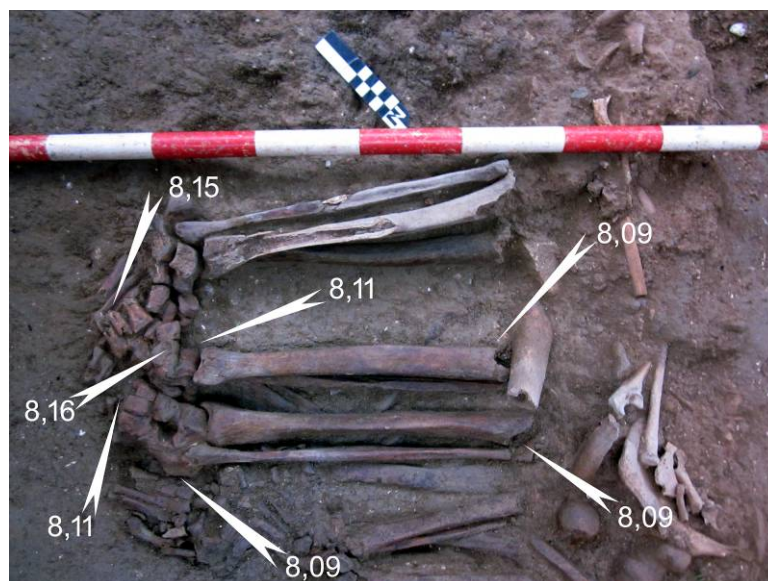


Fig. 106 UF10. Cotes. UE 9023

INVENTARI I REPRESENTATIVITAT ESQUELÈTICA

INVENTARI OSTEOLÒGIC I DENTAL ADULT

INVENTARI CRANEAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

E=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

FRONTAL	Conservació	E	Orbita E		ZIGOMÀTIC	Conservació	E	Zygion E	
	ó Preservació	-	Orbita D			E	ó Preservació	-	Ectoconio
			Glabel·la						

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

NASAL	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	ZIGOMÀTIC D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Zygion D Ectoconion General	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PARIETAL E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion E	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	PALATÍ	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
PARIETAL D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Bregma Lambda Eurion D	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	HIOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Asta E Asta D Cos	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
TEMPORAL E	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ETMOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
TEMPORAL D	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	<i>P.Petrosa</i> Mastoides ATM	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	ESFENOIDES	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>
OCCIPITAL	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Apof.Basilar Lambda Opisthion Basion	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	MANDÍBULA	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Còndil E Còndil D Gonion E Gonion D Gnation Infradental NºAlv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
VÓMER	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	General	<input type="checkbox"/>	MAXILAR	Conservació ó Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	NºAlv	<input type="checkbox"/>

INVENTARI POSTCRANIAL

CONSERVACIÓ: A=100%; B=75-99%; C=50-74%; D=25-49%; E=0-24%; PRESERVACIÓ: C= Cortical conservada;

C=Cortical Erosionada

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

CLAVÍCULA E	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	CLAVÍCULA D	Conservació Preservació Cortical	<input type="checkbox"/> E <input type="checkbox"/> -	Esternal Acromial Diaf.1/2	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
------------------------	--	--	----------------------------------	--	------------------------	--	--	----------------------------------	--

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

ESCÀPULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	ESCÀPULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Glenoidea <input type="checkbox"/> Acromion <input type="checkbox"/> Coracoides <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
ESTERNÓ	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Manubri <input type="checkbox"/> Cos <input type="checkbox"/> Xifoides <input type="checkbox"/>	ATLES	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Tub.Post <input type="checkbox"/> Tub.Ant <input type="checkbox"/>
AXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Apof.odont. <input type="checkbox"/> MasaLat E <input type="checkbox"/> MasaLat D <input type="checkbox"/> Apof.espin <input type="checkbox"/>	C7	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T1	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T10	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
T11	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	T12	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>
L5	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cos <input type="checkbox"/> Arc <input type="checkbox"/>	SACRE	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	S1 lat E <input type="checkbox"/> S1 lat D <input type="checkbox"/> S1 cos <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>
COXIS	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cc1 <input type="checkbox"/> General <input type="checkbox"/>	VÈRTEBRES GENERAL	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nº Cervical <input type="checkbox"/> nº Toràc <input type="checkbox"/> nº Lumbas <input type="checkbox"/>
COXAL E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb <input type="checkbox"/> GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>	COXAL D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Acetàbul <input type="checkbox"/> Símf.Púb <input type="checkbox"/> GEC <input type="checkbox"/> Sup.Auric. <input type="checkbox"/> Tub.Isq. <input type="checkbox"/>
CT1 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap <input type="checkbox"/> Extr.ternal <input type="checkbox"/>	CT1 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Cap <input type="checkbox"/> Extr.ternal <input type="checkbox"/>
CT2/10 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT2/10 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
CT11/12 E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>	CT11/12 D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>
COSTELLES INDET	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	nºCap <input type="checkbox"/> nºEternal <input type="checkbox"/>			
HÚMER E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox. <input type="checkbox"/>	HÚMER D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. <input type="checkbox"/> Epi. dist. <input type="checkbox"/> 1/3 prox.diaf <input type="checkbox"/>

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

CÚBIT E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf. 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		CÚBIT D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. Prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
RADI E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		RADI D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
CARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut		CARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Escafoïd Semilunar Piramidal Pisiforme Trapezi Trapezoid Os gran Ganxut	
METACARPS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet		METACARPS D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MC1 MC2 MC3 MC4 MC5 n°MCIndet	
FALANGES MÀ E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist		FALANGES MÀ D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx n°falangMed n°falangDist	
FÈMUR E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial		FÈMUR D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	
TIBIA E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- + + + +	TIBIA D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- I I + +
PERONÉ E	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox. diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	- I + + +	PERONÉ D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Epi. prox. Epi. dist. 1/3 prox.diaf 1/3 dist. diaf. Diaf. medial	I + + + +
RÒTULA E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General		RÒTULA D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	General	
TARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> A Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboïdes	+ + + + + +	TARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> B Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	Calcani Astràgal Navicular Cunya1 Cunya2 Cunya3 Cuboïdes	+ + + - + + +

Estudi antropològic de les Unitats Funeràries 1, 2, 3, 4, 6, 9 i 10 de la Necròpolis del Hospital de la Santa Creu als Jardins Rubió i Lluch (Barcelona)

METATARSIANS E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	MT1	METATARSIANS D	Conservació <input type="checkbox"/> D Preservació <input type="checkbox"/> CC Cortical	MT1	-
		MT2			MT2	-
		MT3			MT3	I
		MT4			MT4	I
		MT5			MT5	I
		n°MTIndet			n°MTIndet	
FALANGES PEU E	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx	FALANGES PEU D	Conservació <input type="checkbox"/> E Preservació <input type="checkbox"/> - Cortical	n°falangPrx	
		n°falangMed			n°falangMed	
		n°falangDist			n°falangDist	

INVENTARI DENTAL

ESTAT DENTAL: IS= *in situ*; A= Aïllat; PA= Pèrdua *antemortem*; PP=Pèrdua *Postmortem*; NE= NoErupcionat; NO= NoObservable

PUNTS ANATÒMICS: X=Complet; I=Incomplet; -=Absent

I¹ (11)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I¹ (21)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I² (12)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I² (22)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (13)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C^x (23)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm¹ (14)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm¹ (24)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm² (15)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm² (25)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (16)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M¹ (26)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M² (17)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M² (27)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M³ (18)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M³ (28)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (41)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₁ (31)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
I₂ (42)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	I₂ (32)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	C_x (43)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
C_x (33)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (44)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₁ (34)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
Pm₂ (45)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	Pm₂ (35)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₁ (46)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₁ (36)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (47)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₂ (37)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>
M₃ (48)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>	M₃ (38)	Estat dental <input type="checkbox"/>	Corona <input type="checkbox"/> Arrels <input type="checkbox"/>			



Fig. 107 Representativitat esquelètica de la UE 9023 corresponent a la UF10

AVALUACIÓ ESTAT CONSERVACIÓ

COMPLETITUD: Complert=100%-80%; Incomplert=79%-30%; Restes escasses= 29%-0%. PRESERVACIÓ: Bona, Mitjana, Dolenta. CONSERVACIÓ: Excel·lent, Bona, Mitjana, Dolenta

Percentatge de completitud (nUA*100/8)	20%	Restes escasses	ESTAT de CONSERVACIÓ	Regular
Preservació de les restes	Bo			

CARACTERITZACIÓ MÈTRICA I ESTIMACIÓ D'ALÇADA CORPORAL

L'estat de conservació de les restes esquelètiques no permeten realitzar l'anàlisi biomètric de l'individu.

SEXE

Les unitats anatòmiques conservades no fan possible realitzar un anàlisi morfomètric de l'individu per tal de determinar el sexe. Donada aquesta situació l'individu es classifica al grup de **SEXE INDETERMINABLE**.

EDAT

Les restes esquelètiques d'aquest individu presenten una morfologia adulta amb les epífisis fusionades. No obstant això, els indicadors resulten insuficients per precisar l'edat de l'individu. És per aquest motiu que el classifiquem com a Juvenil/Adult s.p.

ANOMALIES, PATOLOGIES I ALTRES INDICADORS D'ACTIVITAT

Es detecten signes d'artrosi a les articulacions del peu i varies entesopaties. En el primer cas, veiem una artrosi lleugera que afecta de forma simètrica als peus, sobretot a les articulacions de ambdós calcanis, astràgals i naviculars. La forma en la que es presenta permet descartar que la seva etiologia sigui producte d'algun episodi traumàtic sinó que més aviat seria una degeneració del cartílag produïda per l'edat o alguna activitat que produís pressió a aquestes articulacions. En el segon cas, es detecta una exostosi del lligament interossi de les tíbies i peronés d'ambdues lateralitats que afecten més a l'extremitat esquerra. També es detecta un espoló al lligament medial de la tibia dreta. A més, s'observa una exostosis plantar a ambdós calcanis. La sobrecàrrega de la articulació del turmell en la realització dels moviments de flexió i extensió del peu haurien produït les entesopaties que s'observen. Més encara, és possible que aquest fet tingui relació amb l'artrosi observada als tarsos.



Fig.108 Artrosi al calcani esquerre



Fig.109 Exostosis del lligament tibioperoni interossi esquerre



Fig.110 Exostosis del lligament medial de la tibia dreta



Fig.111 Exostosis plantar al calcani dret.

5. CONCLUSIONS

Els treballs arqueoantropològics realitzats a tres rases (1000, 6000 i 9000) de la necròpolis de l'Hospital de la Santa Creu han posat al descobert deu noves unitats funeràries, tres (UE's 5, 7 i 8) de les quals van quedar sense excavar perquè quedaven fora de la cota d'afectació per la realització de les obres de canalització. No obstant, l'extensió de la necròpolis podria abastar el conjunt del pati claustral i, per tant, el nombre d'inhumacions seria elevat. Com ja hem mencionat anteriorment, la intervenció quedà restringida a tres rases que permetien veure als seus límits i perfils inhumacions o óssos humans que van quedar *in situ*.

L'estat de conservació de les unitats funeràries, que es troben afectades per construccions modernes, negatius antics, remocions i per les pròpies tasques de la intervenció, han condicionat l'estudi antropològic dels individus. Malgrat això, s'han pogut fer algunes inferències respecte al ritual funerari i sobre el sexe, l'edat, les anomalies morfològiques i patologies d'aquests individus.

Els enterraments poden ser individuals o poden contenir múltiples individus però sembla que tots formen part d'un dipòsit col·lectiu o varis on les inhumacions es succeeixen en el temps. Prova d'això són els conjunts d'óssos en posició secundària i les afectacions que pateixen les inhumacions primàries per remocions posteriors. Malauradament, els límits dels enterrament no queden definits per les pròpies restriccions de la metodologia d'excavació i això dificulta la interpretació.

També s'han trobat restes humanes disperses en els reblliments de les unitats funeràries que s'han inventariat i inclòs en una taula a l'annex d'aquest estudi.

Els individus en posició primària presentaven un patró similar, orientats de noroest a sudest en posició decúbit supí amb les extremitats superiors sovint recolzades al tronc i les extremitats inferiors esteses en paral·lel a l'eix sagital en general o lateralitzades.

Cal dir que s'han trobat indicis que indiquen la utilització de mortalla funerària en alguns dels individus i la possibilitat d'utilització en altres. Malauradament, les afectacions postdeposicionals que pateixen els enterraments no permeten en molts casos observar si existia algun element de constricció.

Respecte a l'aixovar, no s'han trobat ofrenes associades a aquest individu. Així doncs, el ritual funerari aparentment homogeni i auster sembla cenyir-se a la funció pràctica dels enterraments la qual cosa sembla coherent amb la comesa de la necròpolis del recinte hospitalari.

Dintre de les unitats funeràries estudiades s'han identificat divuit individus en connexió anatòmica, concretament un subadult i un Infans II de sexe indeterminable i setze adults (entre ells 8 juvenil/adult s.p., 3 adult jove, 2 adult jove/adult madur i 3 adult s.p.), dels quals s'han determinat tres dones, dos homes, un possible home i deu individus de sexe indeterminable. També es reconeixen cinc conjunts d'òssos en posició secundària les restes dels quals pertanyerien a un número mínim de sis individus. Cal dir que entre aquestes restes es podrien trobar algunes de les unitats òssies dels individus en connexió.

Entre les restes òssies d'aquests individus s'han identificat indicadors patològics, entesopaties i epigenètics.

En el primer cas, a nivell de crani es detecten patologies bucals, com ara el desgast, les pèrdues antemortem, els dipòsits de càlcul, les caries, la periodontitis i les lesions hipoplàsiques. Aquestes semblen tenir relació amb la mecànica de la boca, la dieta basada en el consum d'aliments tous i carbohidrats i episodis d'estrès sistèmic sofert per aquest individu durant els primers anys de la seva vida. A nivell de postcrani destaca la presència d'artrosi, en especial als genolls i a la columna vertebral, i altres com els nòduls de Schmorl que poden estar relacionats amb la funció del cos en la locomoció bípeda. No obstant això, activitats i esforços repetitius podrien haver contribuït a la seva gènesis. A més, es detecten: ampliacions de les cares articulars del turmells (Squatting facets) produïdes per l'hàbit de

mantenir posicions ajupides, periostitis produïdes per la inflamació del periosti degut a traumes o hemorràgies i miositis originades per la contusió d'un múscul. També s'identifica un fragment de pleura calcificada que podria tenir la seva etiologia en alguna malaltia de caràcter infecció com ara la tuberculosi o la pneumònia. En el segon cas, es documenten entesopaties freqüents a les insercions del quàdriceps femoral o a la inserció del tendó d'Aquil·les o del múscul plantar. També poden aparèixer a la inserció del deltoïdes, del pectoral major o de la línia poplítia. Aquestes són fruit de sobrecàrregues als músculs implicats en aquestes regions per la realització d'activitats. Per últim, es detecten epigenètics que poden tenir una funció discriminats en conjunts poblacionals. Entre aquestes destaca la escotadura de Vastus, seguida de la escotadura supraorbitària i una cuspid de Carabelli.

Tant el caràcter reduït de la mostra com l'estat de conservació que presenten les restes estudiades han compromès els resultats obtinguts en el present estudi. Així doncs, només s'ha pogut fer una aproximació de les característiques que presenten els individus d'aquesta població. Val dir que un estudi més ampli de la necròpolis ens ajudaria a comprendre algunes de les qüestions que han quedat sense resoldre i permetria fer una valoració antropològica més ajustada de la població inhumada i de la seva implicació social.

6. BIBLIOGRAFIA

. BUIKSTRA, J. i UBELAKER, D. H. (eds.) (1994): *Standards for data collection from human skeletal remains. Proceedings of a Seminar at the Field Museum of Natural History organized by Jonathan Haas*, Arkansas Archaeological Survey Research Series nº44, Indianapolis.

. DELGADO, T. (2009): *La Historia en los dientes. Una aproximación a la Prehistoria de Gran Canaria desde la antropología dental*. Cabildo de Gran Canaria. Cuadernos de patrimonio histórico. Investigación. 8.

. ESHED, V., GOPHER, A. I HERSHKOVITZ, I. (2006): "Tooth Wear and Dental Pathology at de Advent of Agriculture: New Evidence from the Levant. *Am. J. Phy. Anthropol.* 130: 145-159.

. GOODMAN, A.H. i ROSE, J.C (1997): " Dental Enamel Hypoplasias as Indicators of Nutricional Status. *Advances in Dental Anthropology*. Wiley-Liss. 279-293.

. HILLSON, S.W. (1979): "Diet and dental disease", *World Archaeology*, vol 11, num.2, pp. 147-162

. HILLSON, S.W. (1996): *Dental anthropology*, Cambridge University Press.

. JONES,K., SKIBO,J.,NICKELS, M. (2007): *Interpreting Behaviour from the Human Skeleton: Looking at Squatting Facets*. Tesis Doctoral.

. KIMMERLE, E.H. I BARAYBAR J.P. (2008): *Skeletal Trauna : Identification of Injuries Resulting from Human Rights Abuse and Armed Conflict*. CRS Press.

- . LARSEN, C.S. (1997): *Bioarchaeology. Interpreting behavior from human skeleton*. Cambridge University Press. Cambridge studies in biological anthropology, 21.
- . LIEVERSE, A.R. (1999): "Diet and the Aetiology of Dental Calculus. *Int. J. Osteoarchaeol.* 9: 219-232.
- . LUKACS J.R. (2006): "Dental Trauma and Antemortm Tooth Loss in Prehistoric Canary Islanders: Prevalence and Contributing Factors". *Int. J. Osteoarchaeol.* 17:157-173.
- . MOLLESON, T. (1994) "La lección de los huesos de Abu Hureyra: La molienda diaria en una de las comunidades agrícolas del Neolítico temprano instaladas en el Próximo Oriente dejó marcas muy ilustrativas en el esqueleto de sus habitantes", *Investigación y Ciencia*. núm. 217, pp.60-65.
- . ORTNER, D. J. (ed.) (2003) : *Identification of pathological conditions in human skeletal remains*, Cambridge University Press, Cambridge.
- . RASCÓN, J., CAMBRA, O., PIMENTEL, G., GONZÁLEZ, A., CAMPO, M. (2009): "Influencia del estado de preservación de los restos óseos en el diagnóstico paleopatológico", *X Congreso Nacional de Paleopatología*, Madrid, setembre de 2009. Programa y resúmenes.
- . RIHUETE HERRADA, C. (2000): *Dimensiones bio-arqueológicas de los contextos funerarios. Estudio de los restos humanos de la necrópolis prehistórica de Es Càrritx (Ciutadella, Menorca)*, Tesis Doctoral inédita, presentada a la Universitat Autònoma de Barcelona.

. ROBERTS, Ch. i MANCHESTER, K. (1999): *The archaeology of disease*, 2nd Edition, Cornell

. USTUNDANG, H. (2008): "Schmorl's Nodes in a Post-Medieval Skeletal Sample from Klostermarienbergl, Australia". *Int. J. Osteoarchaeol.*

ANNEX: Inventari d'òssos humans aïllats

UF	UE	Os	Segment	Lateralitat	Edat	Observacions
4	1012	Crani	Frag. parietal	Indet	Indet	
4	1012	Costella	Cap	E	Adult	
4	1012	1ª costella	Cap	E	Adult	
4	1012	Radi	Epíf. dist. Epíf. dist. + 1/3	D	Adult	
4	1012	Cúbit	diàfisi	D	Adult	
4	1012	Os gran		D	Adult	
4	1012	Falange mà	Proximal	Indet	Adult	
4	1012	Falange mà	Intermèdia	Indet	Adult	
4	1012	Falange mà	Intermèdia	Indet	Adult	
4	1012	Fèmur	Frag. trocànter major posterior	D	Adult	
4	1012	Falange peu	Proximal	Indet	Adult	
4	1012	Falange peu	Proximal	Indet	Adult	
4	1012	Falange peu	Proximal Epif. Prox+ 1/2	Indet	Adult	
6	1015	MC2	diàf.	D		
6	1023	Acromion	Fragment	D	Adult	
2	1027	Fèmur	1/3 prox diàfisis	D	Adult	exostosis línea aspra
2	1027	Cuny lateral		E	Adult	
2	1027	Toràcica	Cos	C	Adult	
2	1027	Toràcica	Frag. Cos Frag.cos+frag.	C	Adult	Nódul schmorl, artrosi
2	1027	Toràcica	Arc	C	Adult	Nódul schmorl, artrosi
2	1027	MC1		E	Adult	
2	1027	MC	Frag. Diàf.	Indet	Indet	
2	1027	Cuny Intermig		E		
2	1027	Cuboides	2 frag.	E		
2	1027	MT1		D	Adult	
2	1027	MT1		E	Adult	
2	1027	MT2		E	Adult	
2	1027	MT3		E	Adult	
2	1027	MT4		E	Adult	
2	1027	MT5		E	Adult	

2	1027	1 falange peu	Proximal	Indet	Adult	
2	1027	Falange peu	Proximal	Indet	Adult	
2	1027	Falange peu	Proximal	Indet	Adult	
2	1027	Falange peu	Proximal	Indet	Adult	
2	1027	Falange peu	Proximal	Indet	Adult	
2	1027	Falange peu	Intermèdia	Indet	Adult	
2	1027	Falange peu	Intermèdia	Indet	Adult	
2	1027	1falange peu	Distal	E	Adult	
	1036	Flange mà	Proximal	Indet	Adult	
	1036	Flange mà	Proximal	Indet	Adult	
	1036	Falanfe mà	Distal	Indet	Adult	
	1043	Fèmur	Diàfisi	D	Indet	
	1043	Fèmur	Frag. cap	Indet	Indet	
	1043	Tibia	Frag. epif. distal	D	Adult	
	1043	1MT	Diàfisi	E	Indet	
			Frag. superfície			
	1043	Coxal	lunar acetàbul	E	Adult	Artrosi amb porositat
	1043	Vértebra	frag. cos	C	Adult	Nódul schmorl, artrosi
	1045	Parietal	3 fragment	Indet	Indet	
	1045	Occipital	Fragment	C	Indet	
	1045	Temporal	Pars petrosa	E	Subadult	
	1045	Crani	2 Frag.	Indet	Indet	
	1045	Mandibula	Còndil	D	Adult	
	1045	Costella	Cap	E	Adult	
	1045	Costella	Cap	E	Adult	
	1045	Costella	Cap	D	Adult	
	1045	Costella	Cap	D	Adult	
	1045	Costelles	6 fragments	Indet	Indet	
	1045	Toràcica	Fragment cos	C	Adult	
						Artrosi amb osteòfits
	1045	Lumbar	Fragment cos	C	Adult	severs
	1045	Toràcia	Cos	C	Infantil	Infans II
	1045	Humer	Epif. prox.	D	Adult	
	1045	Humer	Fragment diàfisi	D	Indet	
			Frag. diàf.			
	1045	Humer	Proximal	D	Indet	
	1045	Humer	Fragment cap	Indet	indet	
			Epif. Prox.+1/4			Artrosi amb cavitació
	1045	Cúbit	diàfisi	D	Adult	subcondral
			Epif. Prox.+1/4			
	1045	Cúbit	diàfisi	D	Adult	
	1045	Cúbt	Frag. Diàf	Indet	Indet	
	1045	MC3		E	Adult	
	1045	MC2		E	Subadult	
	1045	Falange mà	Proximal	Indet	Adult	

	1045	Falange mà	Proximal	Indet	Adult	
	1045	Falange mà	Proximal	Indet	Adult	
	1045	Falange mà	Proximal	Indet	Subadult	Infans II
	1045	Falange mà	Proximal	Indet	Subadult	Infans II
	1045	Coxal	Frag. acetàbul i ilion	E	Adult	Home
	1045	Coxal	Frag. ilion	D	Subadult	
	1045	Fèmur	Frag. diàf	Indet	Indet	
			Frag. còndil			
	1045	Fèmur	medial lateral	E	Indet	
	1045	Tibia	Frag. diàf	E	Adult	
	1045	Tibia	Frag. diàf	D	Adult	
			Frag. còndil			
	1045	Tibia	lateral	E	Adult	
	1045	Tibia	Frag. diàf.	Indet	Indet	
	1045	Peroné	6 Frag. diàfisi	Indet	Indet	
	1045	Calcani	3 fragments	E	Adult	Exostosis tendó d'Aquil·les
			Frag. epif. prox			
	1045	MT2	.-diàf.	D	Adult	
			1 vèrtebra + fragments de la resta			
	1045	Sacre		C	Adult	
UF3	6013	Esfenoides	Fragment	C	Indet	
						Caries severa a la corona, càlcul lleu bucal
UF3	6013	M1		E	Adult	
UF3	6013	1 Costella	Cap	D	Adult	
UF3	6013	Costella	Cap	D	Adult	
UF3	6013	Costelles Costella	16 frag.	Indet	Indet	
UF3	6013	flotant	Cap	D	Adult	
UF3	6013	Lumbar	Frag. cos	C	Adult	Artrosi amb osteòfits moderats
UF3	6013	Lumbar	Frag. cos	C	Adult	Artrosi amb osteòfits moderats
UF3	6013	Toràcica	Arc	C	Subadult	Infans II
			Epif.			
UF3	6013	Radi	distal+1/3diàfisi	D	Adult	
UF3	6013	Cúbit	1/3 diàf. prox.	D	Indet	
UF3	6013	Cúbit	Epif. distal	E	Adult	
UF3	6013	MC2		E	Adult	
UF3	6013	MC	Diàfisi	Indet	Indet	
UF3	6013	Peroné	Frag. diàfisi	Indet	Indet	
UF3	6013	Cuny medial		E	Adult	
UF3	6013	MT1		D	Adult	
UF3	6013	Falange peu	Proximal	Indet	Adult	
	9031	Crani	5 frag. calota	Indet	Indet	

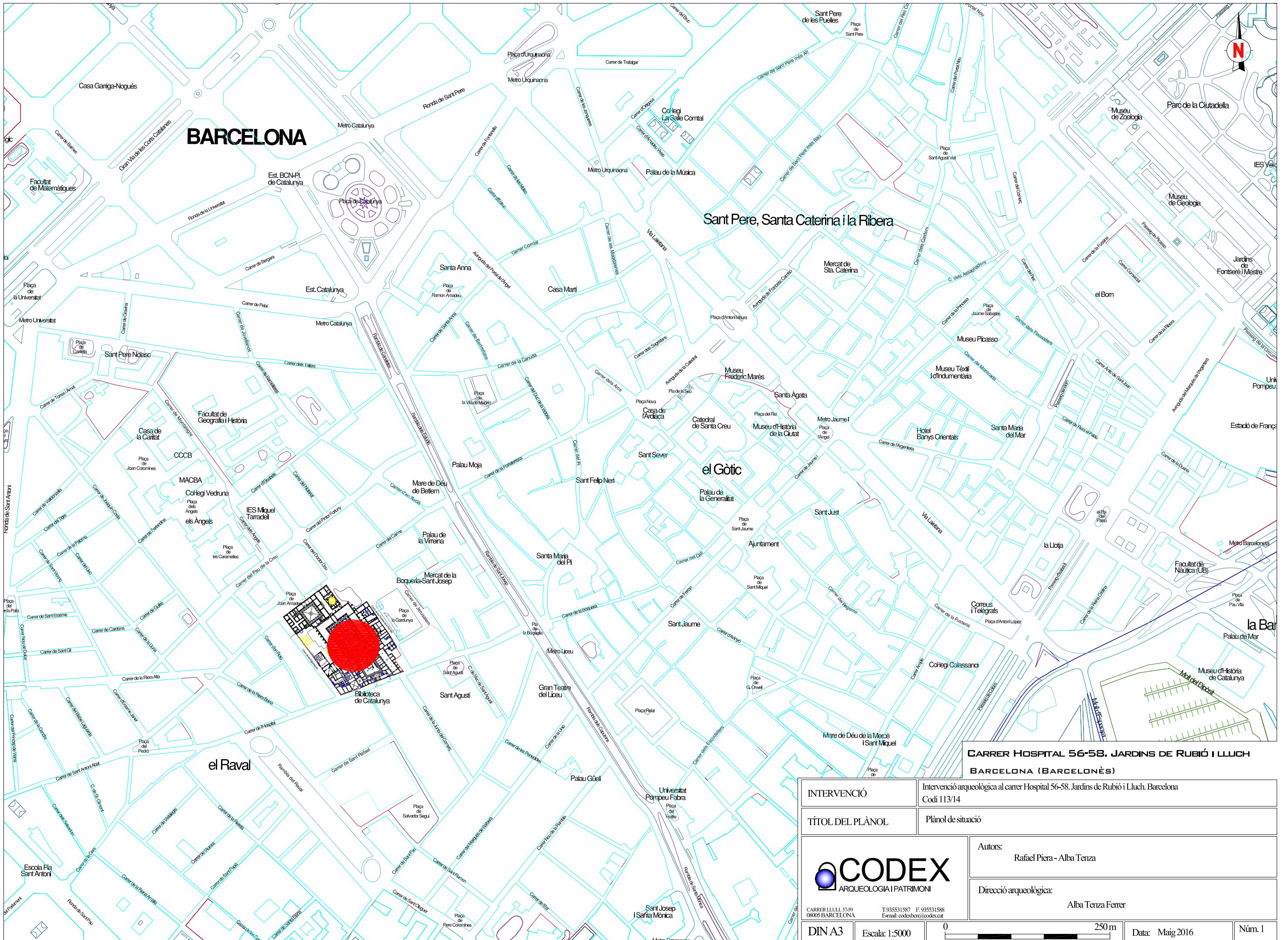
9031	Lumbar	Arc	C	Adult	
9031	Vèrtebra	Frag. cos	C	Adult	
9031	Costelles	6 frag.	Indet	Indet	
9031	Humer		D	Adult	
9031	Humer	Epif. dist	D		
9031	Humer	Frag. diàf.	Indet	Adult	
9031	Radi	1/2 prox. diàf.	D	Indet	
9031	Radi	Frag. diàf.	Indet	Subadult	
9031	Cúbit	Frag. diàf.	Indet	Subadult	
9031	Ganxut		D	Adult	
9031	MC	Frag. diàf.	Indet	Indet	
9031	Falange mà	proximal	Indet	Adult	
9031	Falange mà	proximal	Indet	Adult	
9031	Falange mà	Intermèdia	Indet	Adult	
9031	Coxal	Frag. acetàbul i isquion	D	Adult	
9031	Sacre	Frag. espina	C	Adult	
9031	Fèmur	Diàf. prox	D	Adult	
9031	Fèmur	Epif. prox	D	Adult	
9031	Fèmur	Frag. diàf. linea aspra	Indet	Indet	
9031	Tibia	Frag. diàf.	Indet	Indet	
9031	Peroné	4 frag. Diàf	Indet	Indet	2 fragments amb exostosi
9031	Astràgal		E	Adult	
9031	MT1		D	Subadult	Infans II
9031	MT3		E	Adult	
9031	Falange peu		Indet	Adult	
9031	Diàfisi	30 frag.	Indet	Indet	

PLANIMETRIA


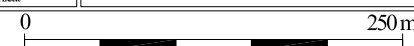
INVENTARI PLANIMETRIA

- 01- Plànol de situació de la intervenció a escala 1: 5000.
- 02- Plànol de situació de la intervenció a escala 1:500.
- 03- Planta de detall de les estructures de la Rasa 1000, a escala 1:50.
- 04- Planta de detall de les estructures de la Rasa 2000, 3000, 9000 i 11000 a escala 1:50.
- 05- Planta de detall de la estructura UE 9005, a escala 1:20.
- 06- Planta de detall de la estructura UE 9007 i UE 9010, a escala 1:20
- 07- Planta de detall de les estructures de la Rasa 6000 i 7000, a escala 1:50.
- 08- Planta de detall de les estructures de la Rasa 4000, a escala 1:50.
- 09- Planta de detall de les estructures de la Rasa 5000, 10000 i Cala 12000, a escala 1:50.
- 10- Planta de detall de la Rasa 8000 i Cala 13000, a escala 1:50.
- 11- Planta de detall de la Cala 14000, 15000 i 16000, a escala 1:50.
- 12- Planta de detall de les Unitats Funeràries de la Rasa 1000, a escala 1:50.
- 13- Planta de detall de les UF 1, 4, 7 i 8, a escala 1:20.
- 14- Planta de detall de la UF 5/6, a escala 1:20.
- 15- Planta de detall de la UF 2 (UE 1009) i UF 9 (1039), a escala 1:20.
- 16- Planta de detall de la UF 2 (UE 1021), a escala 1:20.
- 17- Planta de detall de la UF 2 (UE 1019), a escala 1:20.
- 18- Planta de detall de la UF 10 (UE 9027, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022 i 9023), a escala 1:20.
- 19- Planta de detall de la UF 10 (UE 9017, 9018 i 9019), a escala 1:20.
- 20- Planta de detall de la UF 10 (UE 9020, 9021 i 9022), a escala 1:20.
- 21- Planta de detall de la UF 10 (UE 9023), a escala 1:20.
- 22- Planta de detall de la UF 3 (UE 6014, 6018 i 6019), a escala 1:20.
- 23- Planta de detall de la UF 3 (UE 6014), a escala 1:20.
- 24- Planta de detall de la UF 3 (UE 6018), a escala 1:20.
- 25- Planta de detall de la UF 3 (UE 6019), a escala 1:20.
- 26- Secció A-A', a escala 1:20.

- 27- Secció B-B', a escala 1:20.
- 28- Secció C-C', a escala 1:20.
- 29- Secció D-D', a escala 1:20.
- 30- Secció E-E' (1/2), a escala 1:20.
- 31- Secció E-E' (2/2), a escala 1:20.
- 32- Secció F-F', a escala 1:20.
- 33- Secció G-G', a escala 1:20.
- 34- Secció H-h', a escala 1:20.
- 35- Secció I-I', a escala 1:20.
- 36- Superposició de les restes aparegudes amb el plànol 1804 de Renard Closes, a escala 1:1000.
- 37- Superposició de les restes aparegudes amb el plànol 1858 de M. Garriga i Roca, a escala 1:500.



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol de situació		
	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
<small>CARRER LULLL 57-59 08005 BARCELONA</small>	<small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexbcn@codex.cat</small>		
DIN A3	Escala: 1:5000	Data: Maig 2016	Núm. 1



Plaça de la Gardunya

Carrer de les Floristes de la Rambla

Carrer de les Egipcíaaques

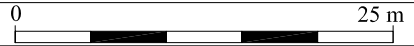
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

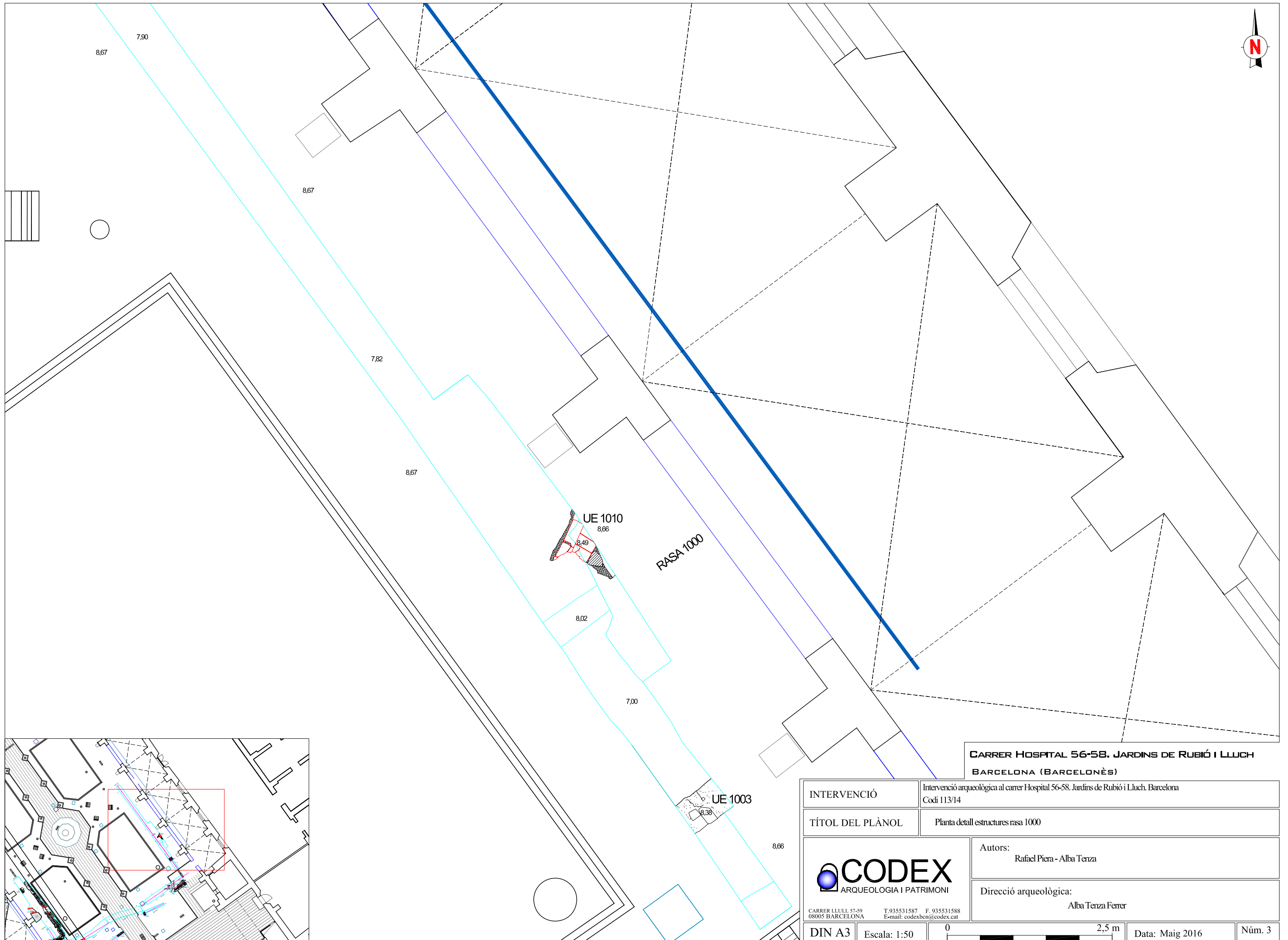
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58, Jardins de Rubió i Lluçh, Barcelona Codi 113/14
-------------	---

TÍTOL DEL PLÀNOL	Plànol de situació
------------------	--------------------

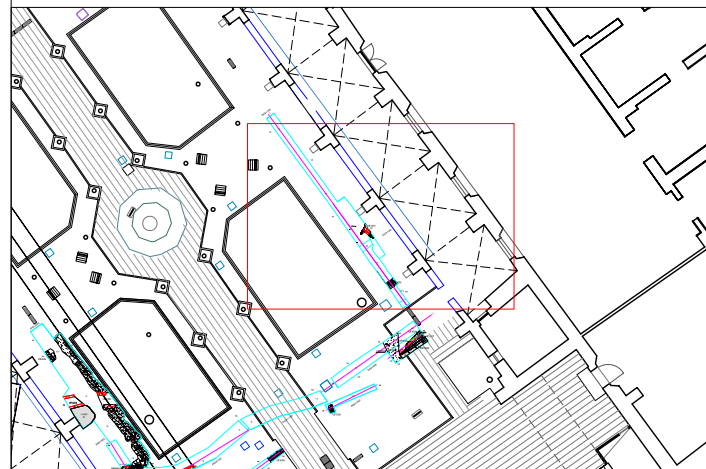
	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza
---	--------------------------------------


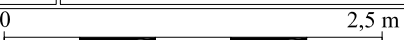
CARRER LLULL 57-59 T. 935531587 F. 935531588 08005 BARCELONA E-mail: codexben@codex.cat	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
--	---

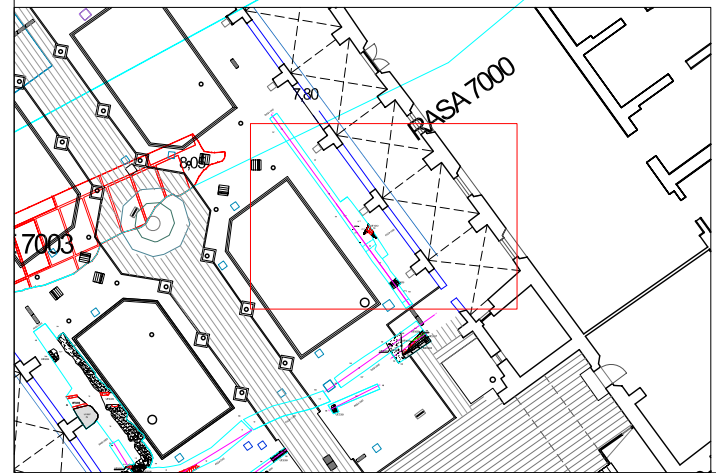
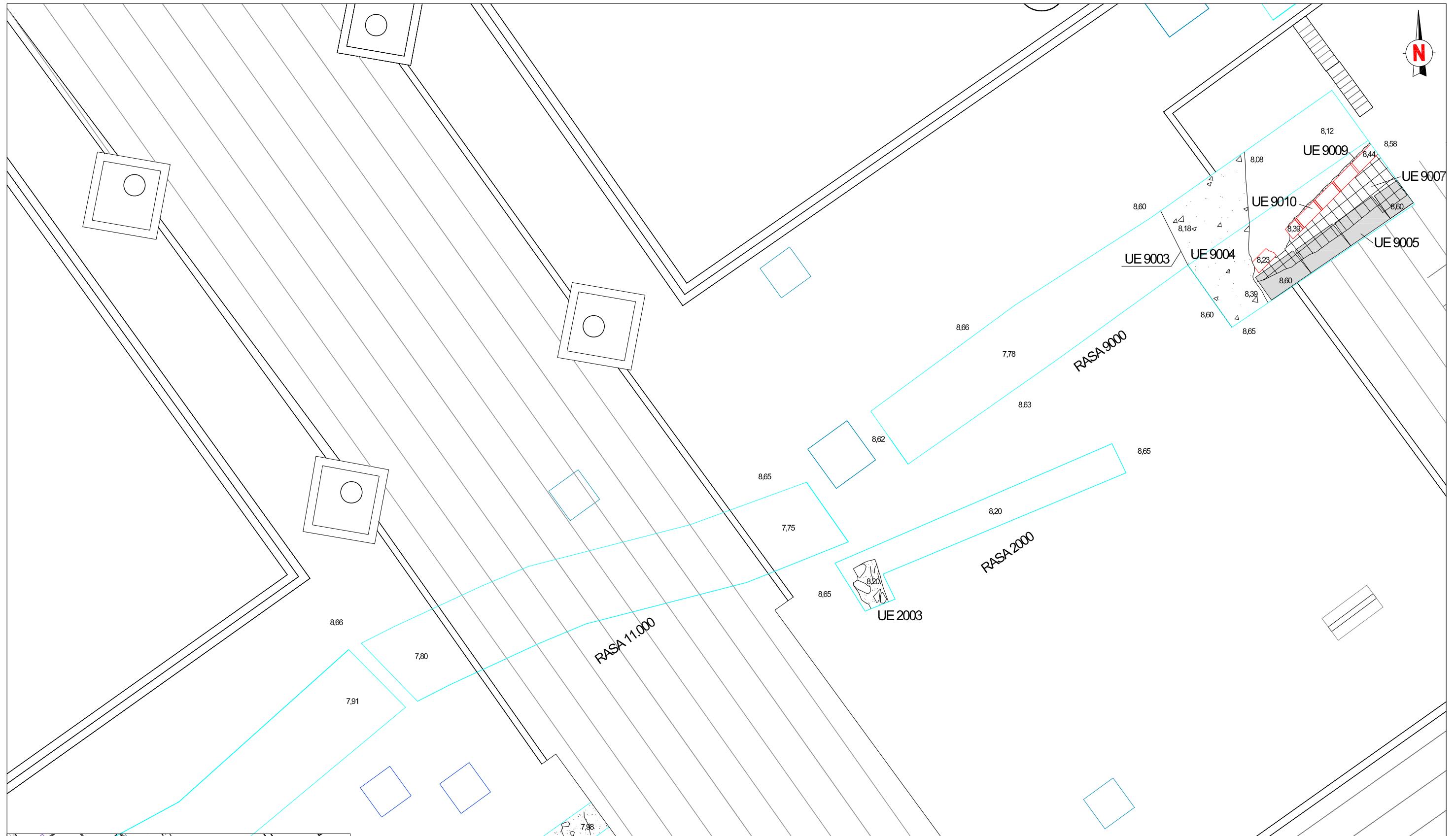
DIN A3	Escala: 1:500		Data: Maig 2016	Núm. 2
--------	---------------	---	-----------------	--------



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**



INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall estructures rasa 1000		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
DIN A3	Escala: 1:50		Data: Maig 2016
			Núm. 3



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona
Codi 113/14

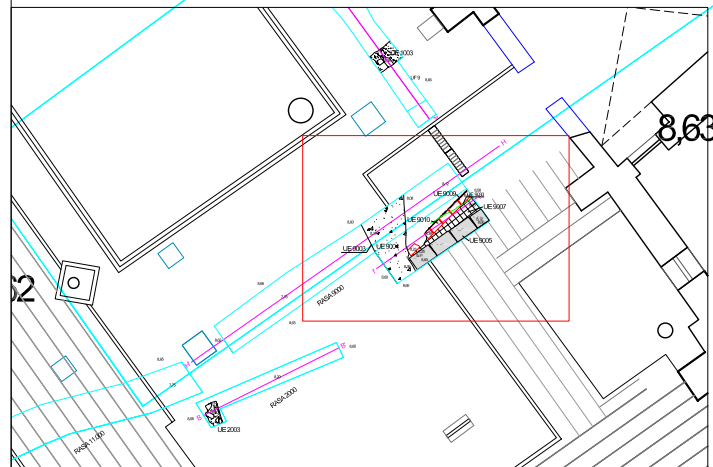
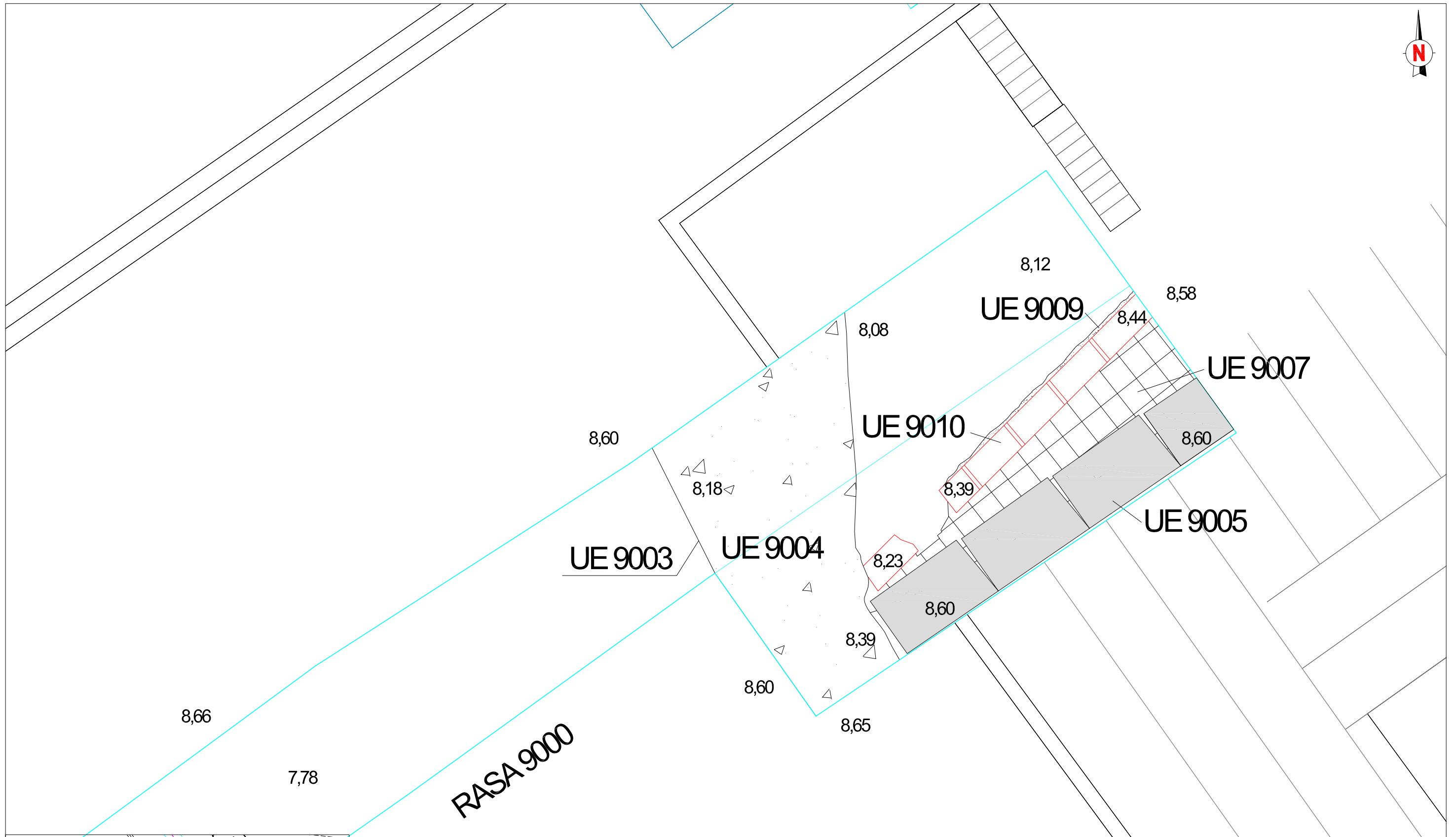
TÍTOL DEL PLÀNOL Planta detall estructures rases 2000 - 3000 - 9000 i 11000

CODEX
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI


CARRER LLULL 57-59 T. 935531587 F. 935531588
08005 BARCELONA E-mail: codexben@codex.cat

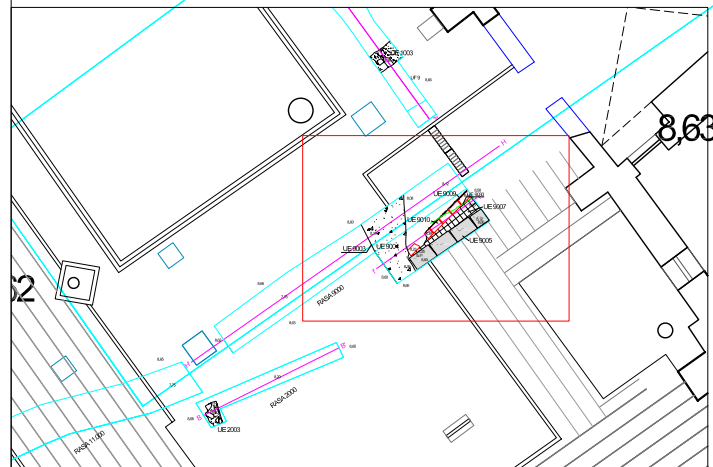
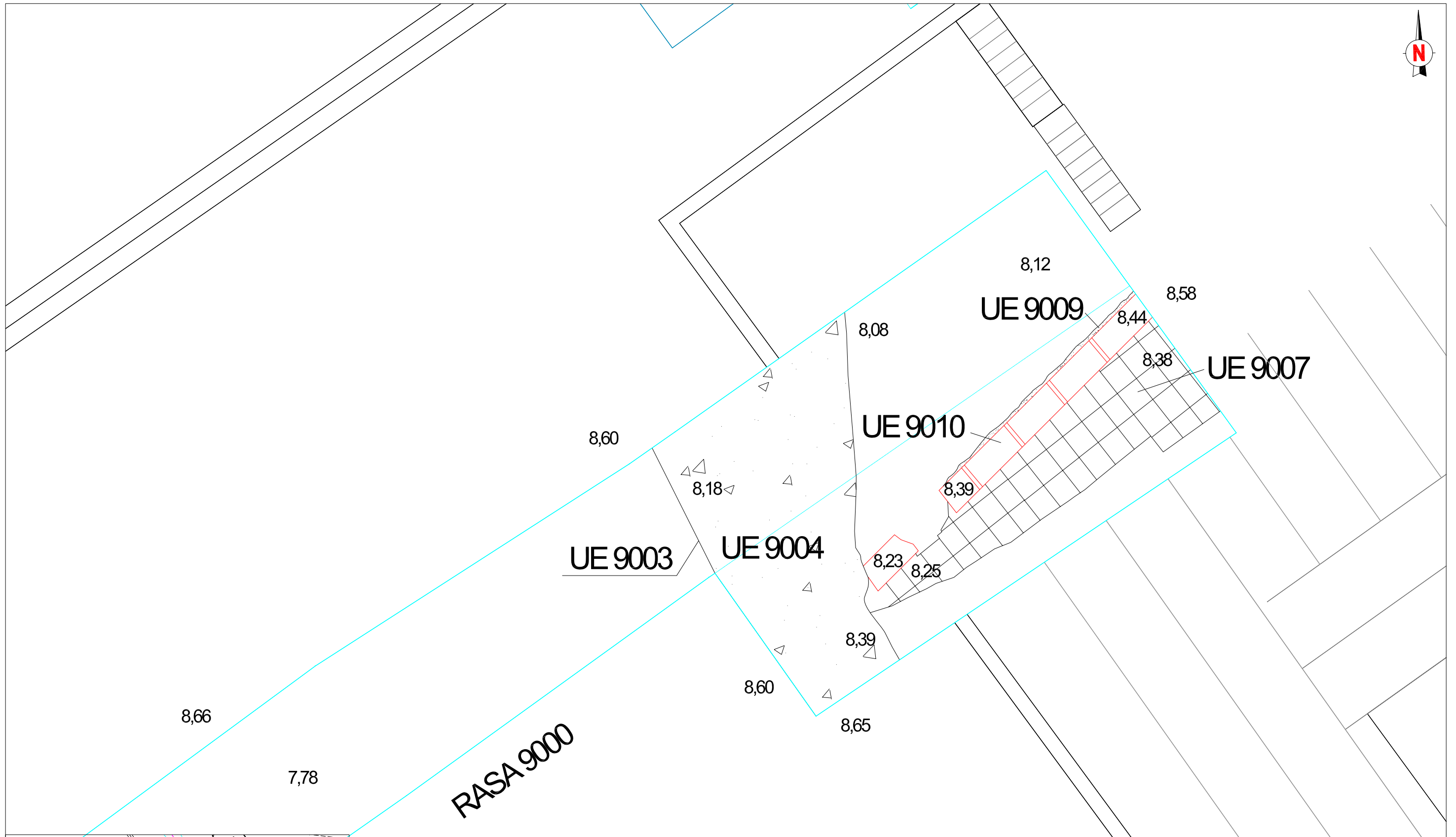
Autors:
Rafael Piera - Alba Tenza

Direcció arqueològica:
Alba Tenza Ferrer




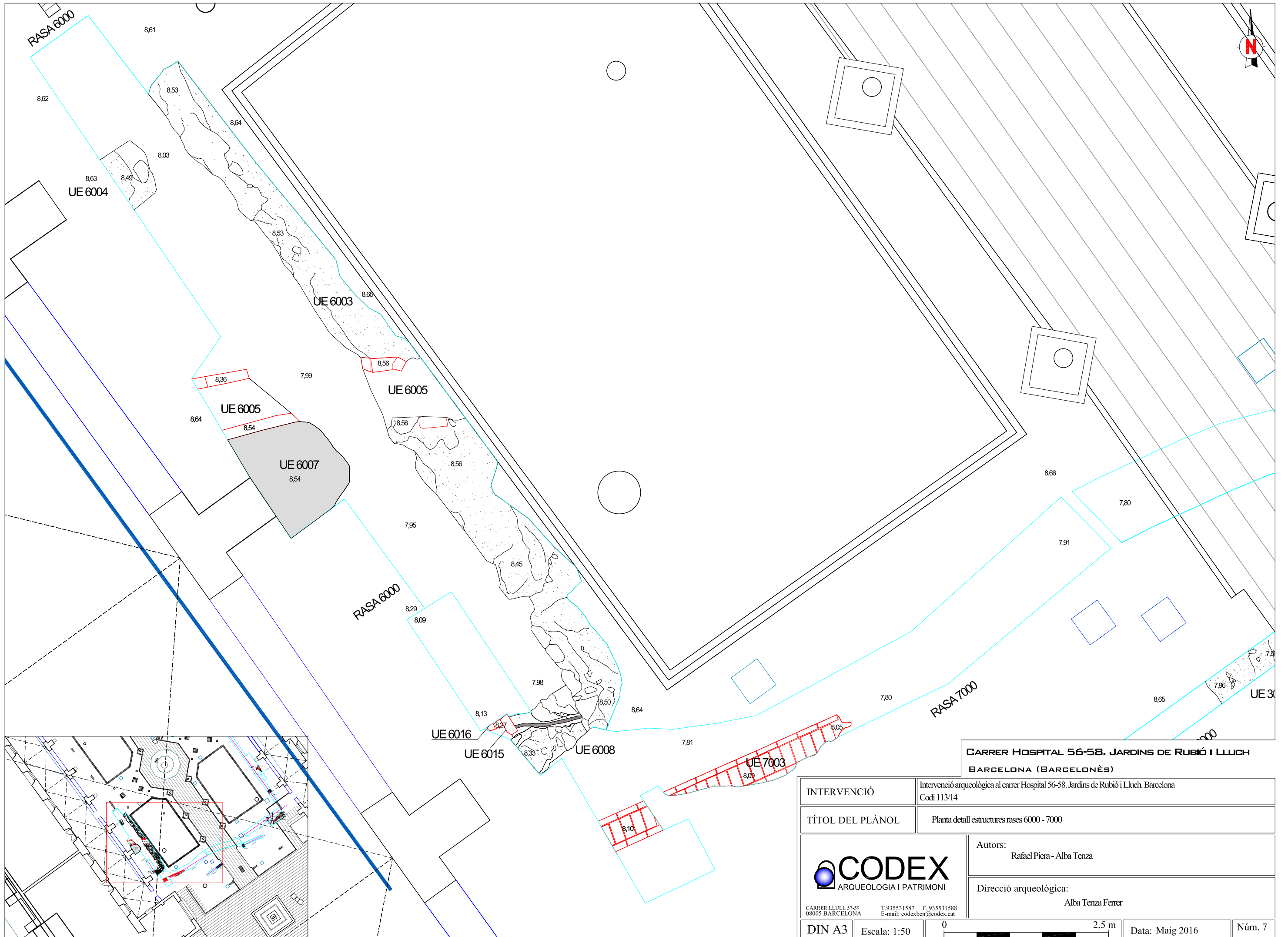
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall estructura UE 9005		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3</small> Escala: 1:20		
		Data: Maig 2016	Núm. 5


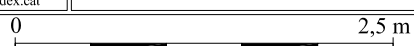


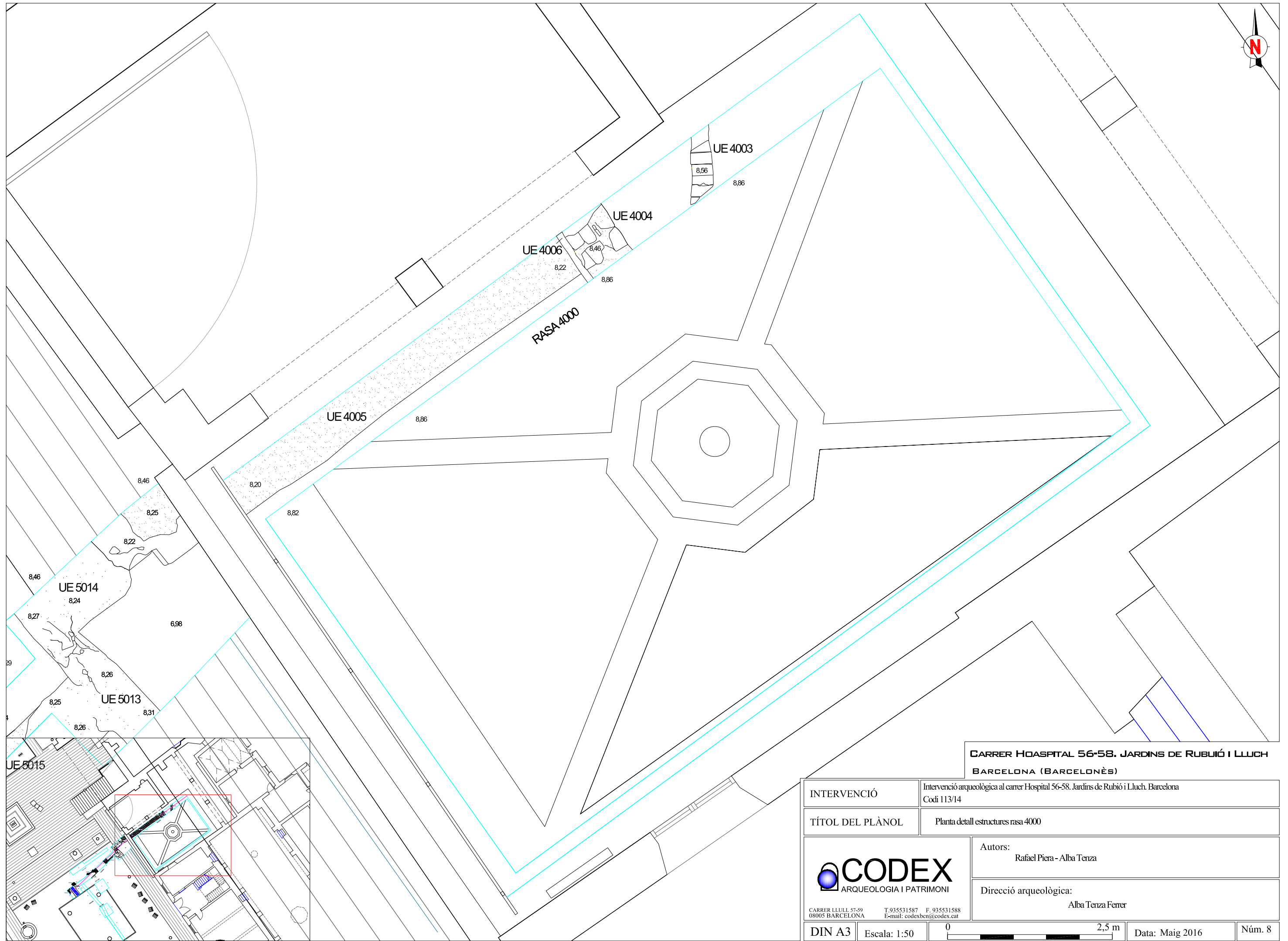
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall estructures UE 9007 i 9010		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3 Escala: 1:20</small>		
		<small>Data: Maig 2016</small>	<small>Núm. 6</small>



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**


INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall estructures rases 6000 - 7000		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Fener
	<small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>		
DIN A3	Escala: 1:50		Data: Maig 2016
			Núm. 7



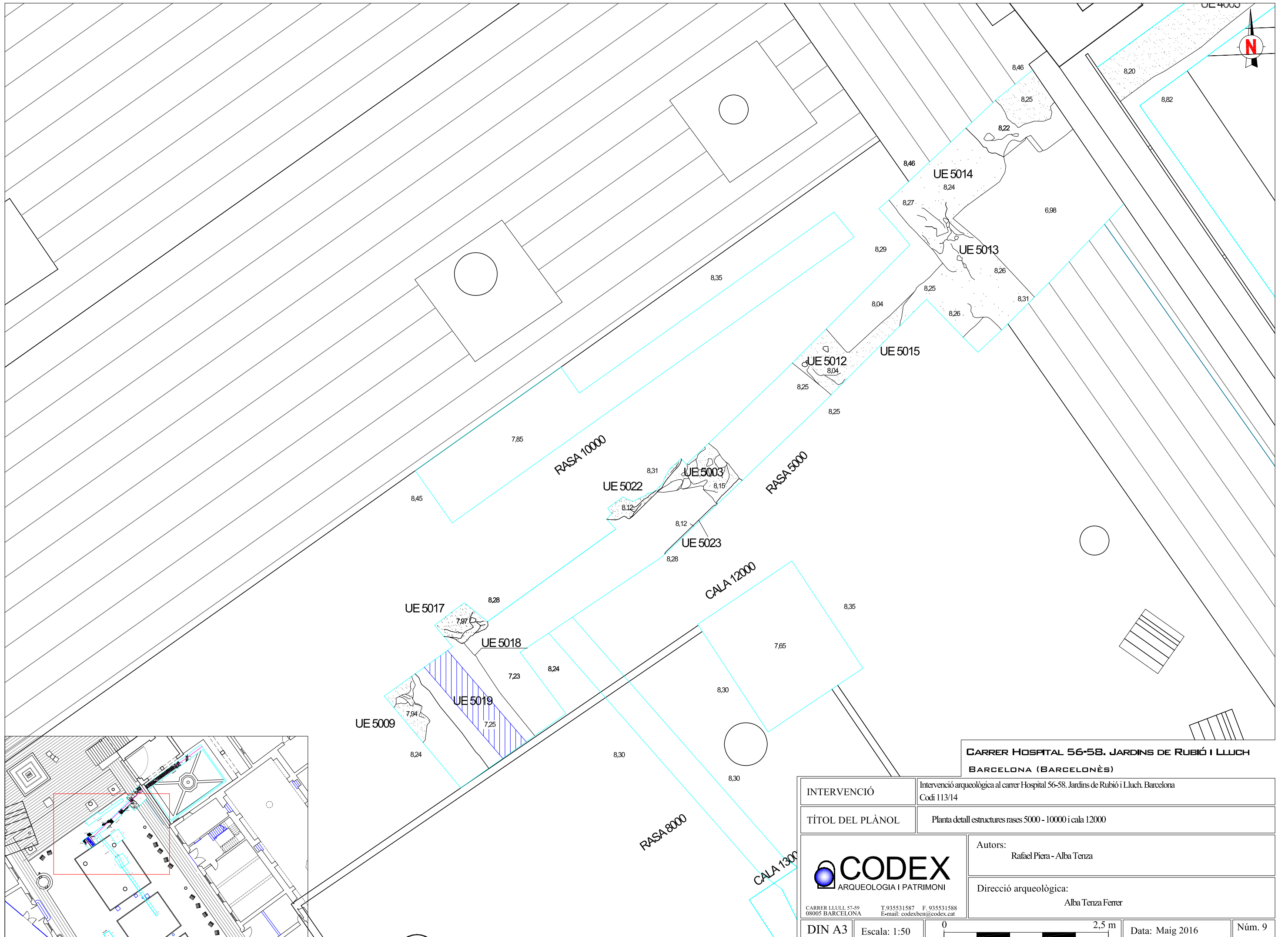
**CARRER HOOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14
-------------	---


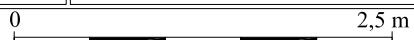
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall estructures rasa-4000
------------------	-------------------------------------

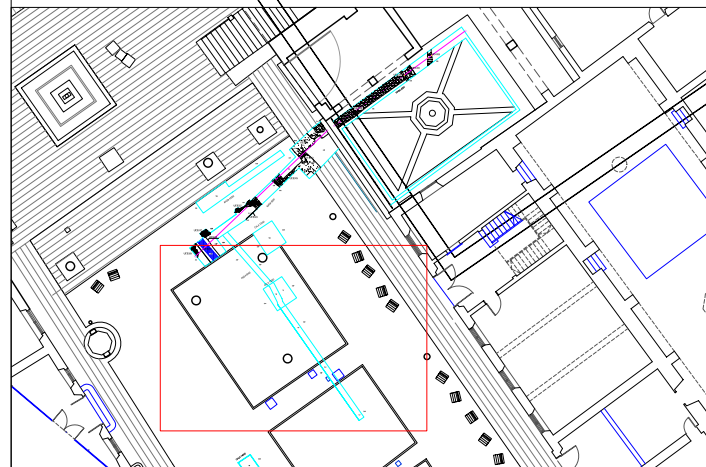
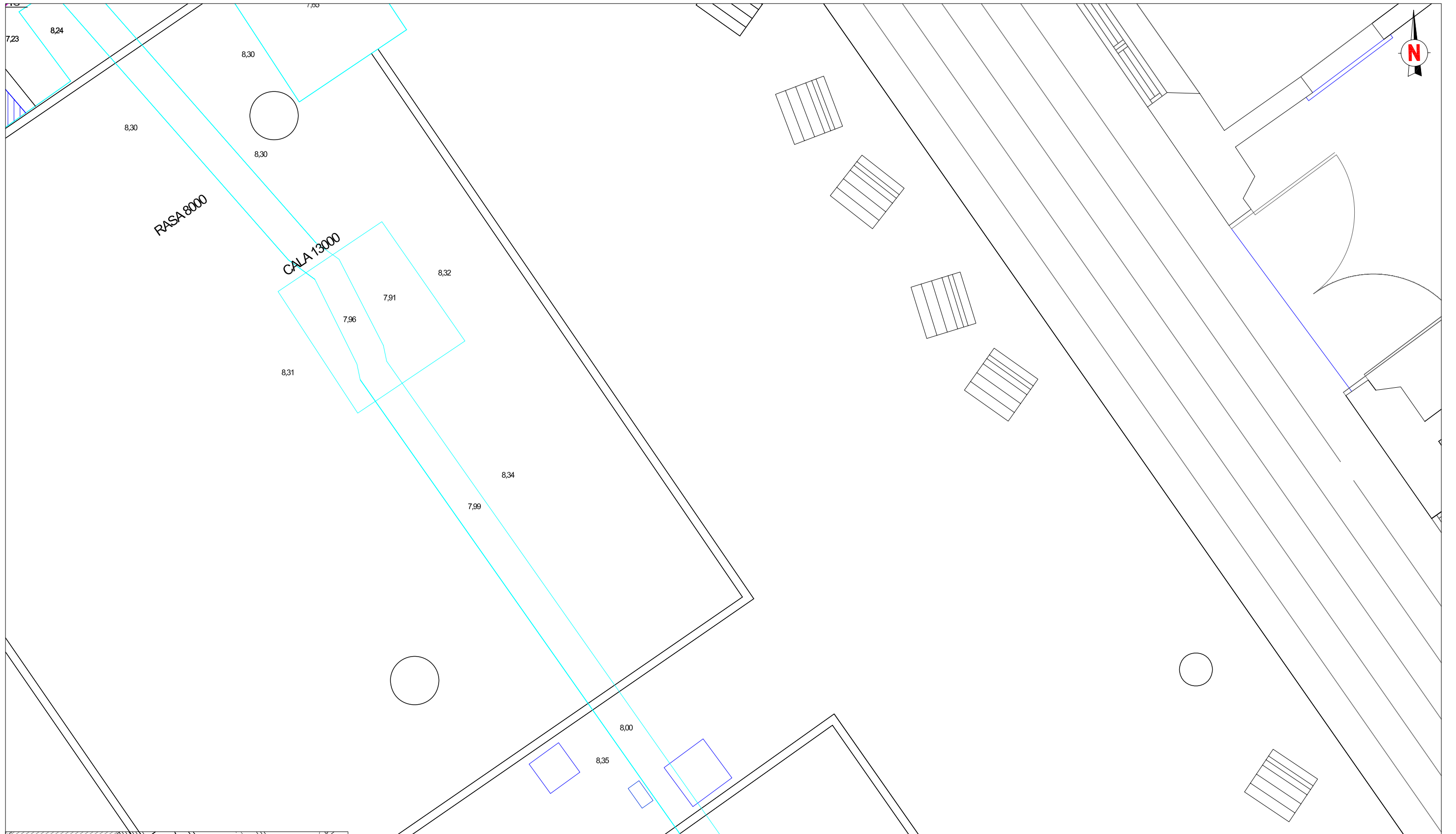
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer

DIN A3	Escala: 1:50	0 2,5 m	Data: Maig 2016	Núm. 8
--------	--------------	---------	-----------------	--------


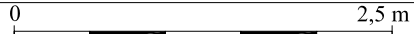


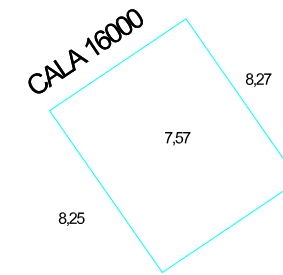
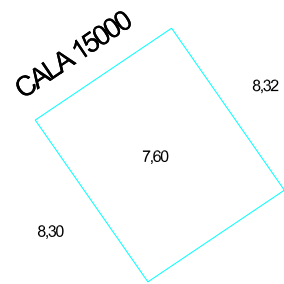
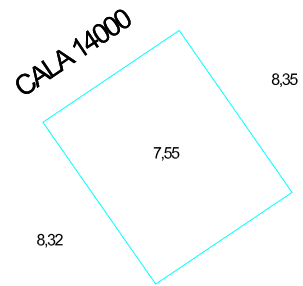
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14			
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall estructures rases 5000 - 10000 i cala 12000			
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Fener	
				
DIN A3	Escala: 1:50		Data: Maig 2016	Núm. 9




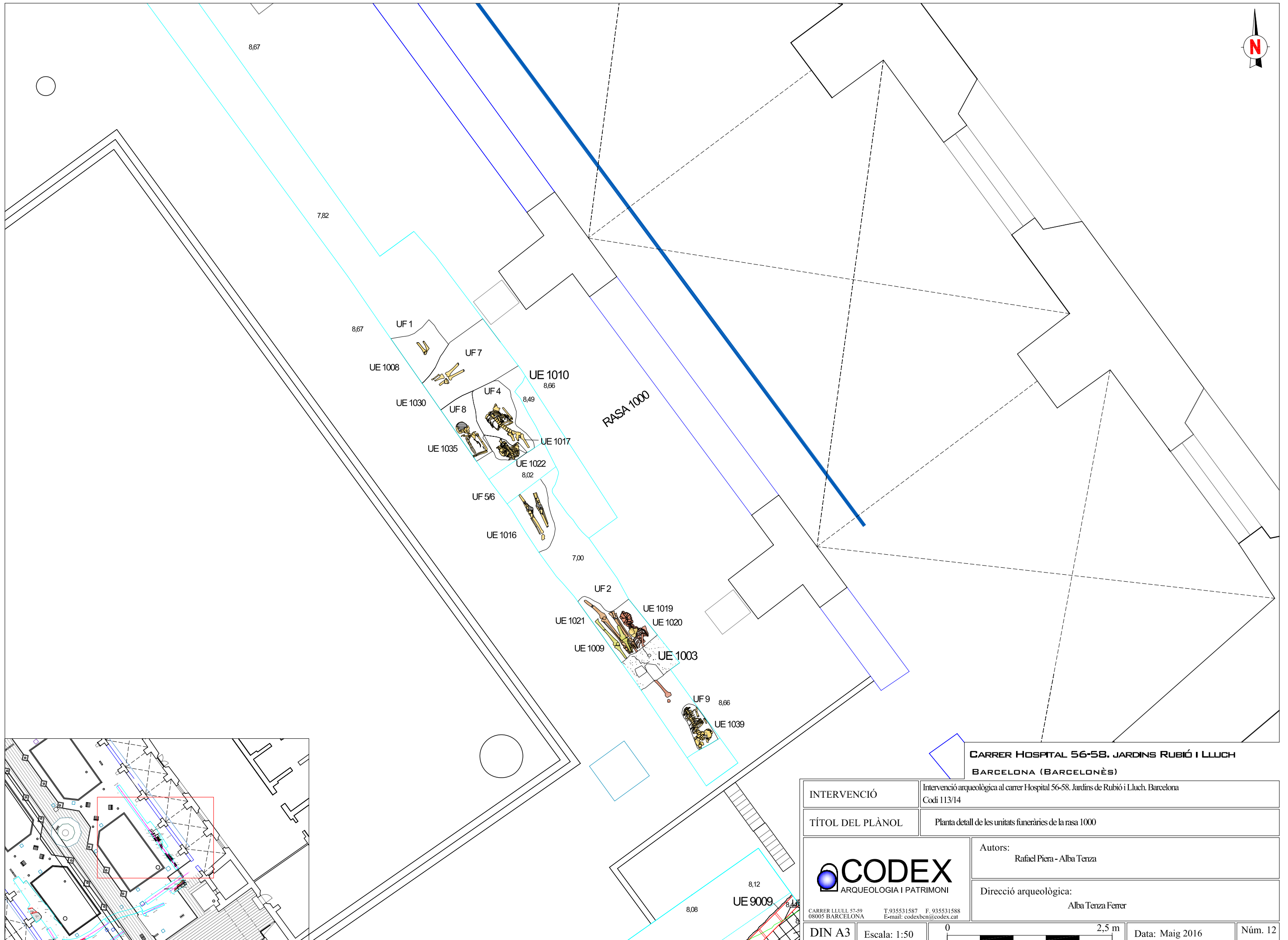
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall rasa 8000 i cala 13000		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	Escala: 1:50		
DIN A3	0  2,5 m		Núm. 10


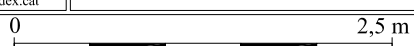


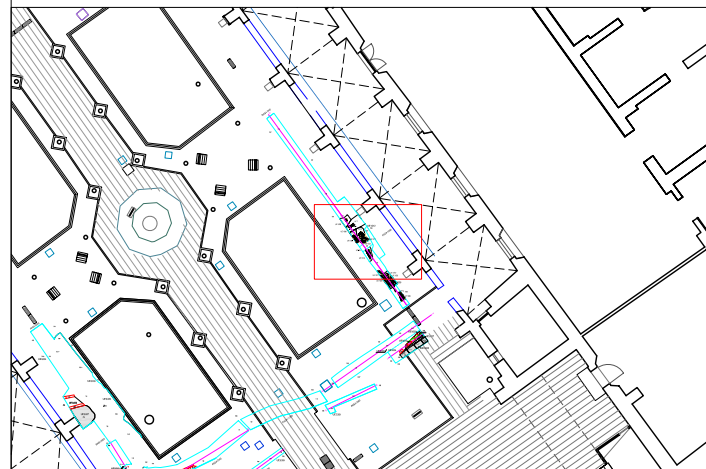
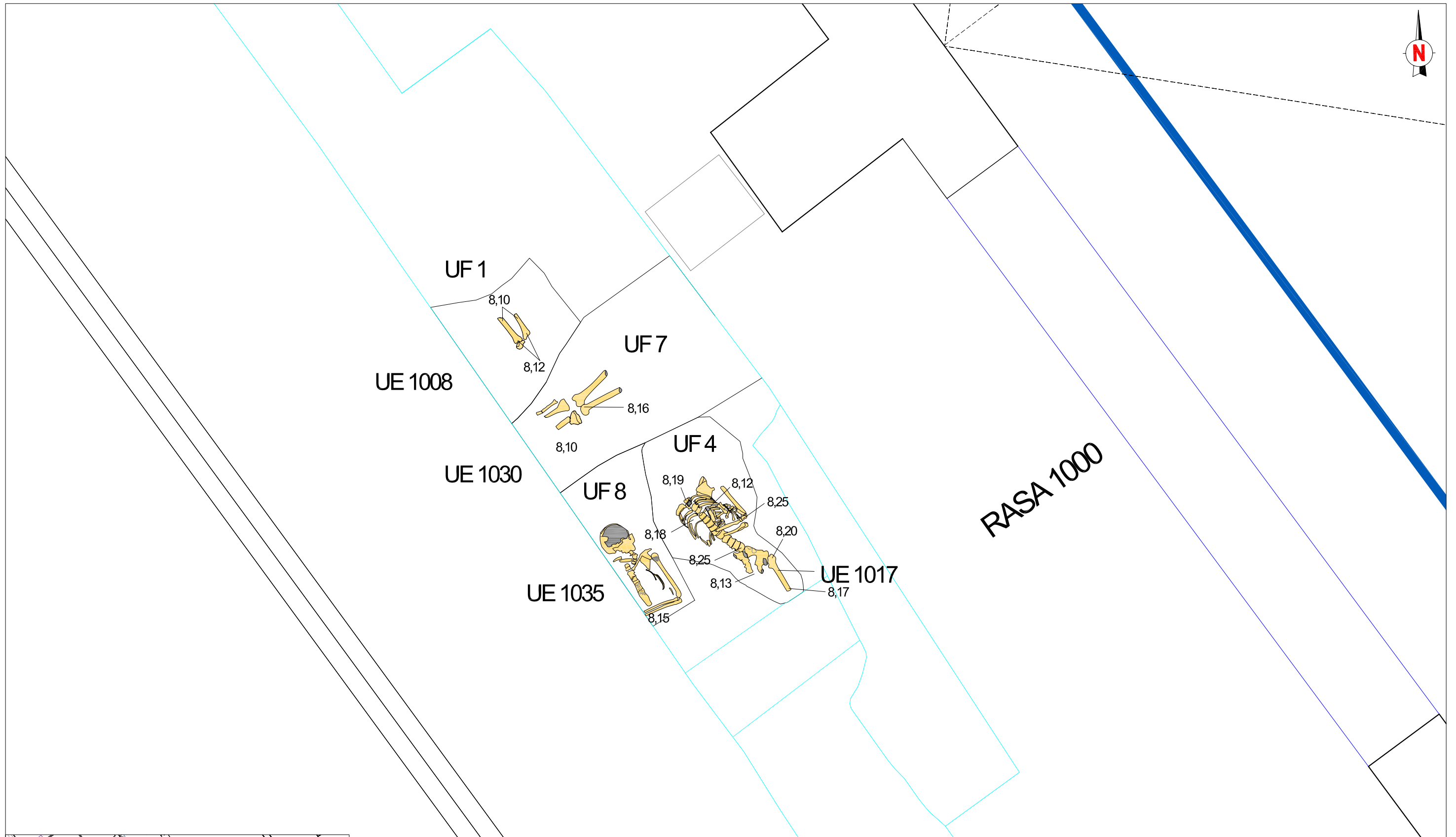
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall cales 14000 - 15000 i 16000		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3</small> Escala: 1:50		
		<small>Data:</small> Maig 2016	<small>Núm.</small> 11


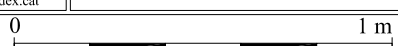


**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall de les unitats funeràries de la rasa 1000		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
DIN A3	Escala: 1:50		Data: Maig 2016
			Núm. 12



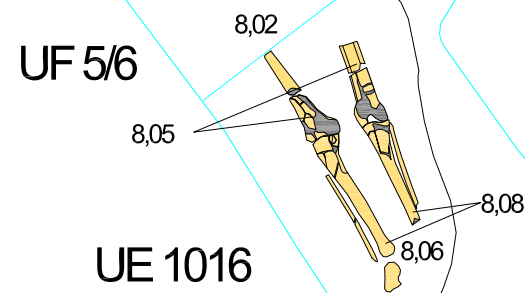
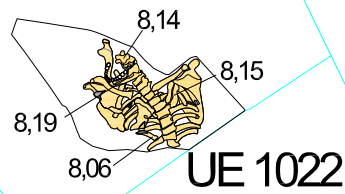
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 1, UF 4, UF 7 i UF 8		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016

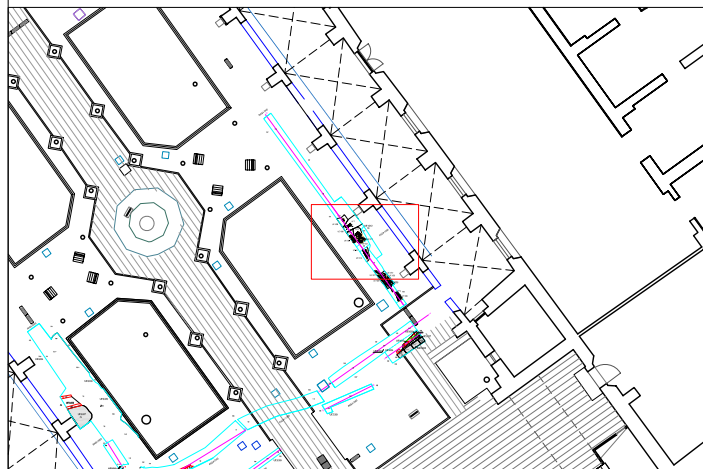
UE 1




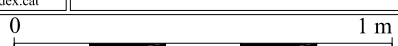
RASA 1000



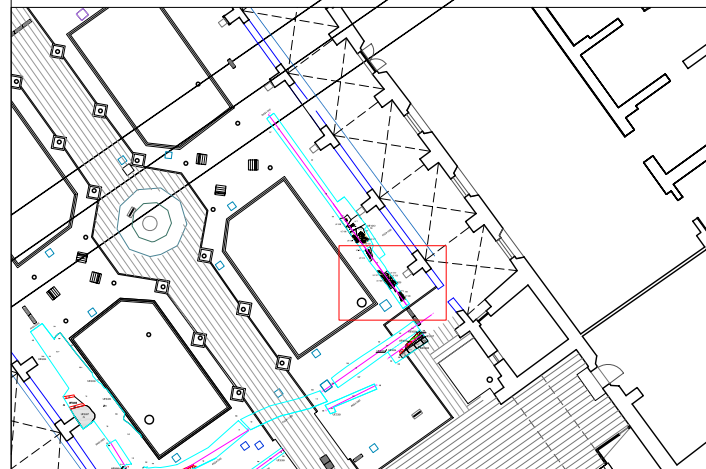
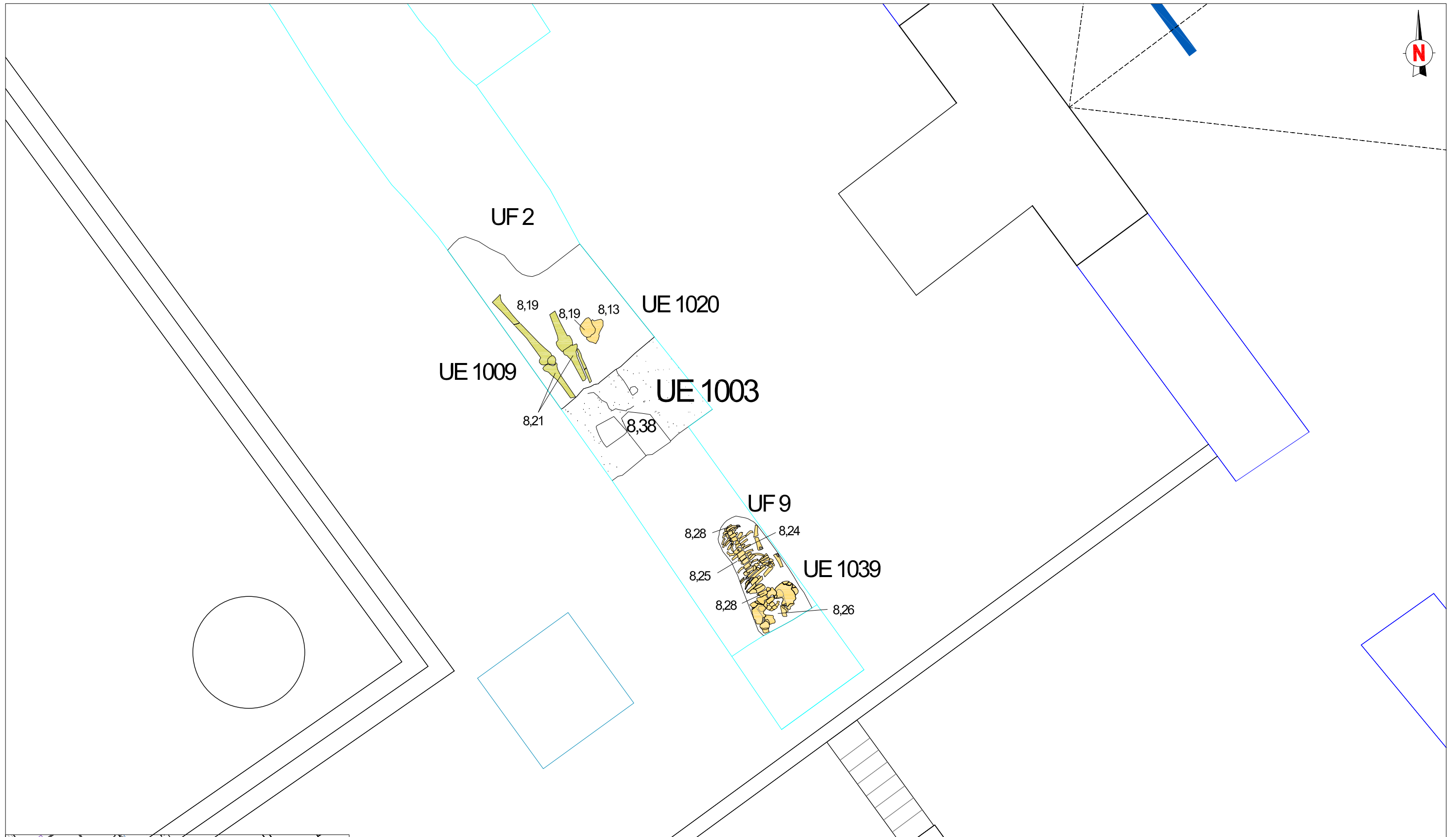
UF 5/6




CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 5/6		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3 Escala: 1:20</small>		
		<small>Núm. 14</small>	

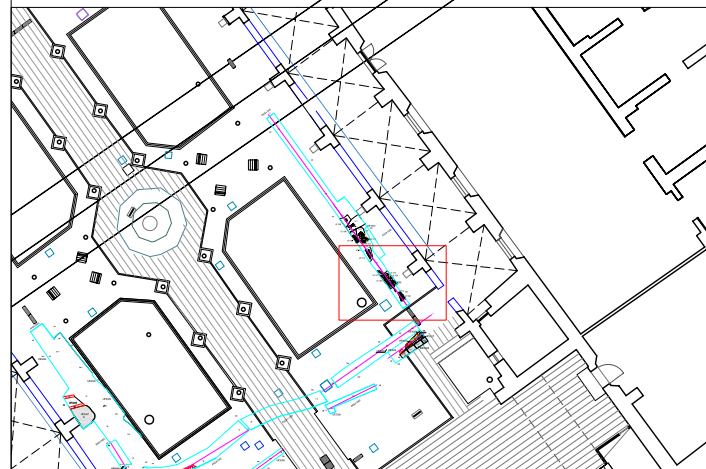
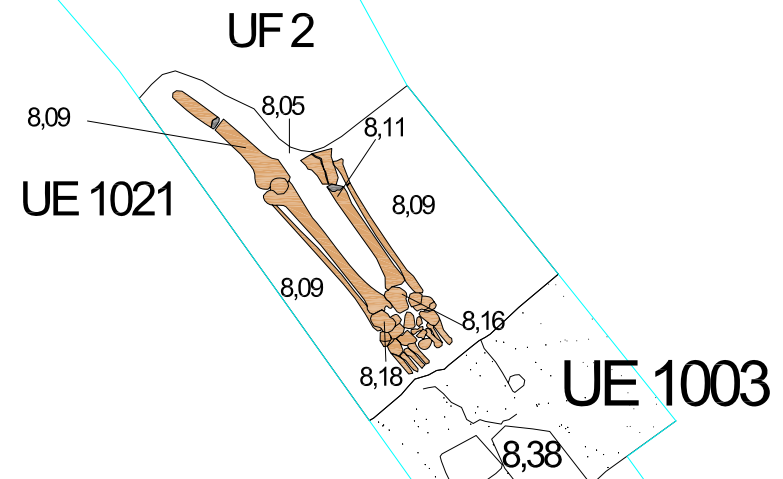
UE 1




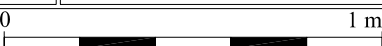
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 2 (UE 1009 i 1020) i UF 9 (UE 1039)		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3 Escala: 1:20</small>		
		<small>Data: Maig 2016</small>	<small>Núm. 15</small>

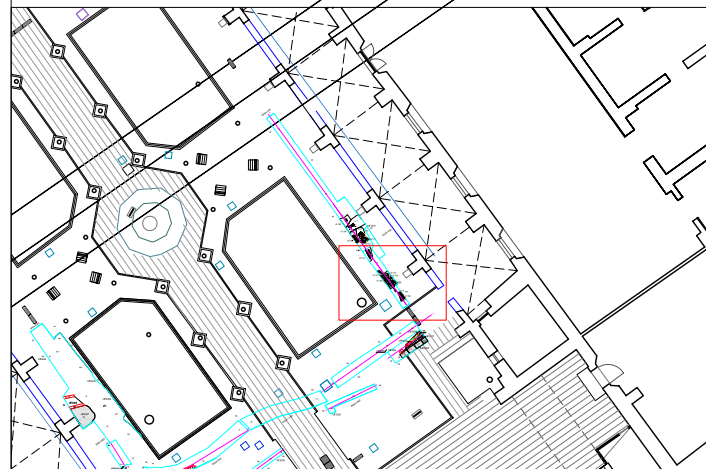
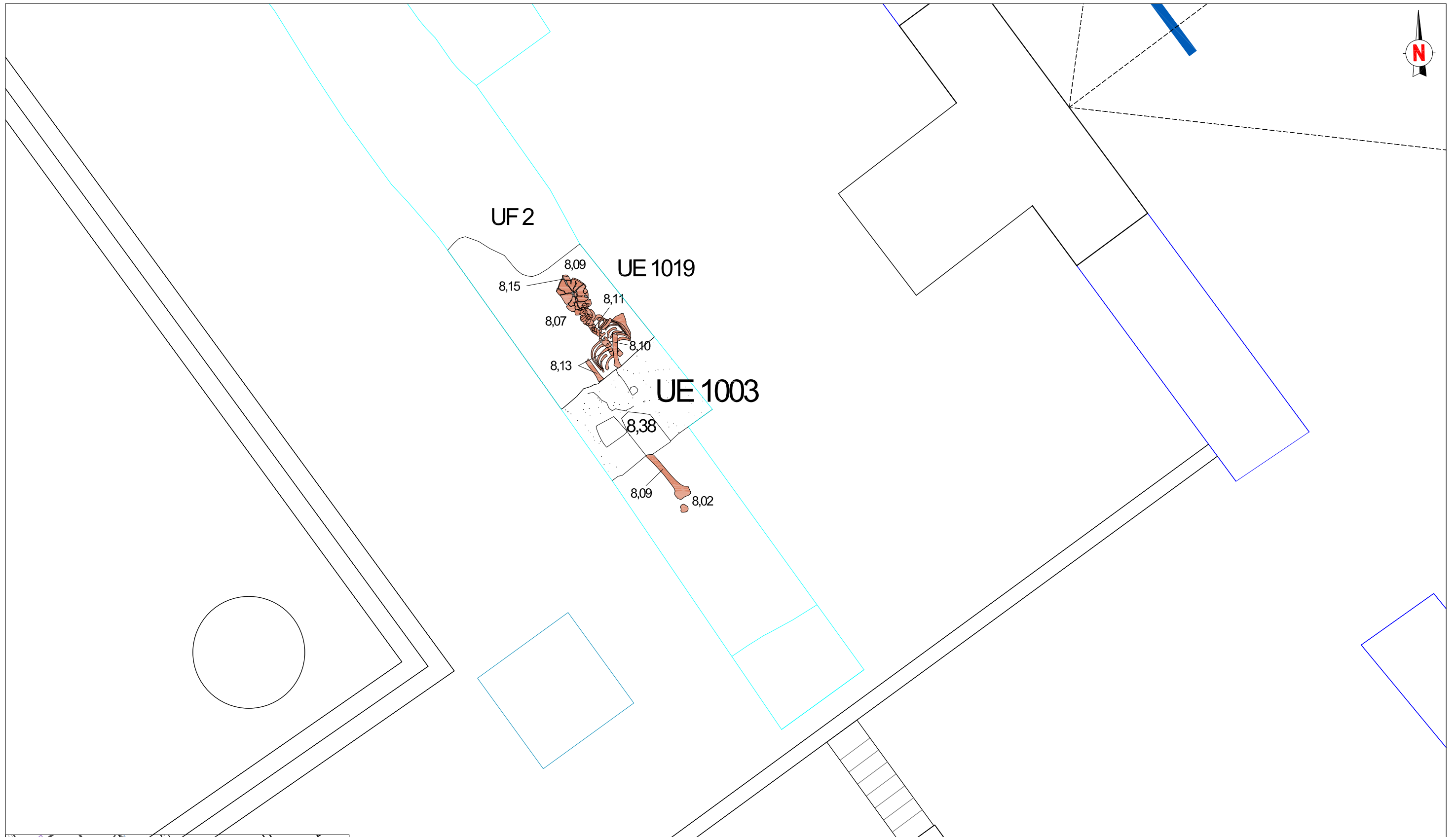
UES




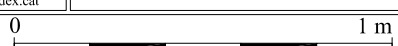
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 2 (UE 1021)		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3 Escala: 1:20</small> 		
			<small>Núm. 16</small>

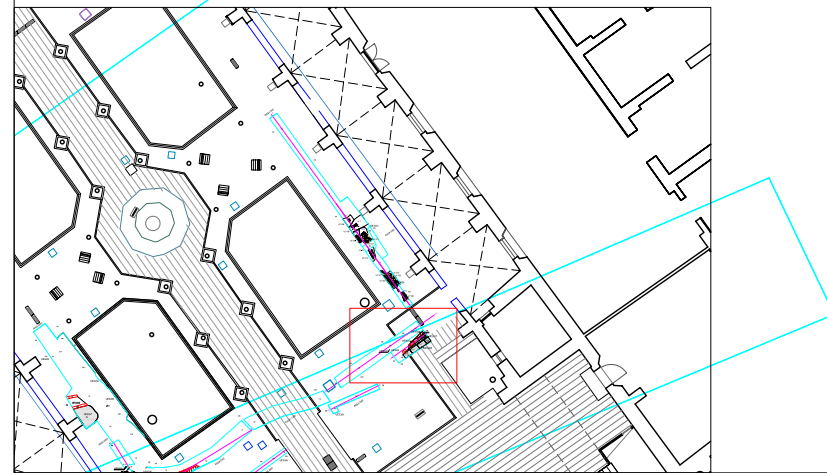
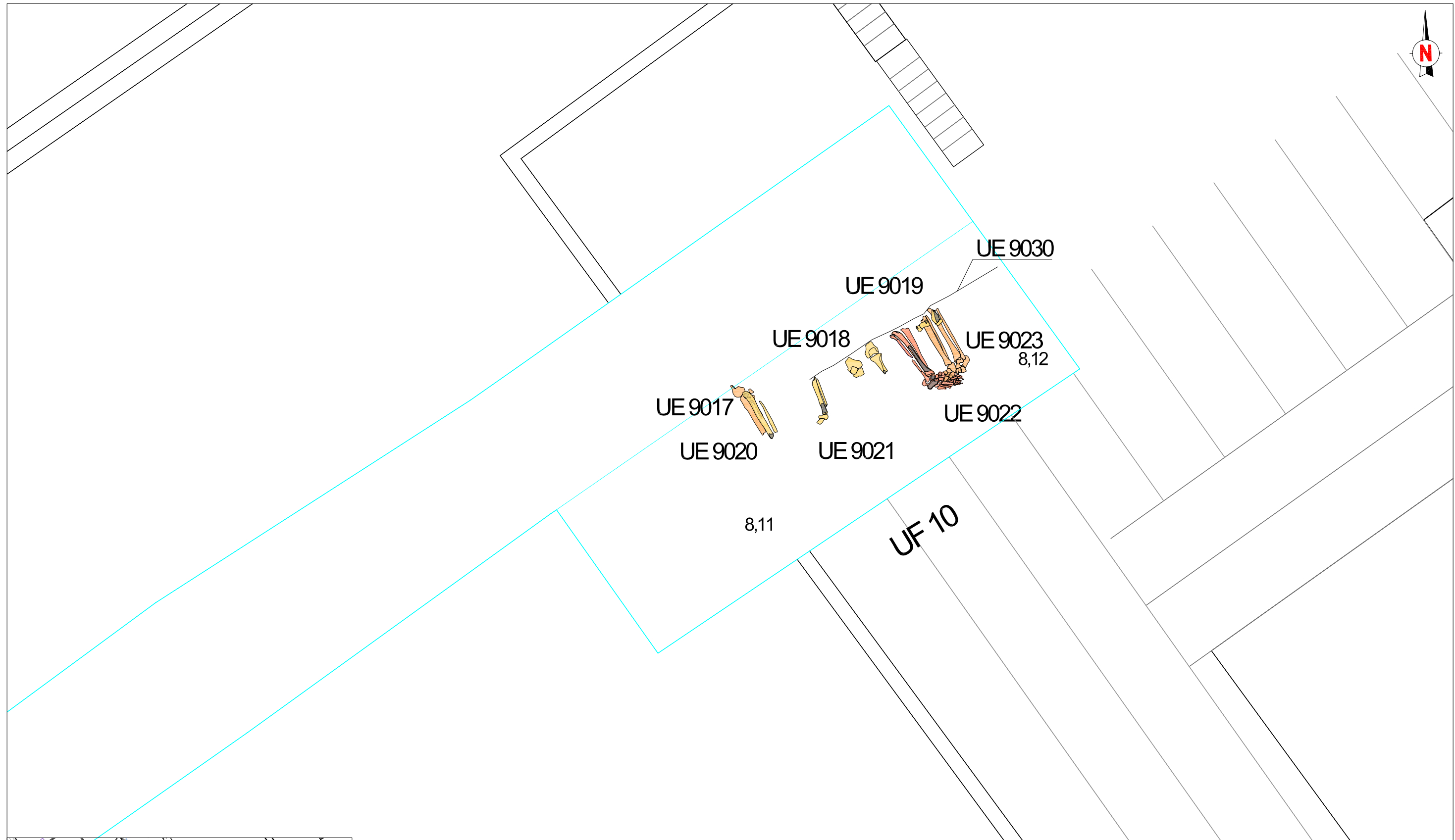
UES




**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

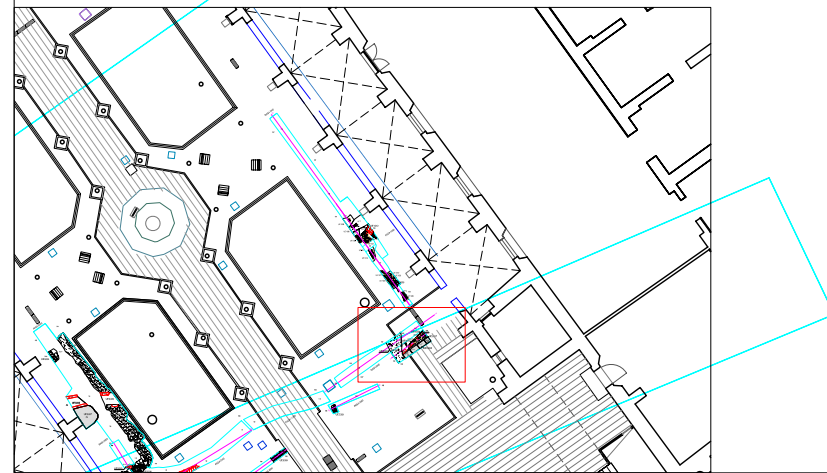
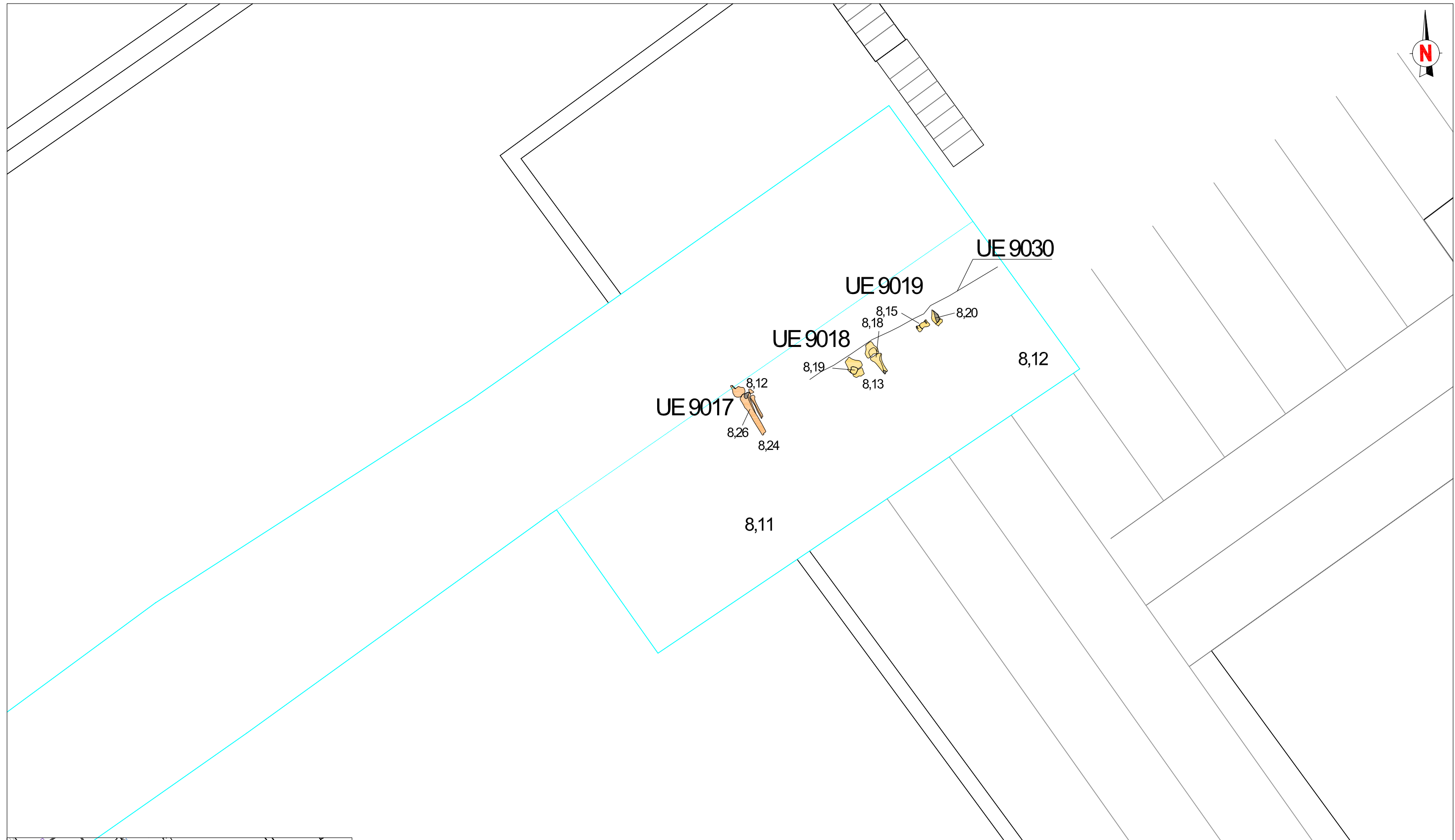
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14	
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 2 (UE 1019)	
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza	
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer	
DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Maig 2016
		Núm. 17

UES


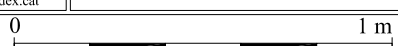


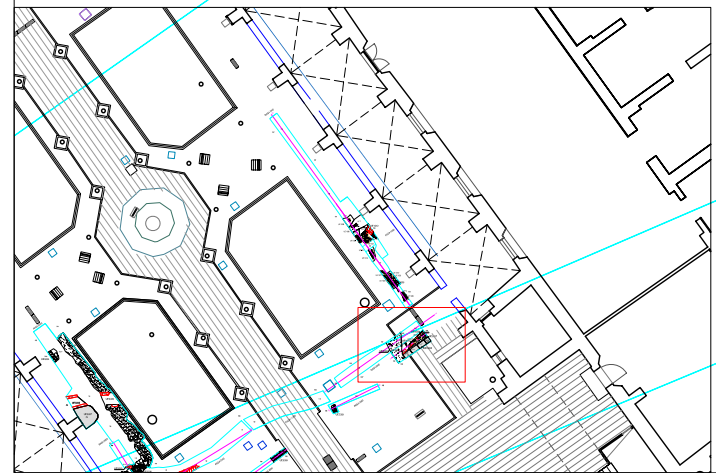
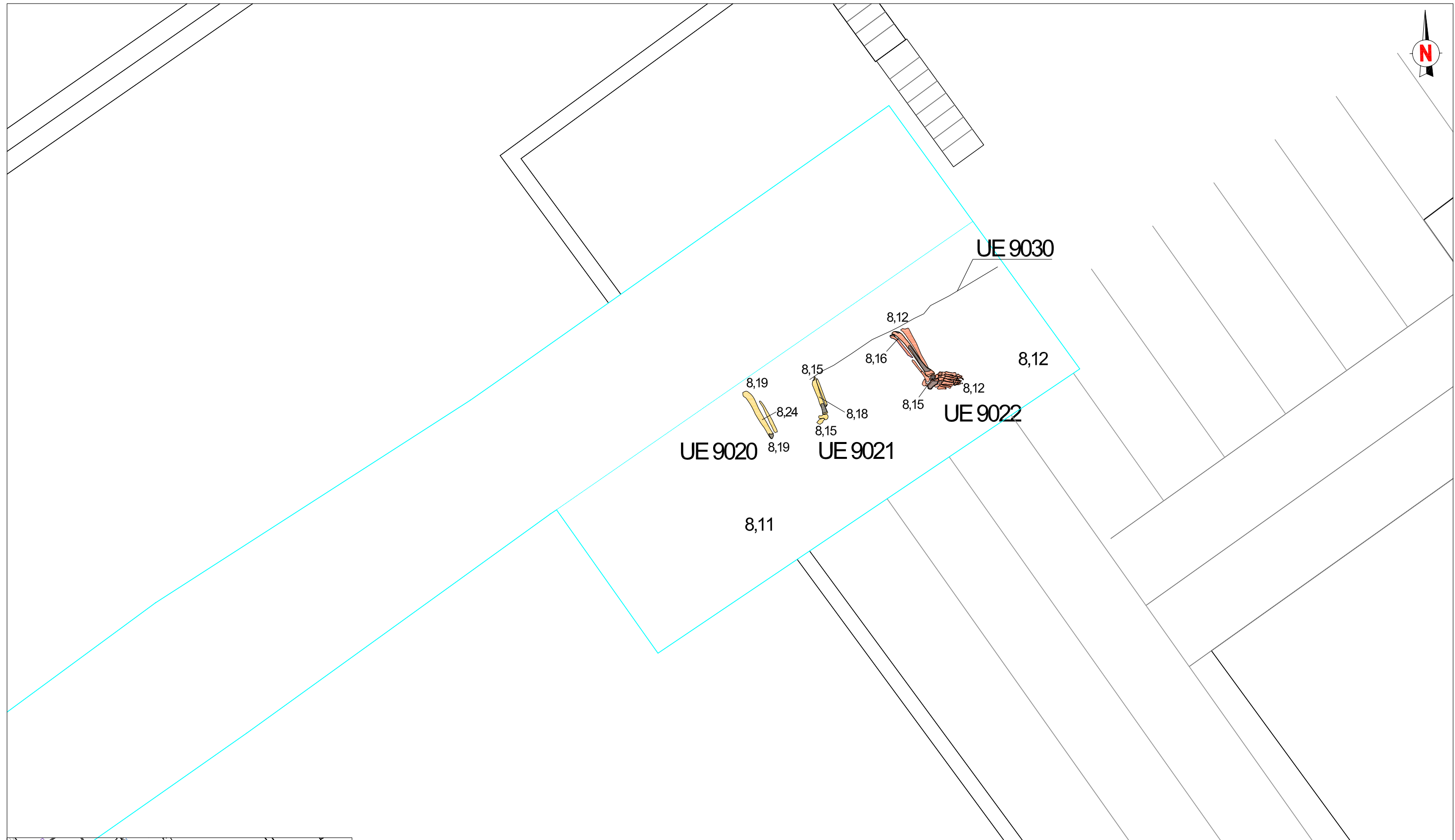
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 10 (UEs 9017, 9018, 9019, 9020, 9021, 9022 i 9023)		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3</small> Escala: 1:20		
		Data: Maig 2016	Núm. 18


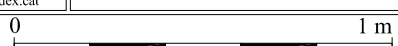


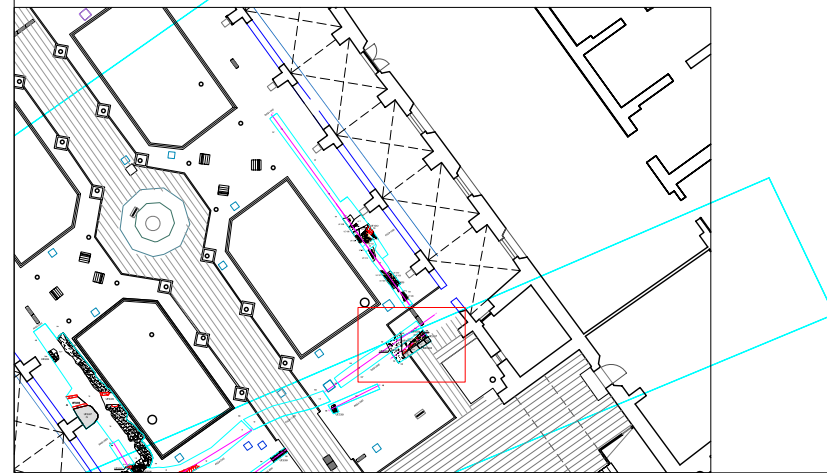
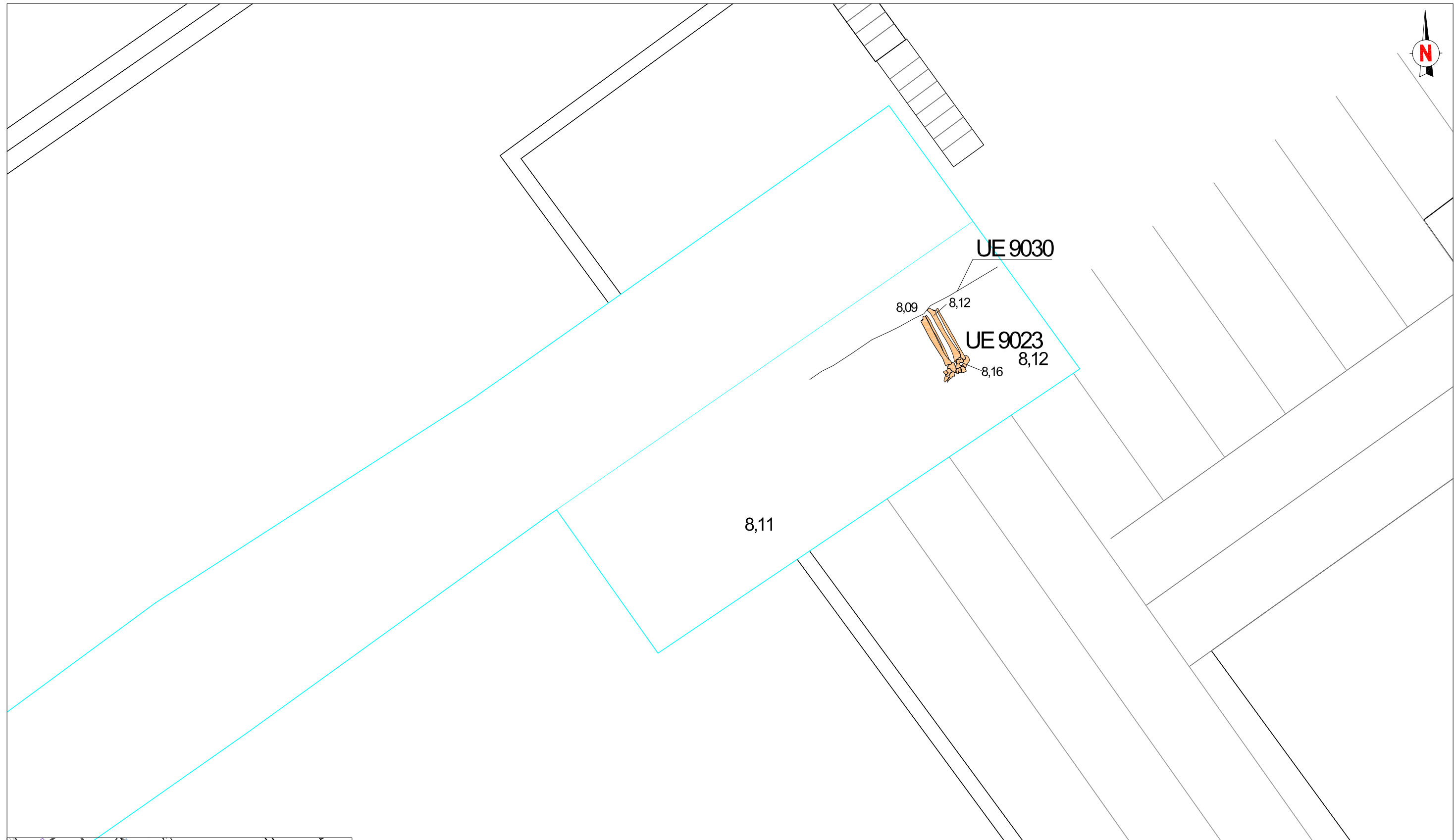
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 10 (UEs 9017, 9018 i 9019)		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016
			Núm. 19


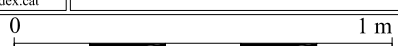


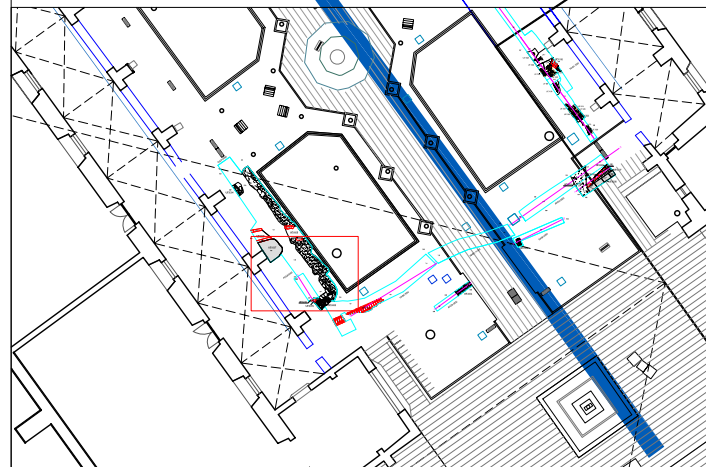
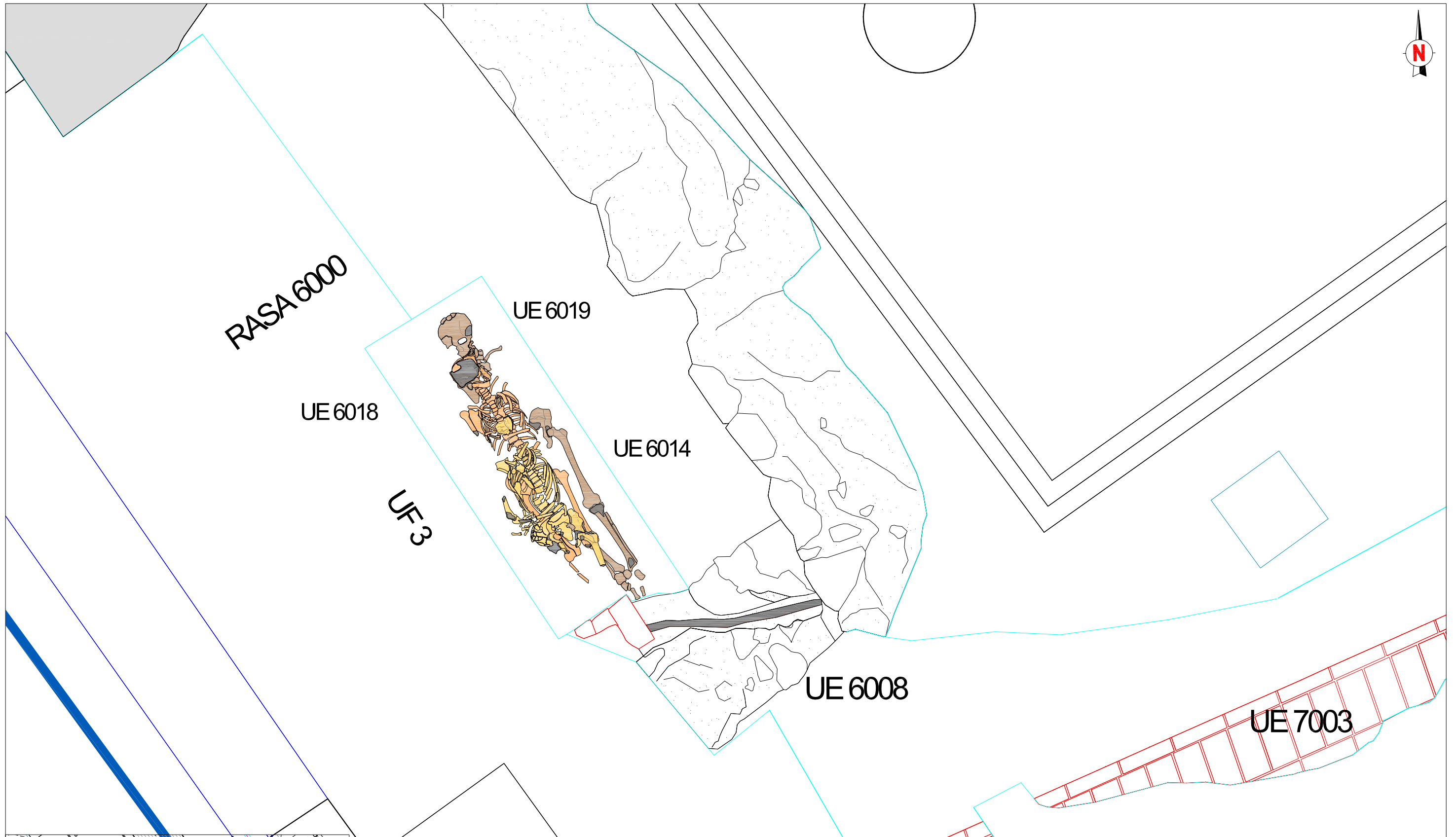
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 10 (UEs 9020, 9021 i 9022)		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016 Núm. 20



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**


INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 10 (UE 9023)		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016
			Núm. 21



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14
-------------	---

TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 3 (UEs 6014, 6018 i 6019)
------------------	--

 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Fener

DIN A3	Escala: 1:20	0 1 m	Data: Maig 2016	Núm. 22
--------	--------------	-------	-----------------	---------



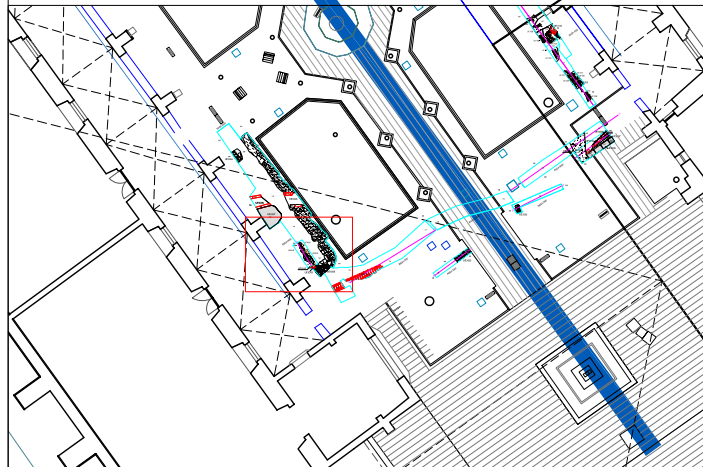
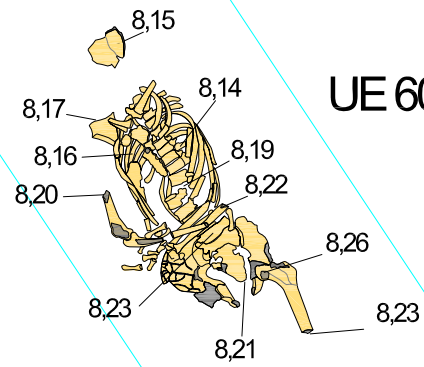
RASA 6000

UF 3



UE 6014

UE 6008

UE 7003



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

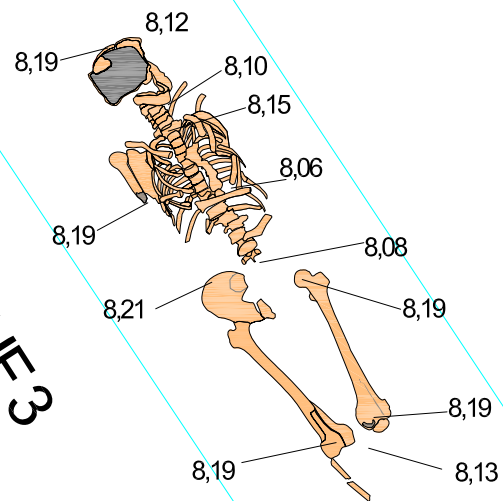
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14	
TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 3 (UE 6014)	
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza	
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer	
DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Maig 2016
		Núm. 23



RASA 6000

UE 6018

UF 3



UE 6008

UE 7003

CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14
-------------	---

TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 3 (UE 6018)
------------------	------------------------------

<p>CODEX ARQUEOLOGIA I PATRIMONI</p> <p><small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small></p>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer

DIN A3	Escala: 1:20	0 1 m	Data: Maig 2016	Núm. 24
--------	--------------	-------	-----------------	---------

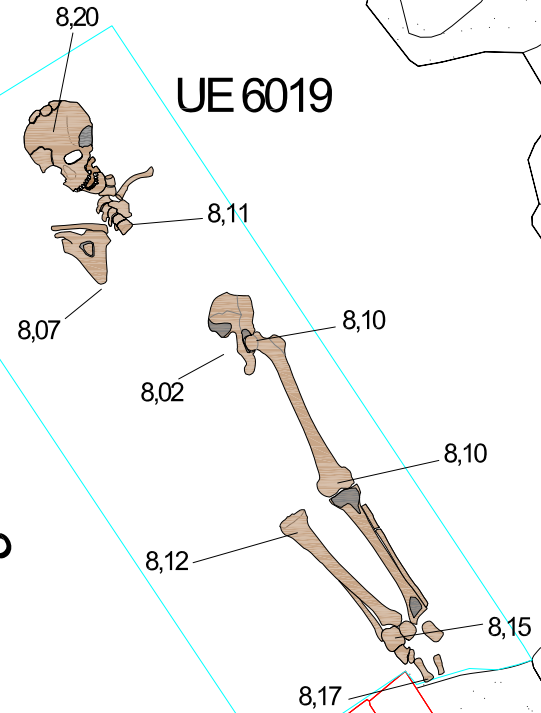




RASA 6000

UF 3

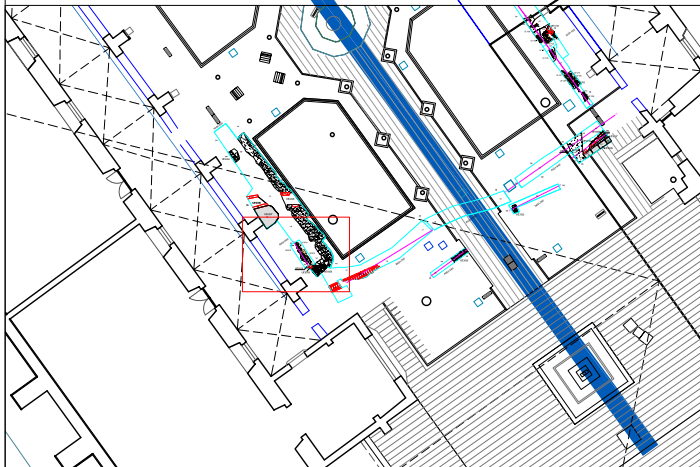
UE 6019



UE 6008

UE 7003

CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)



INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14
-------------	---

TÍTOL DEL PLÀNOL	Planta detall UF 3 (UE 6019)
------------------	------------------------------

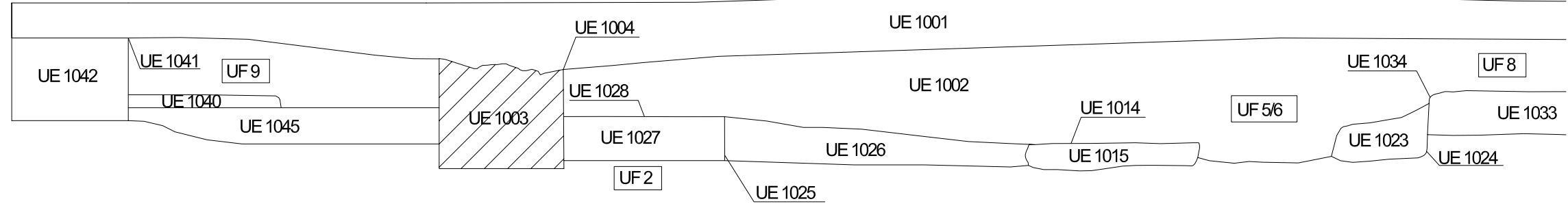
<p>CODEX ARQUEOLOGIA I PATRIMONI</p> <p><small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small></p>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer

DIN A3	Escala: 1:20	0 1 m	Data: Maig 2016	Núm. 25
--------	--------------	-------	-----------------	---------



0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 + 6 +

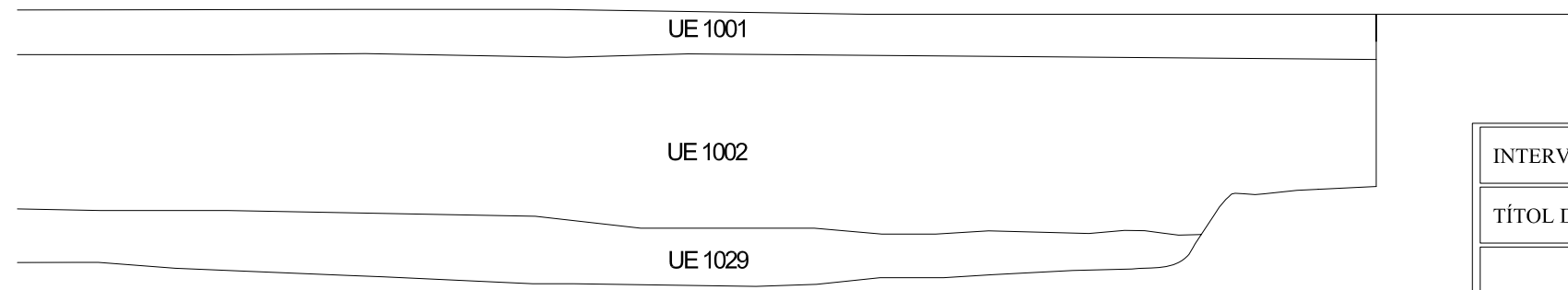
A



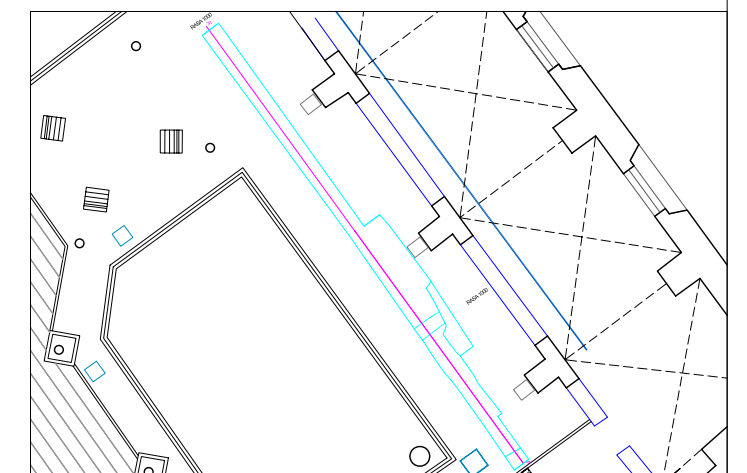
6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 +




12 + 13 + 14 + 15 + 16m +

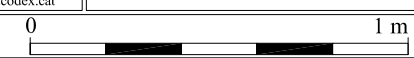


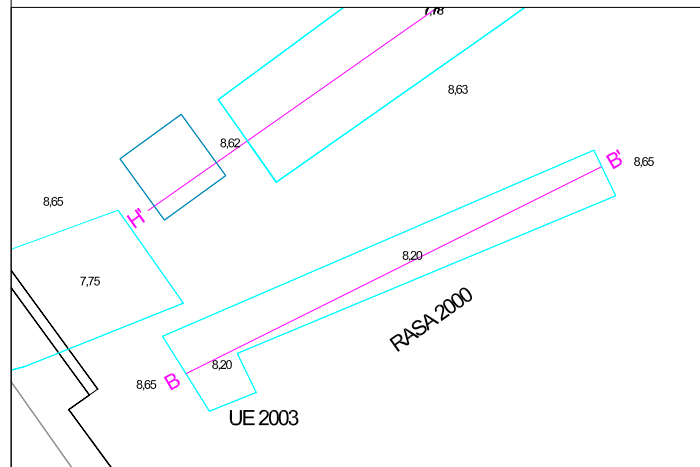
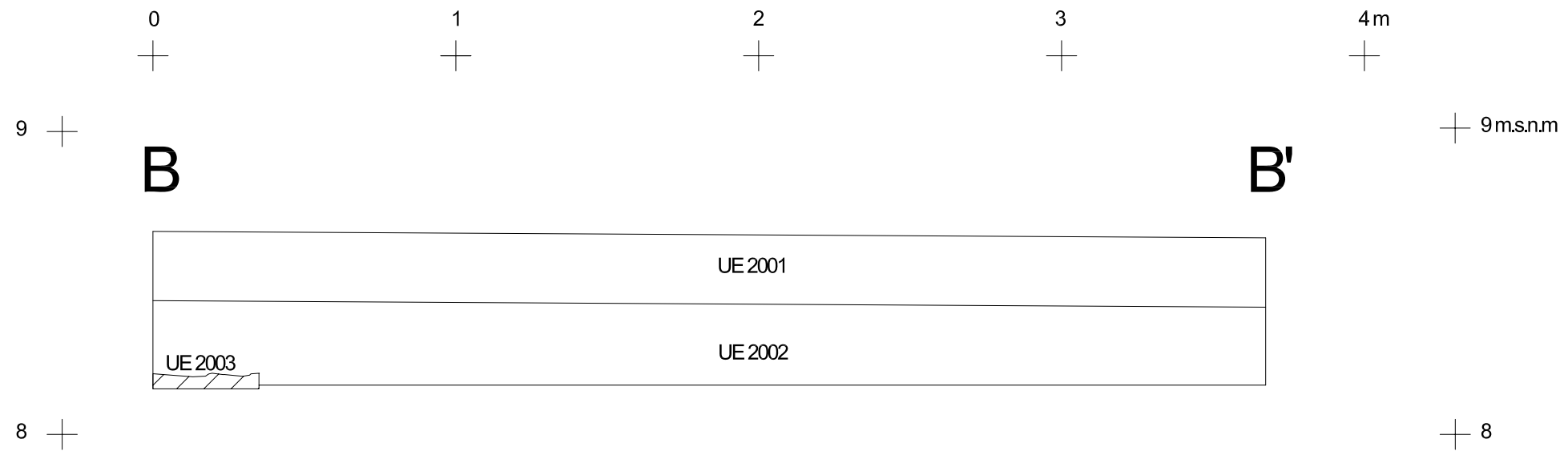
A' + 9ms.n.m



CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)

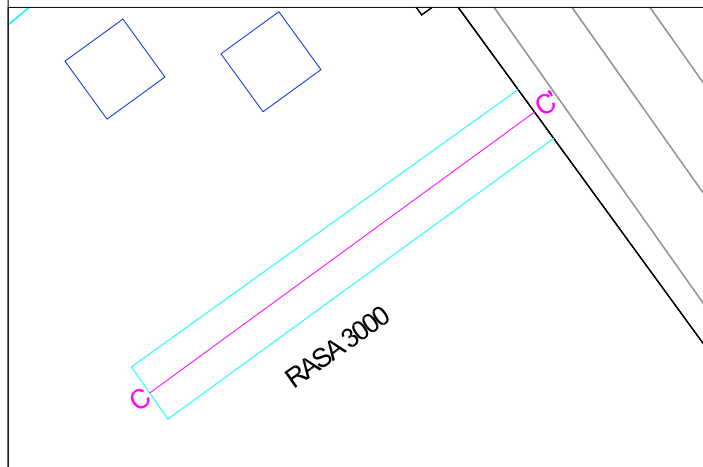
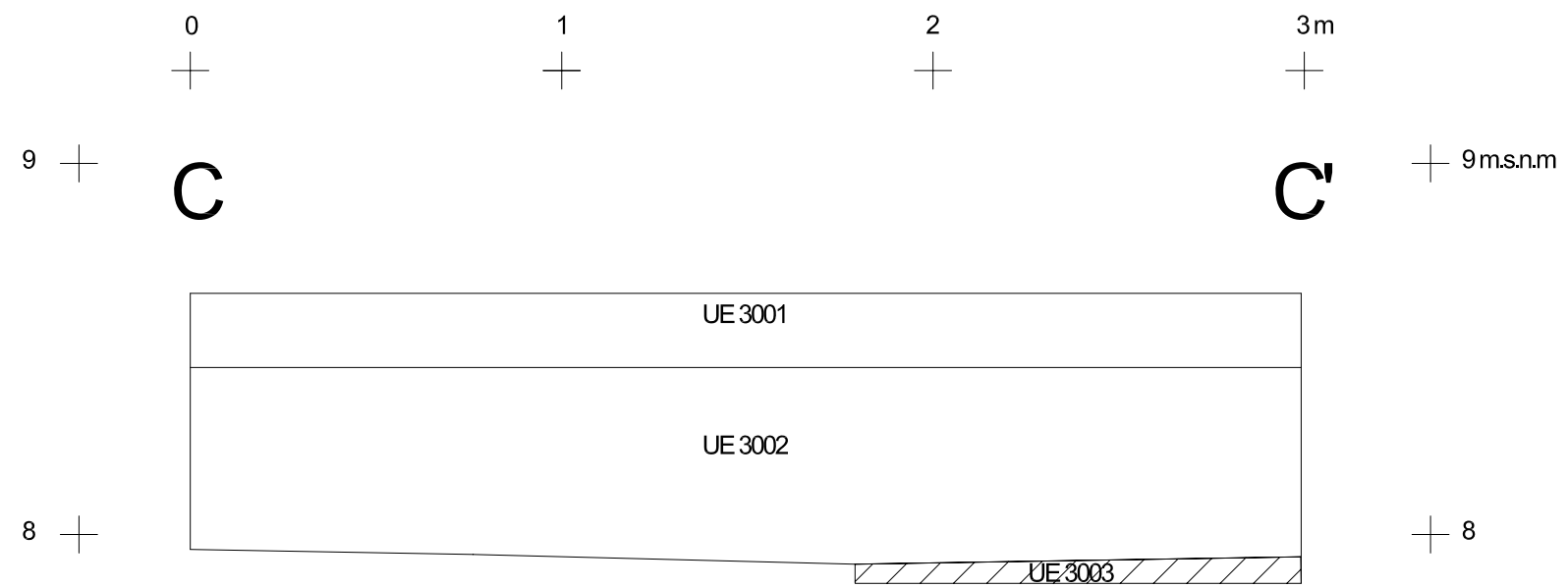
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció A-A'		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	Escala: 1:20		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016





**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció B-B'		
 CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	DIN A3		
Escala: 1:20	Data: Maig 2016		Núm. 27



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

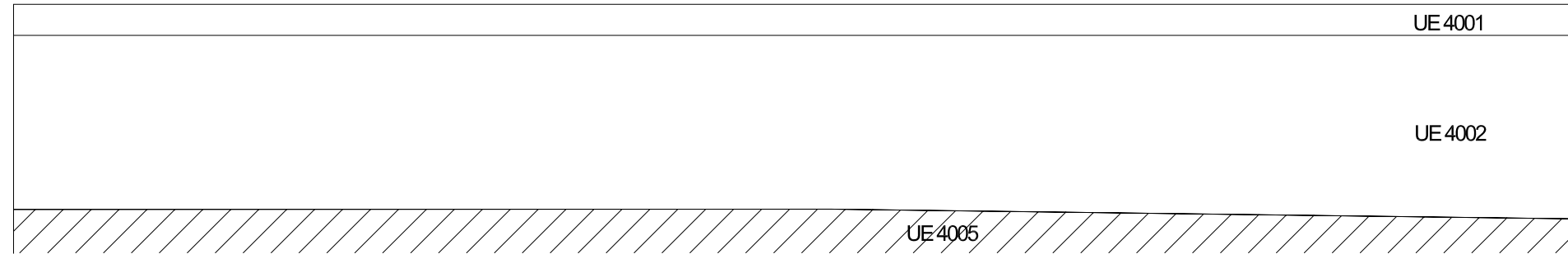
INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció C-C'		
 CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016
			Núm. 28



0 + 1 + 2 + 3 + 4 + 5 +

D

9 +



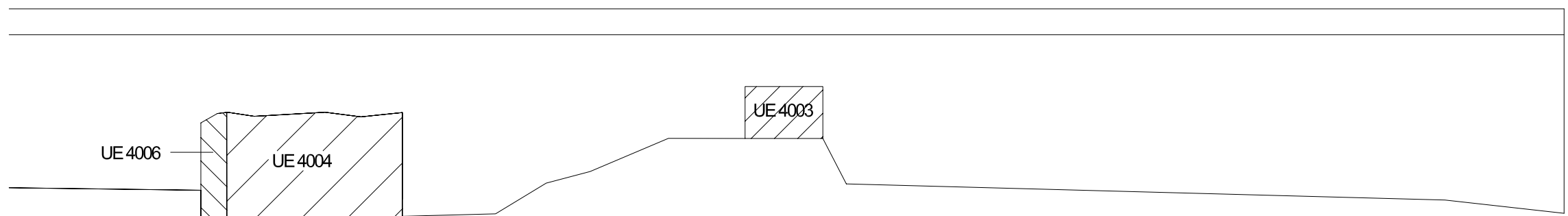
8 +

5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11m +

D'

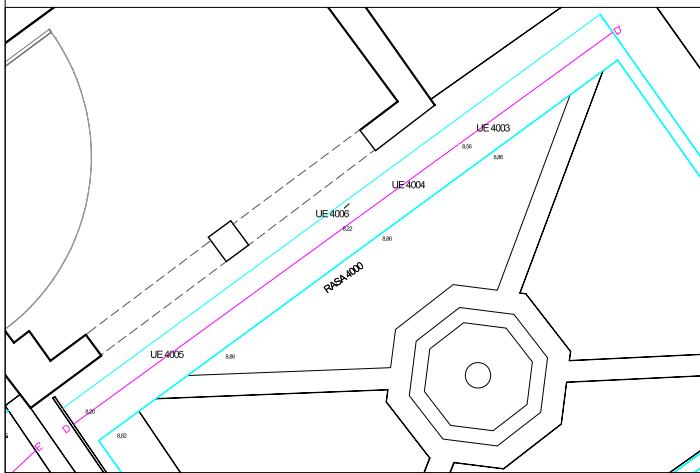
9 +

+ 9m.s.n.m



8 +

+ 8



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

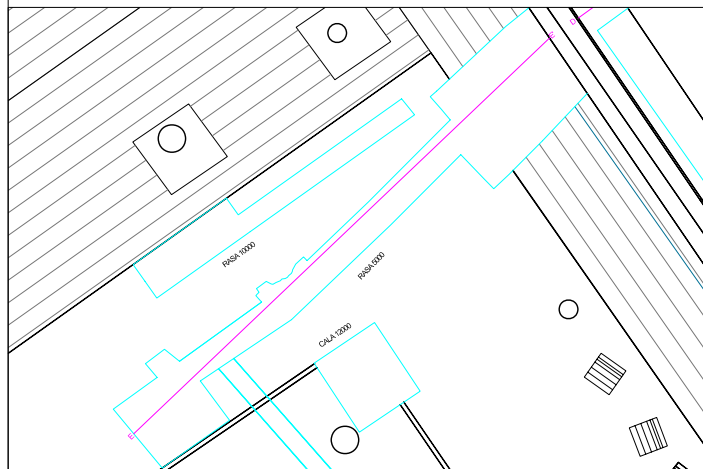
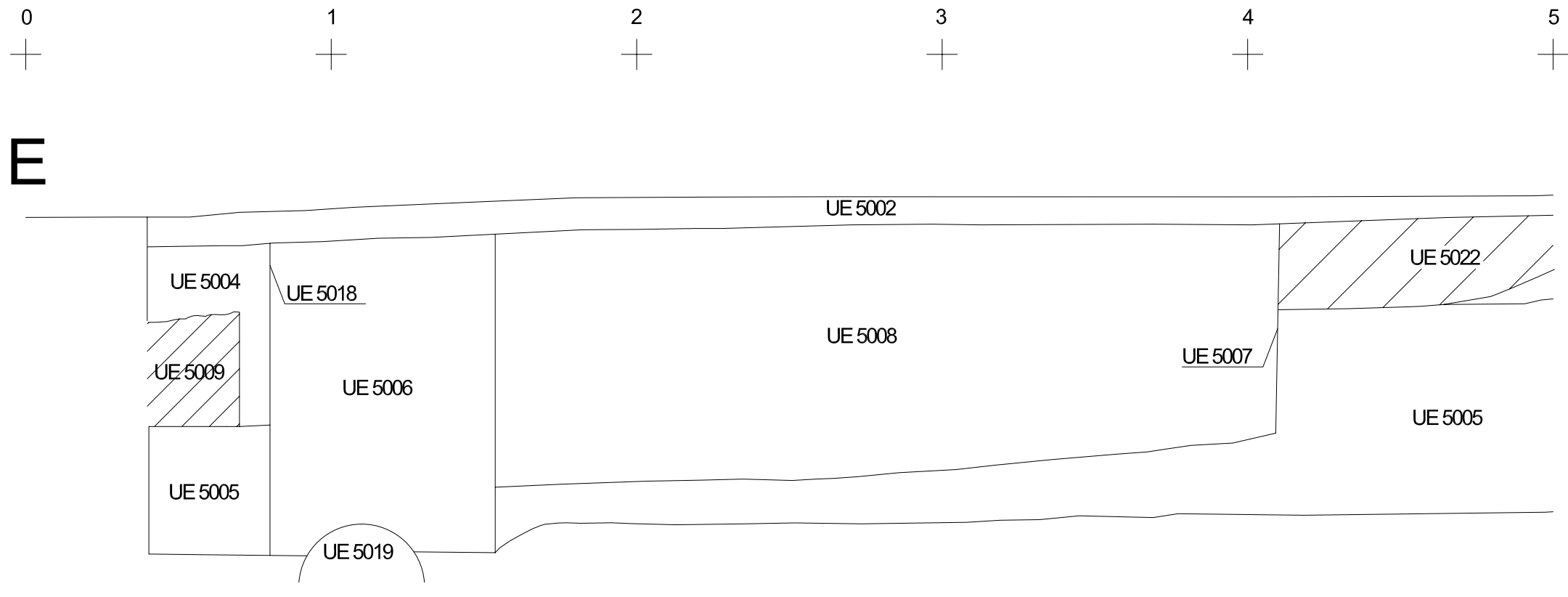
INTERVENCIÓ Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona
Codi 113/14

TÍTOL DEL PLÀNOL Secció D-D'


CODEX
ARQUEOLOGIA I PATRIMONI
Autors:
Rafael Piera - Alba Tenza

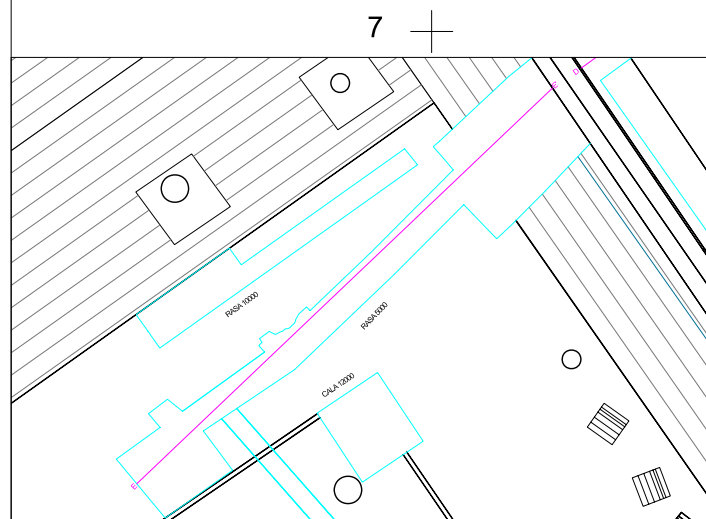
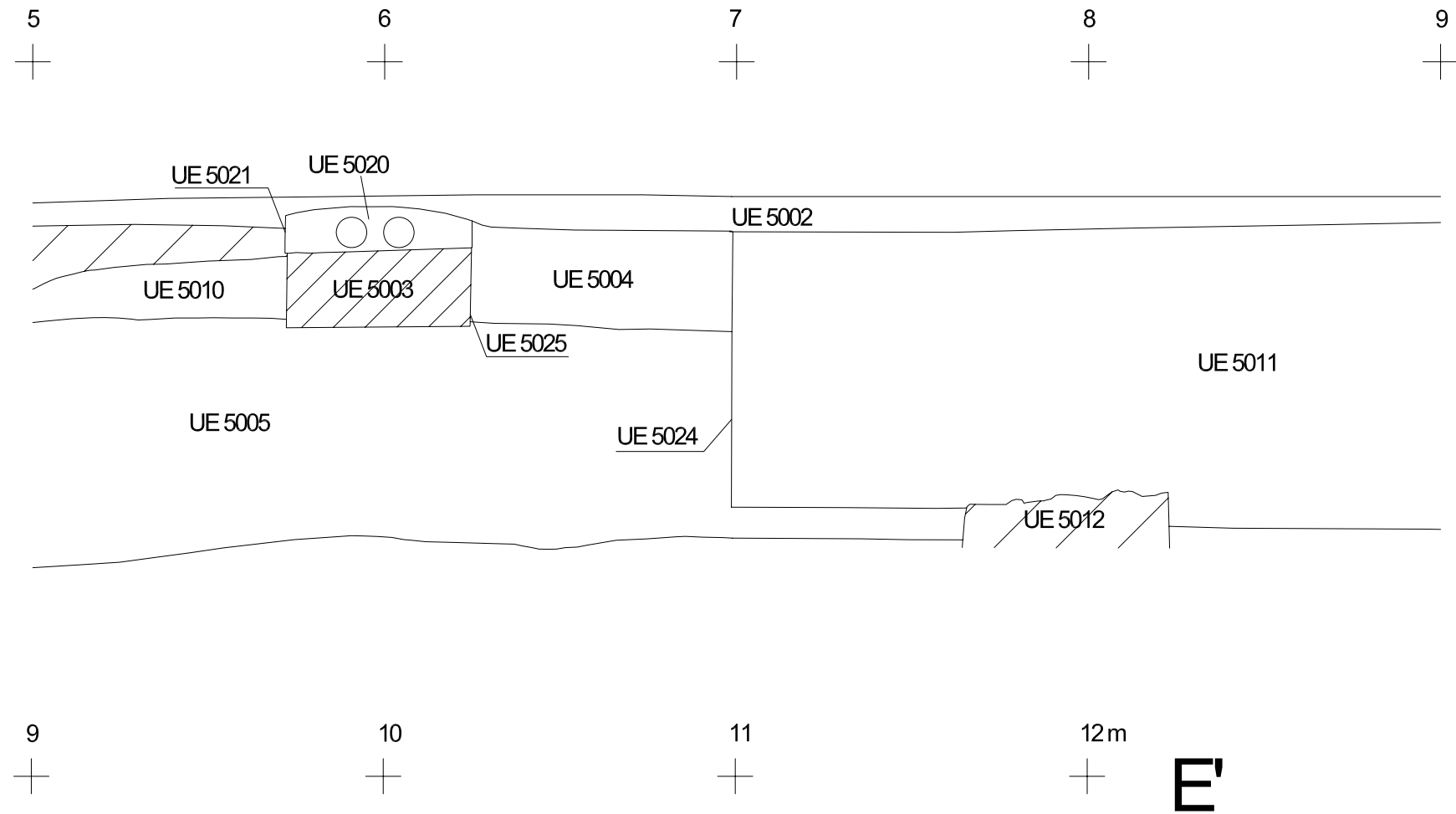
Direcció arqueològica:
Alba Tenza Ferrer

DIN A3 Escala: 1:20 0 1 m Data: Maig 2016 Núm. 29


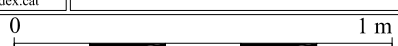


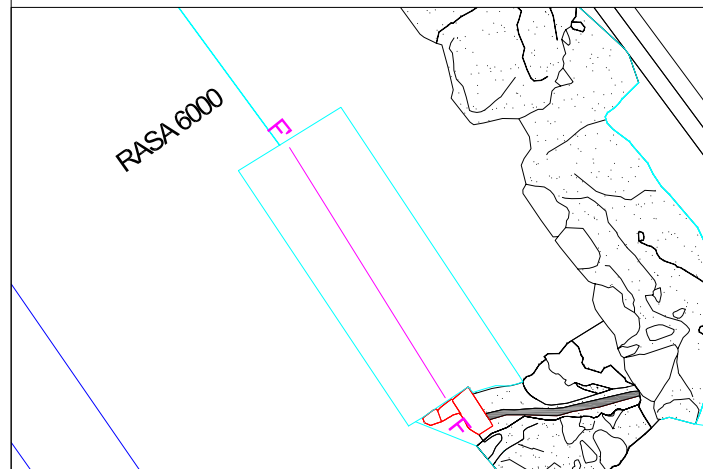
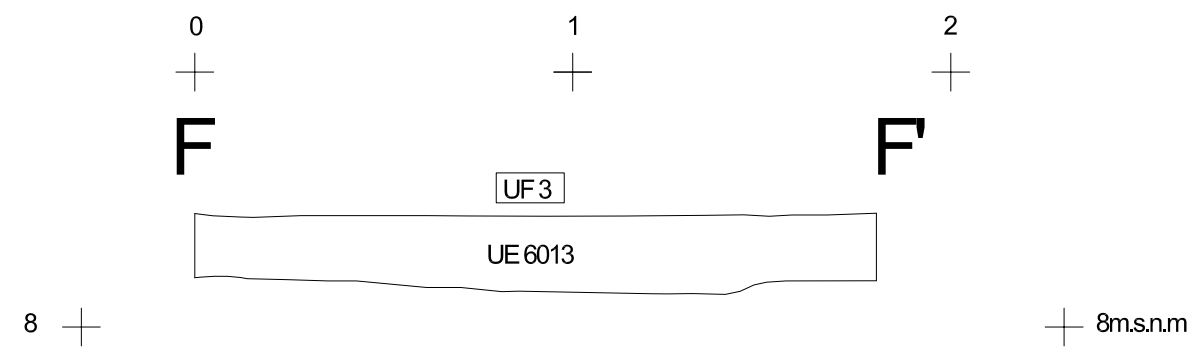
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció E-E' (1/2)		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3</small> Escala: 1:20		
		Data: Maig 2016	Núm. 30


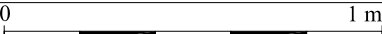


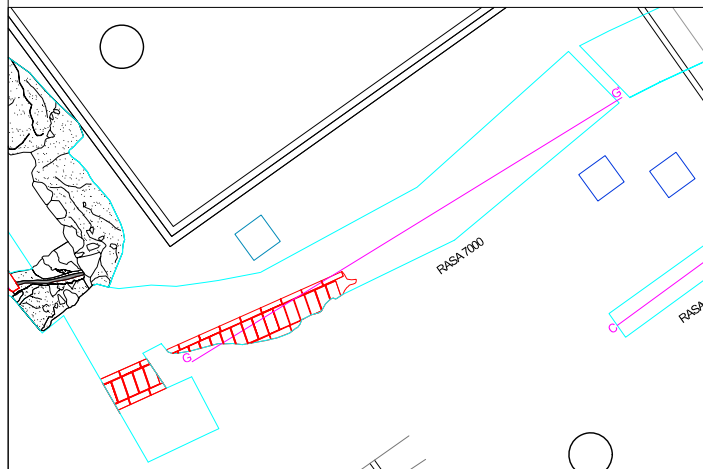
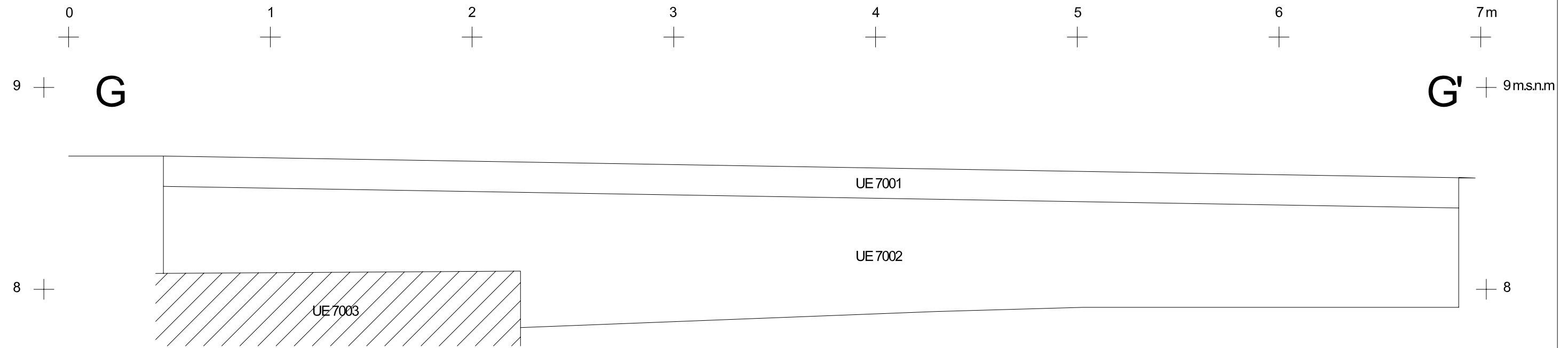
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14			
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció E-E' (22)			
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer	
				
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016	Núm. 31




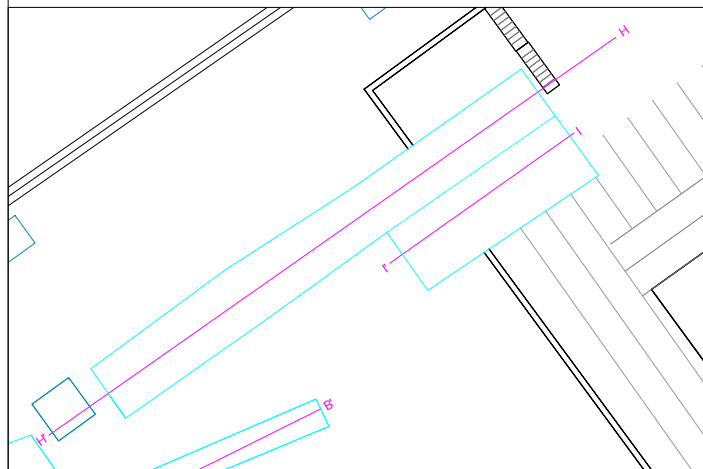
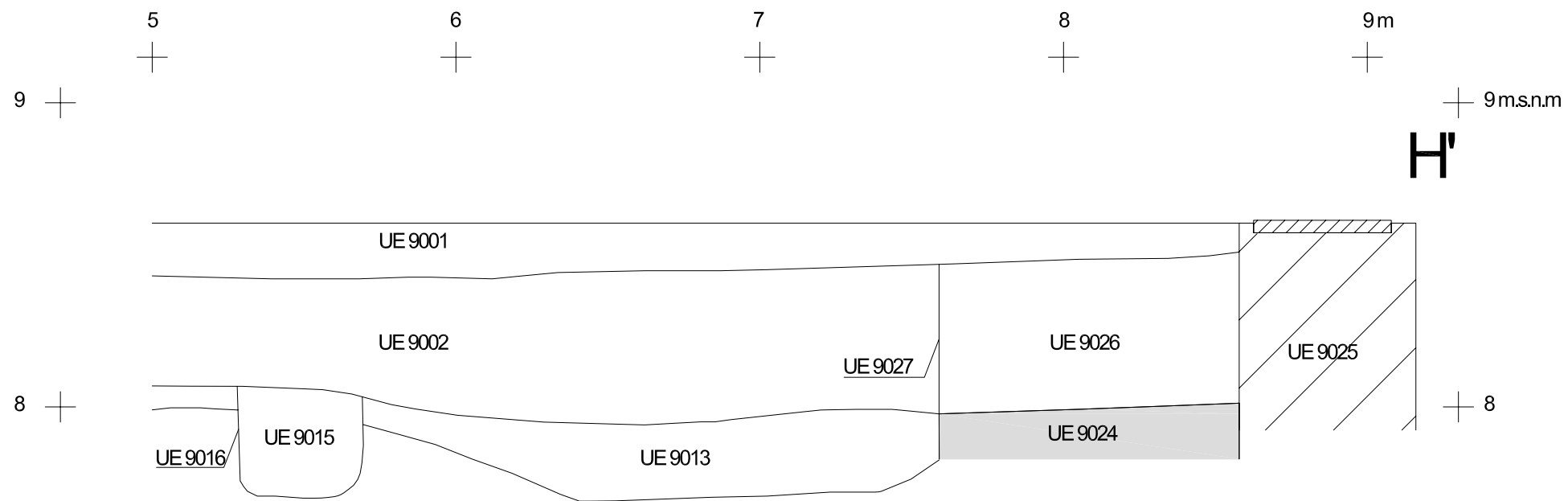
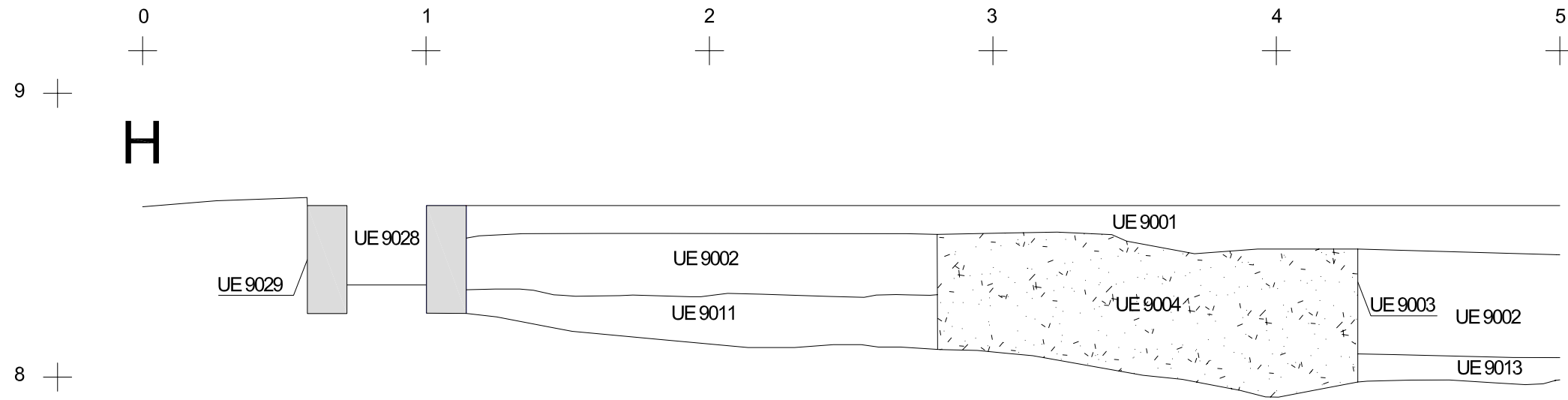
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció F-F'		
 CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016
			Núm. 32




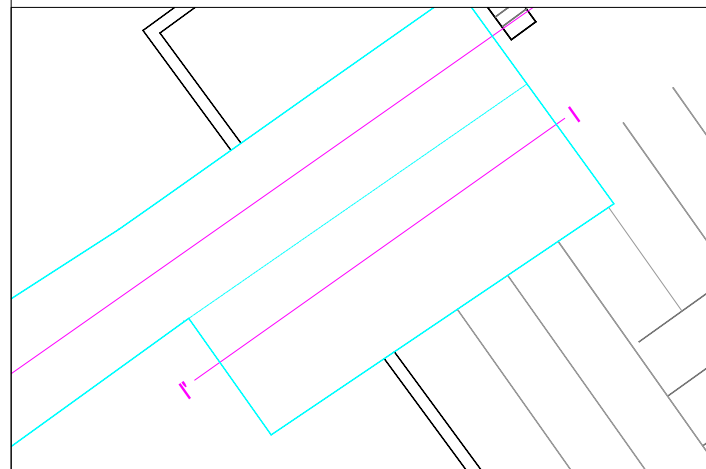
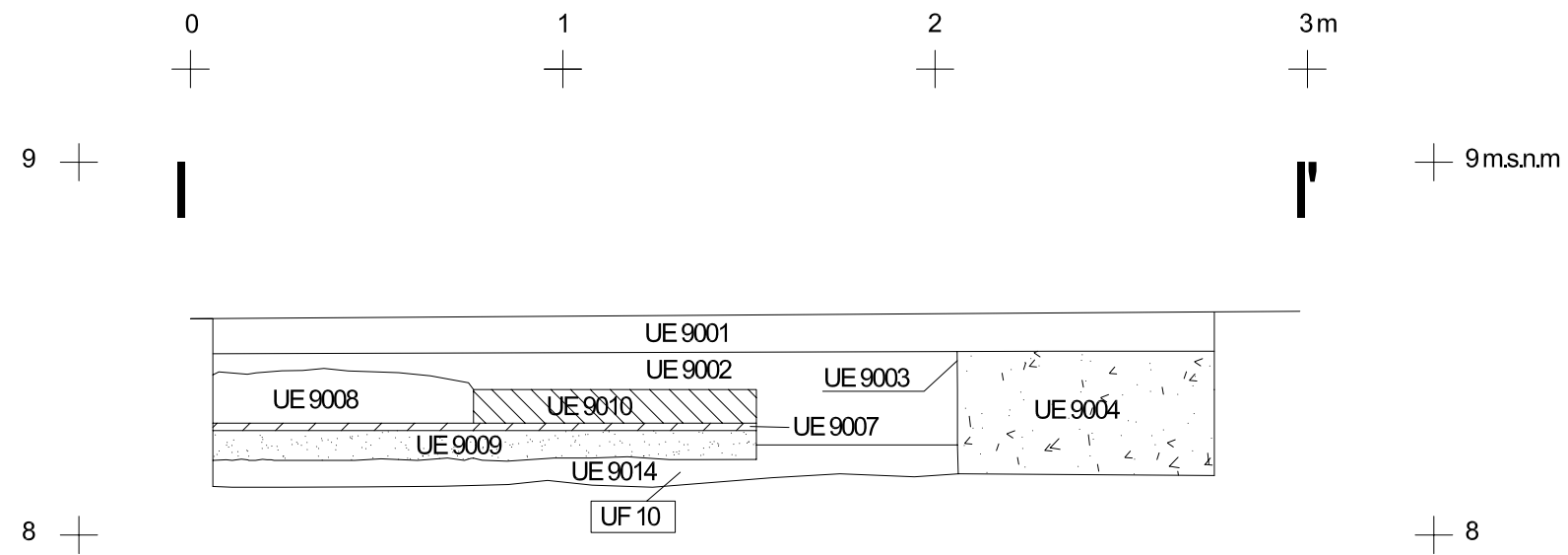
**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció G-G'		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T.935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	DIN A3	Escala: 1:20	
		Data: Maig 2016	Núm. 33





**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció H-H'		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer
	<small>DIN A3</small> Escala: 1:20		
		Data: Maig 2016	Núm. 34



**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch. Barcelona Codi 113/14		
TÍTOL DEL PLÀNOL	Secció I-I'		
 <small>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T. 935531587 F. 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</small>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza		
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer		
DIN A3	Escala: 1:20		Data: Maig 2016
			Núm. 35



Plan del Piso bajo del Hospital General de Sta Cruz de la Ciudad de Barcelona en el presente año de 1804.

Explicacion

- 1... Puerco de mar.
- 2... Puerco.
- 3... Aljibe de Guadalupe.
- 4... Escalera para los habituales de Capellans y Colegiales intrinsecos.
- 5... Aljibe para granos.
- 6... Aljibe.
- 7... Aljibe de agua para las Carnes.
- 8... Oficina del Departamento de Medicinas.
- 9... Oficina para el punto los Galanos.
- 10... Oficina para el punto los Galanos para el consumo de la Expedicion de Doria.
- 11... Oficina para el Departamento de las Expediciones de Doria.
- 12... Oficina para el Departamento de las Expediciones de Doria.
- 13... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 14... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 15... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 16... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 17... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 18... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 19... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 20... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 21... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 22... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 23... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 24... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 25... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 26... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 27... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 28... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 29... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 30... Oficina de Colegiales intrinsecos.
- 31... Oficina de Colegiales intrinsecos.

Barcelona los de Septiembre de 1804.
Fernando Pons y Clara Tenza

**CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
 BARCELONA (BARCELONÈS)**

INTERVENCIÓ: Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58, Jardins de Rubió i Lluch, Barcelona
 Codi 113/14

TÍTOL DEL PLÀNOL: Superposició de les restes aparegudes amb el plànol de 1804 de Renard Closos

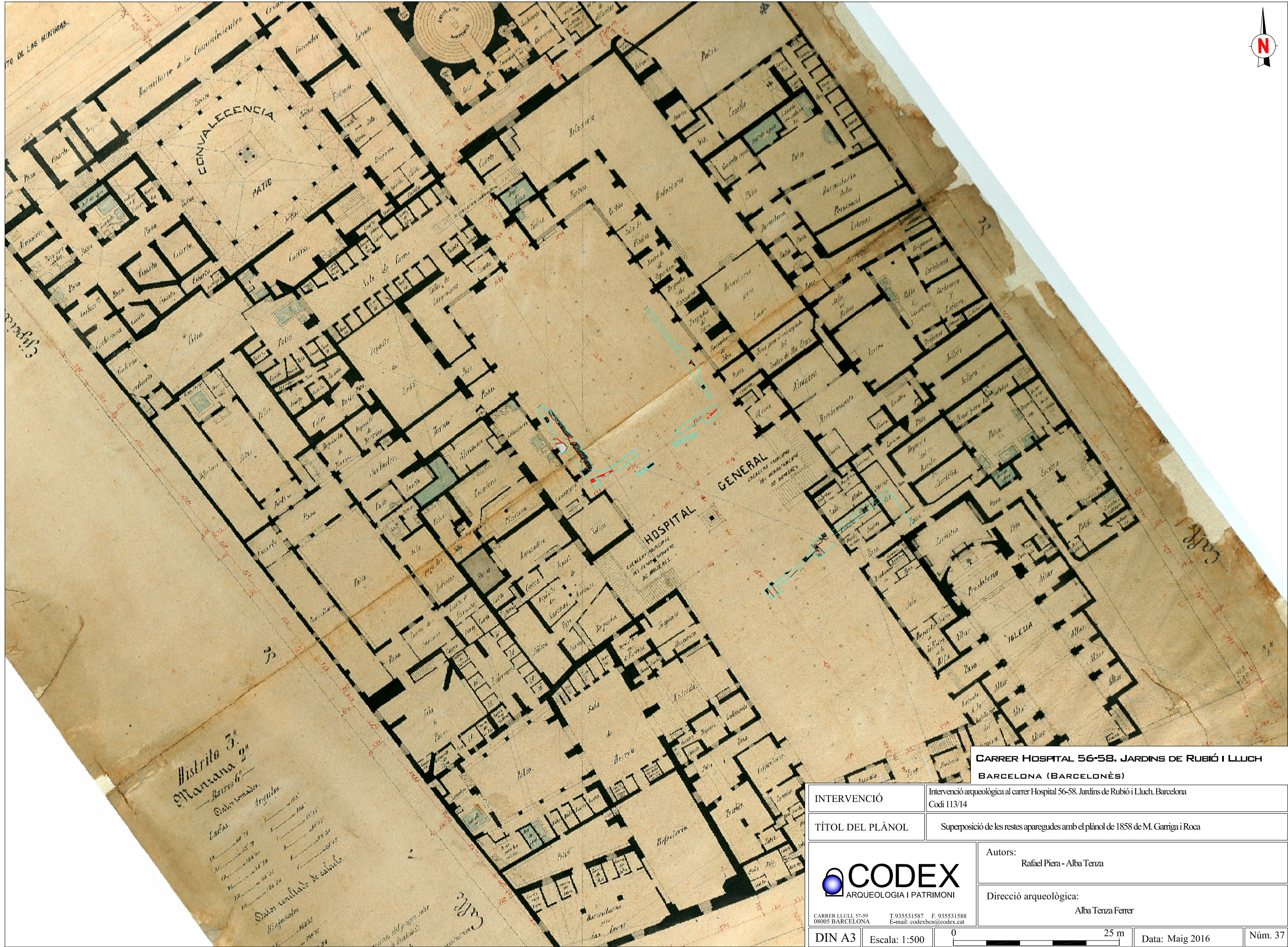
Autors: Rafael Piera - Alba Tenza

Direcció arqueològica: Alba Tenza Ferrer

DIN A3 Escala: 1:1000 0 50 m Data: Maig 2016 Núm. 36

CODEX
 ARQUEOLOGIA I PATRIMONI

CARRER LLULL 57-59 T. 935531587 F. 935531588
 08005 BARCELONA E-mail: codexben@codex.cat



CARRER HOSPITAL 56-58. JARDINS DE RUBIÓ I LLUCH
BARCELONA (BARCELONÈS)

INTERVENCIÓ	Intervenció arqueològica al carrer Hospital 56-58, Jardins de Rubió i Lluch, Barcelona Codi 113/14
TÍTOL DEL PLÀNOL	Superposició de les restes aparegudes amb el plànol de 1858 de M. Garriga i Roca

<p>CARRER LLULL 57-59 08005 BARCELONA T: 935531587 F: 935531588 E-mail: codexben@codex.cat</p>	Autors: Rafael Piera - Alba Tenza
	Direcció arqueològica: Alba Tenza Fener

DIN A3	Escala: 1:500	0 25 m	Data: Maig 2016	Núm. 37
--------	---------------	--------	-----------------	---------

FITXES UE

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	8
Cobreix 1002,1003, 1006, 1042		Artificial			9
Farceix	Farcit per				10
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions Nivell de sauló compactat. Nivell inicial.			
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica Òssos humans, carbons	Datació	Criteri datació	8
Cobreix 1007,1012,1015,1023,102	1001	Artificial material Constructiu, ceràmica, morter	Finals s. XVIII	Ceràmic	9
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per 1004, 1005	Observacions Nivell d'argila marró fosc solta molt barrejada que cobreix les inhumacions. Conté ceràmica, material constructiu, restes de morter i restes humanes sense connexió anatòmica.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1003
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	11
Cobreix 1001		Artificial material Constructiu,morter,pedres	Finals s. XVIII	Documental	12
Farceix 1004	Farcit per	Interpretació Fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions Fonamentació composta de pedres petites i mitjanes sense treballar, material constructiu i morter de color blanc. Orientada NE-SW. Continua baixant a més profunditat com també direcció NE i SW fora els límits de la rasa.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%	13
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	1004																										
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.																											
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<table border="1"> <tr> <td>Datació</td> <td>Criteri datació</td> </tr> <tr> <td><input type="text"/></td> <td><input type="text"/></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Interpretació</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Trinxera de fonamentació</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Observacions</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Trinxera constructiva de la fonamentació 1003. Talla les inhumacions UE 1009, 1019 i 1021 de la UF2 i el seu farciment UE1027</td> </tr> <tr> <td>Afecció</td> <td>Si <input type="checkbox"/></td> <td>Tipus</td> <td><input type="text"/></td> <td>%</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>No <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table>		Datació	Criteri datació	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Interpretació		Trinxera de fonamentació		Observacions		Trinxera constructiva de la fonamentació 1003. Talla les inhumacions UE 1009, 1019 i 1021 de la UF2 i el seu farciment UE1027		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>			No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Datació	Criteri datació																															
<input type="text"/>	<input type="text"/>																															
Interpretació																																
Trinxera de fonamentació																																
Observacions																																
Trinxera constructiva de la fonamentació 1003. Talla les inhumacions UE 1009, 1019 i 1021 de la UF2 i el seu farciment UE1027																																
Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>																											
	No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>																											
Igual a	Cobert per	Artificial	<input type="text"/>																													
Cobreix	Cobert per																															
1002,1009,1019,1021,1027,1	1003																															
Farceix	Farcit per																															
Talla	Tallat per																															
1002,1009,1019,1021,1027,1																																
Es recolza	Se li recolza																															
Es lliura	Se li lliura																															

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	1006			
Estrat	Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.				
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Ossos humans		<table border="1"> <tr> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td> </tr> </table>		19	20	21
19									
20									
21									
	Marró Fosc	Artificial	material Constructiu, plàstic						
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació						
1010,1011	1001	s. XXI	Arquitectònic/Artí						
Farceix	Farcit per	Interpretació							
1005		Farciment							
Talla	Tallat per	Observacions							
		Farciment del retall UE 1005 de terra barrejada amb plàstics, material constructiu i restes òssies humanes descontextualitzades. Farciment per colmar l'ampliació de la rasa 100 de la intervenció del 2007.							
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	%			
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	<input type="text"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	1007																										
Estrat	Solta	Geològica	Argila		Foto. Plan.																											
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<table border="1"> <tr> <td>Datació</td> <td>Criteri datació</td> </tr> <tr> <td>modern</td> <td>Estratigràfic</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Interpretació</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Farciment</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Observacions</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Farciment de la UF 1 que cobreix l'Individu UE 1008. És un nivell marró gris de textura sorrenca i solta.</td> </tr> <tr> <td>Afecció</td> <td>Si <input type="checkbox"/></td> <td>Tipus</td> <td><input type="text"/></td> <td>%</td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>No <input type="checkbox"/></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> <td><input type="text"/></td> <td></td> </tr> </table>		Datació	Criteri datació	modern	Estratigràfic	Interpretació		Farciment		Observacions		Farciment de la UF 1 que cobreix l'Individu UE 1008. És un nivell marró gris de textura sorrenca i solta.		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>			No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>	
Datació	Criteri datació																															
modern	Estratigràfic																															
Interpretació																																
Farciment																																
Observacions																																
Farciment de la UF 1 que cobreix l'Individu UE 1008. És un nivell marró gris de textura sorrenca i solta.																																
Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>																											
	No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>																											
Igual a	Cobert per	Artificial	<input type="text"/>																													
1008, 1031	1002																															
Farceix	Farcit per																															
1046																																
Talla	Tallat per																															
Es recolza	Se li recolza																															
Es lliura	Se li lliura																															

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1008
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica Ossos	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1007	Datació modern	Criteri datació Estratigràfic	36	12
Cobreix	Farcit per 1046	Interpretació Inhumació		37	13
Talla	Tallat per	Observacions Individu adult de la UF 1. Orientat NW-SE en posició decúbit supí. Queda afectat per la màquina excavadora i només conserva la part distal de les tíbies, el calcani i peroné dret i una falange del peu.		38	
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []	39	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1009
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica Ossos	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1027	Datació modern	Criteri datació Estratigràfic	40	12
Cobreix	Farcit per 1028	Interpretació Individu		41	15
Talla	Tallat per 1004,1025	Observacions Individu adult de la UF 2 en posició decúbit supí. Orientat NW-SE. Es conserva parcialment: part proximal de les tíbies, peronés i ròtula dreta. L'extrem SE és tallat per la UE 1004 i el costat NW està escapçat per la màquina excavadora tallant part superior del cos.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []		
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1010
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial material Constructiu, ceràmica, morter	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1006	Datació 2a 1/2 s.XIX	Criteri datació Estratigràfic	22	03
Cobreix	Farcit per 1011	Interpretació Claveguera		23	
Talla	Tallat per 1049	Observacions Claveguera de naó massís a les parets i maó massís i rajoles blanques ala solera. Està orientada NE-SW i situada a l'ampliació de la rasa 1000.		24	
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si [X] No []	Tipus Parcial [] % []	25	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1011
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica	27		
Relacions Físiques		Artificial material Constructiu,ceràmica, morter	28		
Igual a		Datació modern	Criteri datació Ceràmic		
Cobreix 1006	Cobert per	Interpretació Farciment			
Farceix 1010	Farcit per	Observacions Farciment de la claveguera 1010 compost per argila marro, material constructiu (maó massís) i morter.			
Talla 1049	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1012
Relacions Físiques	Color Marró Gris	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica Carbons	54		
Relacions Físiques		Artificial ceràmica,material constructiu,pedres	55		
Igual a		Datació s. XVII-s. XVIII	Criteri datació Ceràmic		
Cobreix 1017,1036,1037,1038	Cobert per	Interpretació Farciment			
Farceix 1013	Farcit per	Observacions Farciment de la UF 4. Compost d'argila marró gris-verdós amb taquetes de carbons petites, ceràmica, pedres petites i alguns fragments de material constructiu. Tallat en part per l'acció de la màquina excavadora			
Talla 1024	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1013
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica			
Relacions Físiques		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació Negativa inhumació			
Farceix	Farcit per 1012,1017	Observacions Possible retall de la inhumació de la UF 4. No es troben els seus límits .			
Talla 1033,1034	Tallat per 1024	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1014
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a 1024	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	1015,1016	Negativa inhumació			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
Es recolza	1025	Negativa de la inhumació de la UF 5. No es documenten els seus límits. Forma part de la UF 6. Tallat per l'acció de la màquina excavadora.			
Es lliura	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1015
Estrat	Argilosa	Geològica	Argila		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Carbons		
	Gris	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a 1023	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>		
1016	1002, 1047	Farciment			
Farceix	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
1014	1025	Farciment de la inhumació UF 5. Argila de color gris de textura plàstica amb carbons. La màquina excavadora l'afecta en major part, tallant el seu extrem nord. Forma part, juntament amb la UF 6, d'una mateixa inhumació.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1016
Esquelet	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Òssos		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a 1022	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	1015	Individu			
1014	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
Talla	1025	Part inferior de individu adult (UF 5), orientat NW-SE i situat en decúbit supí. Consta de fèmurs, tibies, peronés i un calcani dret. La tibia i peroné esquerres estan afectats per la màquina excavadora. Forma part de la d'un mateix individu, juntament amb la UE 1022.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>		

Definició UE Esquelet	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text"/>	Zona <input type="text"/>	UE 1017
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica Òssos	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1012	Datació s. XVII-s. XVIII	Criteri datació Ceràmic	<input type="text"/>	56 57 58 59 87 88 89 90
Cobreix	Farcit per	Interpretació Individu			
Farceix 1013	Tallat per 1024	Observacions Individu adult de la UF4 orientat NW-SE i situat en decúbit supí. Conserva el torax, l'extremitat superior esquerra; sacre, coxal i fèmur esquerra. Afectada per la màquina excavadora, la UF 6 i possibles enterraments posteriors.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	
Es recolza 1036,1037,1038	Se li lliura				

Definició UE <input type="text"/>	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text"/>	Zona <input type="text"/>	UE 1018
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>		
Cobreix	Farcit per	Interpretació <input type="text"/>			
Farceix	Tallat per	Observacions ELIMINAT			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text"/>	Zona <input type="text"/>	UE 1019
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica Òssos	Artificial <input type="text"/>	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 1027	Datació modern	Criteri datació Estratigràfic	<input type="text"/>	42 43 44
Cobreix	Farcit per	Interpretació Individu			
Farceix 1028	Tallat per 1004	Observacions Individu de la UF2. Orientat NW-SE. Situat en decúbit supí. Afectat per la UE 1004 (distal húmer esquerra i mà, coxals, fèmur esquerra i peus).			
Talla	Se li recolza 1020,1021	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1020
Relacions Físiques	Color []	Geològica	Geològica []		
		Orgànica	Orgànica Ossos		
		Artificial	Artificial []		
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan. 45 12 46 15 47 48 49
Cobreix	Cobert per 1027		modern	Estratigràfic	
Farceix 1028	Farcit per				
Talla	Tallat per				
Es recolza 1019	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si []	Tipus	
			No []	[] %	
		Interpretació Individu			
		Observacions Crani en posició secundària per sobre les vèrtebres cervicals de l'Individu UE 1019 de la UF2.			

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1021
Relacions Físiques	Color []	Geològica	Geològica []		
		Orgànica	Orgànica Ossos		
		Artificial	Artificial []		
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan. 50 12 51 16 52
Cobreix	Cobert per 1027		modern	Estratigràfic	
Farceix 1028	Farcit per				
Talla	Tallat per 1004,1025				
Es recolza 1019	Se li recolza 1009				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si []	Tipus	
			No []	[] %	
		Interpretació Individu			
		Observacions Individu de la UF 2. Orientat NW-SE en decúbit supí. Conserva només les extremitats inferiors (distal fèmur dret, tíbies, peronés i peus). Afectat pel retall UE 1025 i la trinxera constructiva UE 1004 de la fonamentació UE 1003.			

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1022
Relacions Físiques	Color []	Geològica	Geològica []		
		Orgànica	Orgànica Ossos		
		Artificial	Artificial []		
Igual a 1016			Datació	Criteri datació	Foto. Plan. 68 12 69 14 70 71 74 75 88 89 90
Cobreix	Cobert per 1023		modern	Estratigràfic	
Farceix 1024	Farcit per				
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Afecció	Si []	Tipus	
			No []	[] %	
		Interpretació Individu			
		Observacions Individu de la UF6, orientat NW-SE i en posició decúbit supí. Forma part del mateix individu de la UF 5, tallat per la màquina excavadora. Conserva la part superior de l'esquelet: caixa toràctica, algunes cervicals i frag. de crani.			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1023
Relacions Físiques	Color Marró Gris	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a 1015		Orgànica Carbons	Artificial material Constructiu,morter, metall	Datació modern	Criteri datació Estratigràfic
Cobreix 1022	Cobert per 1002	Interpretació Farciment			
Farceix 1024	Farcit per	Observacions Farciment de la UF 6 compost per una argila de color marró gris amb algun carbonet, alguna taca de morter, material constructiu, ceràmica i un clau de ferro.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1025
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació
Cobreix	Cobert per	Interpretació Indeterminat			
Farceix	Farcit per 1026	Observacions Retall indeterminat que es documenta a tocar de la UF2 que la talla en la seva part superior deixant a l'individu UE 1009 i 1021 amb només les extremitats inferiors.			
Talla 1009,1014,1015,1016,1021,1	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1026
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Artificial material Constructiu,morter,ceràmica	Datació s. XVII	Criteri datació Ceràmic
Cobreix	Cobert per 1002	Interpretació Farciment			
Farceix 1025	Farcit per	Observacions Farciment del retall UE 1025 consistent en argila de color marró amb matriu sorrenca, taques de morter i material constructiu. No s'esgota estratigrafia.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura argilosa	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1027
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica	53		
Relacions Físiques		Artificial ceràmica, metalls			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 1009,1019,1020,1021	Cobert per 1002	Modern	Estratigràfic,carà		
Farceix 1028	Farcit per	Interpretació Farciment			
Talla	Tallat per 1004,1025	Observacions Farciment de la UF 2 compost d'argila de color gris de textura argilosa. Conté ceràmica i claus de ferro. No esgotat.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1028
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica			
Relacions Físiques		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per 1009,1019,1020,1021,1027	Interpretació Negativa de la UF2			
Talla	Tallat per 1025	Observacions Retall de la UF 2. No es localitzen els seus límits. Continua a més profunditat.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1029
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica Carbons	9		
Relacions Físiques		Artificial material Constructiu	10		
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 1002				
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Argila de color marró fosc amb carbons i material constructiu. Situat a la meitat nord de la rasa. Cobreix algunes inhumacions i restes antropològiques aïllades.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	1030
Esquelet	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto.	Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		76	12
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		77	13
Igual a			Datació	Criteri datació	87	
Cobreix	Cobert per		<input type="text"/>	<input type="text"/>	88	
	1031		modern	Estratigràfic	89	
Farceix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>		90	
1032		Individu	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>			
		Individu de la UF7. No excavat. Només podem documentar part de les extremitats inferiors ja que continua fora els límits de la rasa direcció NE i SW. Es troba en mal estat a causa de l'acció de la màquina excavadora.	<input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>		
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	1031
Estrat	Compacta	Geològica	<input type="text"/>		Foto.	Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		76	
	Marró Fosc	Artificial	<input type="text"/>		77	
Igual a			Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per		<input type="text"/>	<input type="text"/>		
1030	1002,1007		modern	Estratigràfic		
Farceix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>			
1032		Farciment	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>			
	1046	Farciment de la UF 7. No excavat. Nivell d'argila de color marró fosc sorrenca, molt tacada amb morter, carbons i taquetes clares. S'observa material constructiu i ceràmica.	<input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>		
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	1032
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto.	Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>			
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>			
Igual a			Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per		<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Interpretació	<input type="text"/>			
	1030,1031	Negativa	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>			
	1046	Negativa de la UF 7	<input type="text"/>			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>		
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1033
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 1035	Orgànica	Datació s. XV	Criteri datació Ceràmic	29
Cobreix	Farcit per 1034	Artificial ceràmica	Interpretació Farciment		30
Farceix	Tallat per 1013,1024	Observacions Farciment de la UF 8. Excavat parcialment. Tallat per la màquina excavadora al SE; al SW els límits queden fora de la rasa, al NE queda afectat per les UF's 4 i 6 i al NW es troba relacionat amb la UF 7.			31
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			78
Es recolza	Se li lliura				79

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1034
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix	Farcit per 1033,1035	Artificial	Interpretació Negativa		
Farceix	Tallat per 1013,1024	Observacions Negativa de la UF 8. Tallat per la màquina excavadora al SE; al SW els límits queden fora de la rasa, al NE queda afectat per les UF 4 i 6, i al NW es troba relacionat amb la UF 7.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1035
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 1033	Orgànica Òssos	Datació s. XV	Criteri datació Ceràmic	80
Cobreix	Farcit per	Artificial	Interpretació Individu		81
Farceix	Tallat per	Observacions Individu de la UF 8. Documentat parcialment i no excavat. Compost de crani, braç esquerra, cintura escapular, vèrtebres i algunes costelles. El seu costat dret queda fora els límits de la rasa.			87
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			88
Es recolza	Se li lliura				89
Es lliura					90

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1036
Relacions Físiques	Color Marró ataronjat	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Artificial					
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 1037	Cobert per 1012	Interpretació Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell ataronjat que es localitza sota la UF 4. No s'excava			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li recolza 1017,1038	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1037
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Artificial		Orgànica			
		Artificial pedres			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 1012,1036	Interpretació Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions Estrat sota la UF 4 compost per un nivell gris amb gran quantitat de pedra petita. No s'excava.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li recolza 1017	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1038
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica Òssos			
		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 1012	Interpretació Conjunt d'ossos			
Farceix	Farcit per	Observacions Conjunt d'ossos humans en posició secundària. Format per: dos coxals de lateralitat oposada, dos hùmers de lateralitat oposada i una clavícula dreta.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza 1036	Se li recolza 1017	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1039
Relacions Físiques	Color 	Geològica			
		Orgànica	Òssos		
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan.
Cobreix	Cobert per 1040		modern (anterior)	Estratigràfic	82 12
Farceix	Farcit per				83 15
Talla	Tallat per 1041,1044				
Es recolza 1045,1048	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació	Individu		
		Observacions	Individu infantil de la UF 9, situat al costat sud de la rasa. En posició decúbit supí i orientat NW-SE. Està afectat per la rasa de l'embornal UE 1041 i el retall UE 1044. Li manca el crani i les extremitats.		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE Estrat	Textura Argilosa	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1040
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica	Argila		
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan.
Cobreix 1039,1045	Cobert per 1002		modern(anterior)	Estratigràfic	
Farceix	Farcit per				
Talla	Tallat per 1041,1044				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació	Farciment		
		Observacions	Farciment de la UF 9 composta d'argila de color gris		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1041
Relacions Físiques	Color 	Geològica			
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan.
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per 1042				
Talla 1039,1040,1045	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació	Retall		
		Observacions	Retall d'un embornal actual del 2007 que afecta la UF 9.		
		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		%	

Definició UE Estrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1042
Relacions Físiques	Color []	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica []			
		Artificial []			
Igual a			Datació []	Criteri datació []	
Cobreix	Cobert per 1001	Interpretació Farciment			
Farceix 1041	Farcit per	Observacions Farciment del retall de l'embornal UE 1041 constituït per sauló.			
Talla	Tallat per	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta i sorrenca	Composició	Sector []	Zona []	UE 1043
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila, grava, sorra	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica []			
		Artificial ceràmica, pedres			
Igual a			Datació mitjans s. XVII	Criteri datació Ceràmic	
Cobreix	Cobert per 1002	Interpretació Farciment			
Farceix 1044	Farcit per	Observacions Nivell de pedres a l'extrem sud de la rasa. Farceix el retall UE 1044.			
Talla	Tallat per 1004	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 1044
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica []			
		Artificial []			
Igual a			Datació []	Criteri datació []	
Cobreix	Cobert per	Interpretació Indeterminat			
Farceix	Farcit per 1043	Observacions Retall farcit per la UE 1043			
Talla 1039,1040	Tallat per 1004	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1045
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica carbons	Artificial metalls, ceràmica	Datació meitat s.XV	Criteri datació Ceràmic	84 85 86
Igual a	Cobert per 1002,1040	Interpretació Anivellació			
Cobreix 1048	Farcit per	Observacions Estrat d'argila marró fosc amb carbons. Conté ossos humans aïllats com el conjunt 2. És documenta un clau de ferro. No s'acava d'excavar un cop assolida la cota necessària per l'obra.			
Farceix	Tallat per 1004,1041	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Talla	Se li recolza 1039				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1046
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per	Interpretació Retall			
Cobreix	Farcit per 1007,1008	Observacions Retall de la inhumació UF1 de morfologia i límits indeterminats.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Talla 1031, 1032	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1047
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per	Interpretació Farciment			
Cobreix 1015	Farcit per	Observacions Farciment de la rasa 100 de la intervenció arqueològica del 2007			
Farceix 1049	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Talla	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1048
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
		Orgànica Òssos			34
		Artificial metalls			35
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 1045				
Farceix	Farcit per		Interpretació Anivellació		
Talla	Tallat per		Observacions Conjunt d'ossos humans en posició secundària que es troba sota l'individu UE 1039.		
Es recolza	Se li recolza 1039		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1005
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica			16
		Artificial			17
Igual a			Datació	Criteri datació	18
Cobreix	Cobert per		s. XXI		
Farceix	Farcit per 1006		Interpretació Retall		
Talla 1002	Tallat per		Observacions Retall actual corresponent a la intervenció del 2007 (Ampliació de la rasa 1300-100).		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1049
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per 1047		Interpretació		
Talla 1010, 1011	Tallat per		Observacions Rasa 100 de la intervenció arqueològica del 2007		
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura		No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	% <input type="text"/>

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 1024
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Igual a 1014		Orgànica <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	72
Cobreix	Cobert per	Artificial <input type="text"/>	73		
Farceix	Farcit per 1022,1023	Interpretació Negativa de la UF6			
Talla 1012,1013,1017,1033,1034	Tallat per	Observacions Possible retall de la UF6. No s'han localitzat els seus límits.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 2001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a 2002		Orgànica <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Cobert per	Artificial <input type="text"/>	Interpretació Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions Sauló compactat			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 2002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a 2003		Orgànica <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Cobreix	Cobert per 2001	Artificial morter	Interpretació Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions Argila de color marró fosc amb restes de morter. Nivell molt barrejat.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	2003
Estructura	Compacta	Geològica			Foto.	Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica			120	04
		Artificial	pedres, morter		121	
Igual a		Datació	<input type="checkbox"/>	Criteri datació	122	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	anterior s. XVIII Documental			
	2002	Fonamentació				
Farceix	Farcit per	Observacions				
		Fonamentació orientada NW-SE, construïda amb pedres mitjanes no treballades i lligades amb morter ataronjat.				
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li recolza	No <input checked="" type="checkbox"/>				
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	3001
Estrat	Solta	Geològica	Sorra		Foto.	Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica				
		Artificial				
Igual a		Datació	<input type="checkbox"/>	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Enjardinament			
3002		Observacions				
Farceix	Farcit per	Nivell vegetal				
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>				
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	3002
Estrat	Compacta	Geològica	Argila		Foto.	Plan.
Relacions Físiques	Color	Orgànica				
	Marró	Artificial				
Igual a		Datació	<input type="checkbox"/>	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Anivellació			
3003	3001	Observacions				
Farceix	Farcit per	Nivell d'argila marró compacta afectat per serveis				
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>				
Es lliura	Se li lliura					

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 3003
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica	124	04	
		Artificial pedres, morter	125		
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 3002	anterior s. XVIII	Documental		
Farceix	Farcit per	Interpretació Fonamentació			
Talla	Tallat per	Observacions Fonamentació orientada NE-SW construïda per pedres i morter ataronjat. Documentada només la part superior.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input checked="" type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4001
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 4002				
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Nivell vegetal			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial morter			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per 4003,4004,4005,4006,4008,4	4001			
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Marró fosc compacte amb morter			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4003
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	s. XX	Arquitectònic/Artí	
	4002	Clavaguera			Foto. Plan.
Farceix	Farcit per				141
					142
Talla	Tallat per	Observacions			
		Clavaguera/canalització en ús orientada N/S. Construïda amb maons i morter de color ataronjat			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>			
		No <input checked="" type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura	Tipus <input type="text"/>			% <input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4004
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu, morter, pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	contemporània	Arquitectònic/Artí	
	4002	Fonamentació			Foto. Plan.
Farceix	Farcit per				132
					133
Talla	Tallat per	Observacions			134
		Fonamentació orientada NW-SE, Construïda amb pedres petites i mitjanes no treballades, material constructiu i morter de color ataronjat. Continua a més sprofunditat que la cota assolida per l'obra. Mur de tancament de l'àmbit 2 de la rasa 5000.			136
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/>			137
4005	4006	No <input type="checkbox"/>			138
Es lliura	Se li lliura	Tipus Parcial <input type="text"/>			139
					143
					144

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4005
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	<input type="text"/>
	5014	Interpretació	contemporània	Arquitectònic/Artí	
Cobreix	Cobert per	Coberta			Foto. Plan.
	4002,4009				135
Farceix	Farcit per				139
					140
Talla	Tallat per	Observacions			145
	4007	Coberta d'una possible galeria subterrània, composta de pedres petites i mitjanes poc treballades i lligades amb morter de color blanc. Es documenta només la part superior. És la coberta de l'àmbit 2 documentat a la rasa 5000.			146
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>			147
	4004	No <input checked="" type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura	Tipus <input type="text"/>			% <input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4006
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu,morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Contemporània	Arquitectònic/Artí	
	4002	Revestiment			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Estructura de maó i morter molt compacte que es recolza a la UE 4004. Possible revestiment o reforma del mur UE 4004.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
4004					
Es lliura	Se li lliura				

Foto. Plan.

08

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4007
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
5027	Cobreix	Interpretació			
	Cobert per	Indeterminat			
		Observacions			
Farceix	Farcit per	Retall indeterminat que talla l'estructura UE 4005 al seu costat SE.			
	4008				
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
4005		No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Foto. Plan.

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4008
Estrat	Solta	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Marró	Artificial	material Constructiu, pedres, morter		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
5028	Cobreix	Interpretació			
	Cobert per	Farciment			
		Observacions			
Farceix	Farcit per	Farciment de la UE 4007 compost per univell de runa			
4007					
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Foto. Plan.

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 4009
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila,sorra	Foto. Plan.		
Igual a 5016		Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix 4005	Cobert per 4002	Artificial material Constructiu	Interpretació Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions Capeta d'argilade color marró de textura sorrenca amb fragments de material constructiu. Cobreix la coberta de pedres UE 4005. Podria ser una petita anivellació o preparació d'un paviment.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5001
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Artificial	Interpretació Paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions Paviment actual de lloses de pedra de 0,58m x 0,36m x 0,14m m; 0,47m x 0,33m x 0,14m			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza 5002	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5002
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix 5004,5006,5008,5011,5012,5	Cobert per	Artificial	Interpretació Preparació de paviment		
Farceix	Farcit per	Observacions Preparació de paviment a base de sauló			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li recolza 5001				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 5003														
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial pedres,morter,material constructiu																
Igual a	Cobert per 5020	Datació Modern (anterior)	Criteri datació Arquitectònic/Artí																
Cobreix	Farcit per	Interpretació Fonamentació																	
Farceix 5025	Tallat per 5021	Observacions Fonamentació orientada SE/NW composta de pedres petites i mitjanes treballades, amb material constructiu i morter ataronjat. Es troba afectada pel servei UE 5020/5021. Continua fora els límits de la rasa tant direcció NW com SE.																	
Talla	Se li recolza 5022,5023	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus Parcial	%	[]														
Es recolza 5005	Se li lliura	<table border="1"> <tr><td>Foto.</td><td>159</td></tr> <tr><td>Plan.</td><td>09</td></tr> <tr><td></td><td>191</td></tr> <tr><td></td><td>192</td></tr> <tr><td></td><td>193</td></tr> <tr><td></td><td>213</td></tr> <tr><td></td><td>214</td></tr> </table>				Foto.	159	Plan.	09		191		192		193		213		214
Foto.	159																		
Plan.	09																		
	191																		
	192																		
	193																		
	213																		
	214																		

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 5004								
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Artificial morter										
Igual a	Cobert per 5005,5009,5017,5023	Datació	Criteri datació										
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació											
Farceix	Tallat per 5007,5018,5024,5021,5025	Observacions Argila de color marró fosc amb alguna taca de carbó i restes de morter.											
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	[]								
Es recolza	Se li lliura	<table border="1"> <tr><td>Foto.</td><td>150</td></tr> <tr><td>Plan.</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>160</td></tr> <tr><td></td><td>164</td></tr> </table>				Foto.	150	Plan.			160		164
Foto.	150												
Plan.													
	160												
	164												

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 5005																
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Artificial []																		
Igual a	Cobert per 5004,5010	Datació	Criteri datació																		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació																			
Farceix	Tallat per 5007,5018,5024,5025	Observacions Argila de color marró amb petites taques de carbons																			
Talla	Se li recolza 5003,5009,5012,5017,5022,5	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	[]																
Es recolza	Se li lliura	<table border="1"> <tr><td>Foto.</td><td>150</td></tr> <tr><td>Plan.</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>156</td></tr> <tr><td></td><td>157</td></tr> <tr><td></td><td>158</td></tr> <tr><td></td><td>160</td></tr> <tr><td></td><td>163</td></tr> <tr><td></td><td>164</td></tr> </table>				Foto.	150	Plan.			156		157		158		160		163		164
Foto.	150																				
Plan.																					
	156																				
	157																				
	158																				
	160																				
	163																				
	164																				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5006
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica			
		Orgànica			
		Artificial	material constructiu,morter,estuc,pedres		
Igual a	Cobert per 5019	Datació s. XX	Criteri datació Ceràmic	Foto. Plan. 154 162	
Cobreix 5018	Farcit per	Interpretació Farciment			
Talla	Tallat per	Observacions Farciment de la rasa UE 5018 del col·lector UE 5019. Consisteix en un nivell de runa amb material constructiu, morter, pedres i estuc.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5007
Relacions Físiques	Color	Geològica			
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan. 150 156 157 163 194 195	
Cobreix	Farcit per 5008	Interpretació Trinxera constructiva			
Talla 5004,5005,5022	Tallat per	Observacions Trinxera constructiva de diversos serveis com una arqueta i un cablejat elèctric.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5008
Relacions Físiques	Color Marró Fosc /gris	Geològica			
		Orgànica	arrels		
		Artificial	material Constructiu		
Igual a	Cobert per 5007	Datació s.XX	Criteri datació	Foto. Plan. 150 156 157 162 163 194	
Cobreix	Farcit per	Interpretació Farciment			
Talla	Tallat per	Observacions Farciment del servei UE 5008 compost per un nivell de runa de color marró fosc/gris, solta del segle XX, amb una arqueta i cablejat elèctric.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus		
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 5009
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial material Constructiu,pedres,morter		
Igual a 5017	Cobert per 5004	Datació contemporània	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Canalització			
Farceix	Tallat per 5018	Observacions Estructura de pedra mitjana no treballada amb maó massís lligat amb morter. Conté al seu interior dos canalitzacions de ceràmica. Forma part de la mateixa estructura amb la UE 5017.Orientada N/S. Continua cap al sud fora límits rasa.			
Talla	Se li recolza 5005	Afecció Si [] No [X]	Tipus []	Foto. Plan. 196 197 198 199	
Es recolza 5005	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 5010
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica Argila	Artificial []		
Igual a 5005	Cobert per	Datació []	Criteri datació []		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Tallat per 5021,5025	Observacions Argila de color gris amb carbons			
Talla	Se li recolza 5022	Afecció Si [] No []	Tipus []	Foto. Plan. 158	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector []	Zona []	UE 5011
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica []	Artificial material Constructiu,morter,metalls		
Igual a 5012,5015	Cobert per 5002	Datació s. XX	Criteri datació Ceràmic		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Farciment			
Farceix 5024	Tallat per	Observacions Nivell de runa que cobreix i colmata l'àmbit 1. Farciment del retall UE 5024			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No []	Tipus []	Foto. Plan. 151 152 153 160 161 165 166 168	
Es recolza	Se li lliura 5013				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5012
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	morter,pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	contemporània	Arquitectònic/Artí	
	5002,5011	Mur			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Mur orientat NW/SE construït amb pedra mitjana i gran no treballada lligada amb gran quantitat de morter. Forma part de l'àmbit 1. Continua direcció NW i SE fora els límits de la rasa, com també continua a més profunditat que la cota assolida per l'obra.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
	5024	No <input checked="" type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
5005,5015					
Es lliura	Se li lliura				

Foto.	Plan.
167	09
183	
184	
186	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5013
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	morter,pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	contemporània	Arquitectònic/Artí	
	5002	Mur			
Farceix	Farcit per	Observacions			
		Mur orientat NW/SE construït amb pedra mitjana i gran no treballada lligada amb gran quantitat de morter. Forma part de l'àmbit 1 i 2. Continua direcció NW i SE fora els límits de la rasa, com també continua a més profunditat que la cota assolida per l'obra.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
		No <input type="checkbox"/>		Parcial	
Es recolza	Se li recolza				
5014,5015					
Es lliura	Se li lliura				
	5011,5028				

Foto.	Plan.
167	09
169	
170	
171	
172	
173	
174	
180	
181	
182	
183	
184	
186	
187	

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5014
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	morter,pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
4005		Interpretació	contemporània	Arquitectònic/Artí	
Cobreix	Cobert per	Coberta			
	5002,5016	Observacions			
Farceix	Farcit per	Coberta en volta de l'àmbit subterrani 2. Construïda amb grans blocs de pedra tallada lligats amb morter de color blanc. Orientada NE-SW.			
Talla	Tallat per	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
	5027	No <input type="checkbox"/>		Parcial	
Es recolza	Se li recolza				
5013					
Es lliura	Se li lliura				
	5028				

Foto.	Plan.
170	09
173	
174	
175	
176	
178	
180	
182	
187	
188	
219	

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 5015
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial pedres,morter	Foto. Plan. 167 169 174 176 183 184 186 189
Igual a Cobreix Farceix Talla Es recolza 5013 Es lliura	Cobert per 5002,5011 Farcit per Tallat per 5024 Se li recolza 5012 Se li lliura	Datació contemporània	Criteri datació Arquitectònic/Artí	Interpretació Mur	
Observacions Mur de l'àmbit 1 subterrani. Orientat NE/SW. Està construït amb pedra mitjana i gran lligada amb morter. Continua a més profunditat que la cota assolida per l'obra.				Afecció Si [] No [X]	Tipus [] % []

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 5016
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila,sorra	Orgànica []	Artificial material Constructiu	Foto. Plan. 175 176 177 178 179 180
Igual a 4009 Cobreix 5014 Farceix Talla Es recolza Es lliura	Cobert per 5002,5026 Farcit per Tallat per 5027 Se li recolza Se li lliura	Datació contemporània	Criteri datació []	Interpretació Anivellació	
Observacions Capeta d'argila marró sorrenca amb material constructiu. Cobreix la coberta de pedres UE 5014.				Afecció Si [] No []	Tipus [] % []

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 5017
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial material Constructiu,pedres,morter	Foto. Plan. 200 201 202 203 204
Igual a 5009 Cobreix Farceix Talla Es recolza 5005 Es lliura	Cobert per 5004 Farcit per Tallat per 5018 Se li recolza Se li lliura	Datació contemporània	Criteri datació Arquitectònic/Artí	Interpretació Canalització	
Observacions Estructura de pedra mitjana no treballada amb maó massís i morter. Conté al seu interior dos canalitzacions de ceràmica. Forma part amb la UE 5009 d'una mateixa estructura que queda tallada per la rasa UE 5018. Orientada N/S. Continua cap al N fora límits rasa.				Afecció Si [] No [X]	Tipus [] % []

Definició UE Retail/Interestrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5018
Relacions Físiques	Color 	Geològica 	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica 	Datació <input type="checkbox"/>	Criteri datació <input type="checkbox"/>	154
Cobreix	Cobert per	Artificial 	205		
Farceix	Farcit per 5006,5019	Interpretació Trinxera constructiva			
Talla 5004,5005,5009,5017	Tallat per	Observacions Trinxera constructiva del col·lector UE 5019.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura	206			

Definició UE Estructura	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5019
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica 	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica 	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	162
Cobreix	Cobert per 5006	Artificial Uralita	s.XX	Arquitectònic/Artí	207
Farceix	Farcit per	Interpretació Col·lector			
Talla 5018	Tallat per	Observacions Col·lector d'uralita orientat NW/SE. Continua fora els límits de la rasa.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input checked="" type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5020
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica 	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	159
Cobreix	Cobert per 5003	Artificial 	s.XX	Arquitectònic/Artí	
Farceix	Farcit per	Interpretació Farciment			
Talla 5021	Tallat per	Observacions Servei elèctric actual compost de cables i terra marró fosc.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 5021
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan. 159		
Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Datació []	Criteri datació []	
Igual a	Cobert per	Interpretació Servei actual			
Cobreix	Farcit per 5020	Observacions Servei actual. Cablejat elèctric			
Farceix	Tallat per	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Talla 5003,5004,5010,5022,5023	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 5022
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan. 158 09 208 209		
Geològica []	Orgànica []	Artificial morter,pedres	Datació contemporània	Criteri datació Arquitectònic/Artí	
Igual a	Cobert per 5002	Interpretació Canalització			
Cobreix	Farcit per	Observacions Estructura de pedra no treballada de petita i mitjana mesura amb morter de color blanc, de característiques semblants a la UE 5017.Conté al seu interior una canalització de ceràmica. Situat al perfil nord de la rasa 5000.			
Farceix	Tallat per 5007,5021	Afecció Si [] No [X] Tipus [] % []			
Talla	Se li recolza				
Es recolza 5003, 5005, 5010	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 5023
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan. 210 09 211 212		
Geològica []	Orgànica []	Artificial morter,pedres	Datació contemporània	Criteri datació Arquitectònic/Artí	
Igual a	Cobert per 5002,5004	Interpretació Indeterminat			
Cobreix	Farcit per	Observacions Estructura detectada al perfil sud de la rasa 5000. Construïda amb pedra petita i morter blanca. Es troba afectada pel servei UE 5021.			
Farceix	Tallat per 5021	Afecció Si [] No [X] Tipus [] % []			
Talla	Se li recolza				
Es recolza 5003,5005	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5024
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			
		Orgànica <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a			Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	Foto. Plan.
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per 5011				
Talla 5004,5005,5012,5015	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació Retall			
		Observacions Retall que afecta la UE 5012 i 5015, segurament per al seu desmuntatge o enderroc			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	151 152 153 160 161 165 189

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5025
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>			
		Orgànica <input type="text"/>			
		Artificial <input type="text"/>			
Igual a			Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	Foto. Plan.
Cobreix	Cobert per				
Farceix	Farcit per 5003				
Talla 5004,5005,5010	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació Trinxera de fonamentació			
		Observacions Trinxera de fonamentació de la UE 5003			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5026
Relacions Físiques	Color Ataronjat	Geològica <input type="text"/>			
		Orgànica <input type="text"/>			
		Artificial morter			
Igual a			Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	Foto. Plan.
Cobreix	Cobert per 5002				
Farceix	Farcit per				
Talla	Tallat per 5027				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				
		Interpretació Preparació de paviment			
		Observacions Capeta de morter de color ataronjat			
		Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="text"/>	% <input type="text"/>	175 177 178 179 180

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5027
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a 4007	Cobert per	Interpretació Retall			
Cobreix	Farcit per 5028	Observacions Retall actual que talla la coberta UE 5014 i les UE's 5016 i 5026, segurament per tal de enderrocar l'estructura. Continua a més profunditat.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Talla 5014,5016,5026	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 5028
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial material Constructiu,morter,pedres	Datació s. XX	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a 4008	Cobert per 5002	Interpretació Farciment			
Cobreix	Farcit per	Observacions Farciment del retall UE 5029 constituït per runa. Continua a més profunditat.			
Farceix 5027	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Talla	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura 5013,5014					

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6001
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per	Interpretació Nivell inicial			
Cobreix 6002,6003,6006	Farcit per	Observacions Nivell de sauló compactat			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Talla	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6002
Estrat	Solta	Geològica	Argila		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	Òssos		
	Marró Fosc	Artificial	material Constructiu		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	6004,6005,6008,6009,6015	6001		226	
Farceix	Farcit per	Interpretació			227
Talla	Tallat per	Farciment			
Es recolza	Se li recolza	Observacions			
Es lliura	Se li lliura	Nivell barrejat que forma en gran part del farciment de la rasa 500 de la intervenció del 2007.			
6003,6006,6007		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6003
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial	pedres,morter		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	6001	finals s. XVII	Documental	228	07
Farceix	Farcit per	Interpretació			
Talla	Tallat per	Fonamentació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions			
Es lliura	Se li lliura	Fonamentació construïda amb pedres petites i mitjanes sense treballar lligades amb morter de color blanc/ocre. Orientada NW/SE.			
6008	6005	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
	6002	No <input checked="" type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6004
Estructura		Geològica			
Relacions Físiques	Color	Orgànica			
		Artificial	morter,pedres		
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació	Foto. Plan.	
Cobreix	6002	s. XIX	Documental	229	07
Farceix	Farcit per	Interpretació			230
Talla	Tallat per	Fonamentació			
Es recolza	Se li recolza	Observacions			
Es lliura	Se li lliura	Fonamentació orientada NE/SW. Construïda amb pedres petites i mitjanes sense treballar lligades amb morter blan/ocre. Afectada per la rasa 500 de la intervenció del 2007 i interpretada com a revestiment murari d'una estructura subterrània.			
6021		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>
		No <input checked="" type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6005
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial material Constructiu,morter		
Igual a	Cobert per 6002	Datació meitat s. XIX	Criteri datació Documental		
Cobreix	Farcit per 6006	Interpretació Clavaguera			
Farceix 6011	Tallat per	Observacions Clavaguera construïda amb maó massís i morter. Afectada per la rasa 500 de la intervenció del 2007. S'observa un revestiment interior per impermeabilitzar.			
Talla	Es recolza 6003	Afecció Si [] No <input checked="" type="checkbox"/> Tipus [] % []			
Es recolza 6003	Se li recolza 6007	Foto. Plan. 231 07 232 233			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6006
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial material Constructiu,morter,pedres		
Igual a	Cobert per 6001	Datació []	Criteri datació []		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Farciment			
Farceix 6005	Tallat per	Observacions Farciment de la clavaguera UE 6005			
Talla	Es recolza	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es recolza	Se li recolza	Foto. Plan. 231 232 233			
Es lliura	Se li lliura 6002				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6007
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial Formigó		
Igual a	Cobert per	Datació s. XX	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Sabata de formigó			
Farceix	Tallat per	Observacions Sabata de formigó que reforça un dels contraforts del claustre del jardí.			
Talla	Es recolza 6005	Afecció Si [] No <input checked="" type="checkbox"/> Tipus [] % []			
Es recolza 6005	Se li recolza	Foto. Plan. 234 07			
Es lliura	Se li lliura 6002				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6008																		
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Artificial morter,pedres																				
Igual a	Cobert per 6002	Datació finals s. XVII	Criteri datació Documental																				
Cobreix	Farcit per	Interpretació Fonamentació																					
Farceix	Tallat per 6016	Observacions Fonamentació d'un antic annex de la farmàcia de l'Hospital. Construïda amb pedres petites i mitjanes sense treballar, lligades amb morter blanc/ocre i orientada NE-SW. Forma angle amb la UE 5003.																					
Talla	Se li recolza 6003	Afecció Si <input checked="" type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus Parcial [] % []																					
Es recolza	Se li lliura	<table border="1"> <tr><td>Foto.</td><td>Plan.</td></tr> <tr><td>228</td><td>07</td></tr> <tr><td>236</td><td></td></tr> <tr><td>237</td><td></td></tr> <tr><td>238</td><td></td></tr> <tr><td>239</td><td></td></tr> <tr><td>271</td><td></td></tr> <tr><td>273</td><td></td></tr> <tr><td>274</td><td></td></tr> </table>				Foto.	Plan.	228	07	236		237		238		239		271		273		274	
Foto.	Plan.																						
228	07																						
236																							
237																							
238																							
239																							
271																							
273																							
274																							

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 6009				
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica []	Artificial material Constructiu,material constructiu						
Igual a	Cobert per 6010	Datació	Criteri datació						
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació							
Farceix	Tallat per 6021	Observacions Argila de color marró fosc amb ceràmica i carbons. Documentada al perfil del la rasa 500 del 2007. No excavat.							
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus [] % []							
Es recolza	Se li lliura	<table border="1"> <tr><td>Foto.</td><td>Plan.</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>				Foto.	Plan.		
Foto.	Plan.								

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 6010				
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Artificial []						
Igual a	Cobert per 6009	Datació	Criteri datació						
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació							
Farceix	Tallat per 6012	Observacions Argila de color marró. Documentada al perfil del la rasa 500 del 2007. No excavat.							
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus [] % []							
Es recolza	Se li lliura	<table border="1"> <tr><td>Foto.</td><td>Plan.</td></tr> <tr><td></td><td></td></tr> </table>				Foto.	Plan.		
Foto.	Plan.								

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6011
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan.		
		Orgànica []			
		Artificial []			
Igual a			Datació []	Criteri datació []	
Cobreix	Cobert per		Interpretació Trinxera constructiva		
Farceix	Farcit per 6005		Observacions Trinxera constructiva de la UE 6005		
Talla 6003	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura		Afecció Si [] No []	Tipus [] % []	

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6012
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Foto. Plan.		
		Orgànica []			
		Artificial []			
Igual a			Datació []	Criteri datació []	
Cobreix	Cobert per		Interpretació Negativa inhumació		
Farceix	Farcit per 6013,6014,6018,6019		Observacions Retall de la fossa de la UF3. No es documenten els seus límits ja que quedarien fora de la rasa 6000. Tallat per la rasa 500 de la intervenció del 2007, enumerada aquí amb la UE 2025		
Talla 6010	Tallat per 6025				
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si [] No []	Tipus [] % []	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector []	Zona []	UE 6013
Relacions Físiques	Color Gris/verdós	Geològica Argila	Foto. Plan.		
		Orgànica Carbons			
		Artificial ceràmica			
Igual a			Datació s. XV	Criteri datació Ceràmic	
Cobreix	Cobert per 6014,6018,6019,6022,6023,6		Interpretació Farciment		
Farceix	Farcit per 6012		Observacions Farciment de la UF 3 compost d'argila de color gris/verdós amb carbons i alguna pedra petita.		
Talla	Tallat per 6016,6017,6025				
Es recolza	Se li recolza		Afecció Si [] No []	Tipus [] % []	
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6014
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica Òssos	Artificial []	Foto. Plan. 253 22 254 23 255 256 257 258
Igual a	Cobert per 6013	Datació s. XV		Criteri datació Ceràmic	
Cobreix	Farcit per	Interpretació Individu			
Farceix 6012	Tallat per 6016,6017,6025	Observacions Individu adult de sexe femení orientat NW/SE. Es troba afectat pel servei elèctric UE 6016 (extremitats inferiors); pel retall d'una claveguera UE 6017 (el crani) i per la rasa 6025 (húmer esquerra).			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No []		Tipus [] % []	
Es recolza 6018	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6015
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 07
Igual a	Cobert per 6002	Datació s. XX		Criteri datació Arquitectònic/Artí	
Cobreix	Farcit per	Interpretació Servei			
Farceix 6016	Tallat per	Observacions Servei elèctric			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No []		Tipus [] % []	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6016
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan. 07
Igual a	Cobert per	Datació		Criteri datació	
Cobreix	Farcit per 6015	Interpretació Retall			
Farceix	Tallat per	Observacions Negativa del servei elèctric UE 6015			
Talla 6008,6013,6014,6018,6019	Se li recolza	Afecció Si [] No []		Tipus [] % []	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	6017
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.	
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>			
Igual a			Datació	Criteri datació	<input type="text"/>	
Cobreix	Cobert per		<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per		Interpretació			
Talla	Tallat per		<input type="text"/>			
6013,6014			Observacions			
Es recolza	Se li recolza		<input type="text"/>			
Es lliura	Se li lliura		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>
			No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	6018										
Esquelet	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.											
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text"/>											
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>													
Igual a			Datació	Criteri datació	<table border="1"> <tr><td>259</td><td>22</td></tr> <tr><td>260</td><td>24</td></tr> <tr><td>261</td><td></td></tr> <tr><td>262</td><td></td></tr> <tr><td>263</td><td></td></tr> </table>		259	22	260	24	261		262		263	
259	22															
260	24															
261																
262																
263																
Cobreix	Cobert per		s. XV	Ceràmic												
Farceix	Farcit per		Interpretació													
Talla	Tallat per		<input type="text"/>													
6012			Observacions													
Es recolza	Se li recolza		<input type="text"/>													
Es lliura	Se li lliura		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>										
			No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>										

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE	6019						
Esquelet	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		Foto. Plan.							
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		<input type="text"/>							
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>									
Igual a			Datació	Criteri datació	<table border="1"> <tr><td>264</td><td>22</td></tr> <tr><td>265</td><td>25</td></tr> <tr><td>266</td><td></td></tr> </table>		264	22	265	25	266	
264	22											
265	25											
266												
Cobreix	Cobert per		s. XV	Ceràmic								
Farceix	Farcit per		Interpretació									
Talla	Tallat per		<input type="text"/>									
6012			Observacions									
Es recolza	Se li recolza		<input type="text"/>									
Es lliura	Se li lliura		Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>						
			No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	%	<input type="text"/>						

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6020
<input type="text"/>	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
Talla	Tallat per	ANUL·LADA			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			
				Foto.	Plan.

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6021
Retall/Interestrat	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
Farceix	Farcit per	Trinxera constructiva			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
6009		Trinxera constructiva de la UE 6004			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			
				Foto.	Plan.

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 7001
Estrat	<input type="text"/>	Geològica	Sorra		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	Marró	Artificial	<input type="text"/>		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	 criteri datació	<input type="text"/>
Cobreix	Cobert per	Interpretació	<input type="text"/>		
7002		Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
Talla	Tallat per	Sauló compactat			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			
				Foto.	Plan.
				289	

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 7002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Ossos	Artificial material Constructiu,ceràmica,morter	Datació s. XX	Criteri datació Ceràmic
Cobreix 7003	Cobert per 7001	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Nivell de runa composta de terra solta de color marró fosc amb material constructiu, ossos humans aïllats i ceràmica descontextualitzada. El pas de dos serveis (electricitat i gas) podrien estar relacionats amb aquest nivell.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6022
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Ossos	Artificial	Datació	Criteri datació
Cobreix 6013	Cobert per 6013	Interpretació Conjunt d'ossos humans			
Farceix	Farcit per	Observacions Conjunt 1. Conjunt d'ossos humans en posició secundària compost per fèmurs, radi, escàpula, tibia, costella, vèrtebra de fauna i la mandíbula de l'individu UE 6018			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza 6018	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6023
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Ossos	Artificial	Datació	Criteri datació
Cobreix 6013	Cobert per 6013	Interpretació Conjunt d'ossos humans			
Farceix	Farcit per	Observacions Conjunt 2. Conjunt d'ossos humans en posició secundària compost per: coxal dret, cúbit dret, metacarpí, costelles, húmer i vèrtebra animal.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza 6018	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6024
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica Òssos	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 6013	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació []			
Farceix	Tallat per	Observacions Conjunt 3. Conjunt d'ossos humans en posició secundària compost per: dos fèmurs esquerres, un coxal dret i dos húmerns esquerres			
Talla	Se li recolza 6019	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []		
Es recolza 6019	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 6025
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 6026	Interpretació Retall			
Farceix	Tallat per	Observacions Rasa 500 de la intervenció del 2007			
Talla 6012,6013,6014,6018,6019	Se li recolza	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 7003
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per 7002	Datació s.XX	Criteri datació Arquitectònic/Artí		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Clavaguera/canalització			
Farceix	Tallat per	Observacions Clavaguera/canalització construïda amb maó i morter de color blanc. Al seu interior hi ha una canonada de ceràmica.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No []	Tipus [] % []		
Es recolza	Se li lliura				

276	07
277	
278	
279	
280	
290	
291	
292	
293	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 8001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per	Interpretació			
Cobreix 8002	Farcit per	Anivellació			
Farceix	Tallat per	Observacions			
Talla	Se li recolza	Sauló compactat			
Es recolza	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
Es lliura		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 8002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica arrels	Artificial material Constructiu,pedres	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per	Interpretació			
Cobreix 8001	Farcit per	Anivellació			
Farceix	Tallat per	Observacions			
Talla	Se li recolza	Anivellació de terra molt barrejada de color marró fosc per l'enjardinament del pati compost per material constructiu, arrels, pedres			
Es recolza	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
Es lliura		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per	Interpretació			
Cobreix 9002,9004,9026	Farcit per	Anivellació			
Farceix	Tallat per	Observacions			
Talla	Se li recolza	Sauló compactat			
Es recolza	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	<input type="checkbox"/>
Es lliura 9029		No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9002
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Artificial material Constructiu,pedres,ceràmica					347 348
Igual a	Cobert per 9008,9010,9011,9012,9013,9 9001	Datació modern/contemp	Criteri datació Ceràmic		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Tallat per 9003,9027,9029	Observacions Diverses anivellacions: nivells d'argila barrejats amb material constructiu i alguna pedra i nivells de runa actual.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es recolza	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9003
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Artificial					346 04
Igual a	Cobert per	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per 9004	Interpretació Retall			
Farceix	Tallat per	Observacions Retall d'un servei elèctric actual			
Talla 9002,9007,9009,9010,9011,9	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es recolza	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9004
Relacions Físiques	Color	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Artificial					346 04
Igual a	Cobert per 9001	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Servei			
Farceix 9003	Tallat per	Observacions Servei elèctric actual			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es recolza	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9005
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	Contemporani	<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza	Paviment de lloses de pedra que separa delimita espais dels jardins.			
9006		Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>		Parcial	% <input type="text"/>
					Foto. Plan.
					351 04
					05

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9006
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu,morter,pedres		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	contemporània	<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per	<input type="text"/>			
Talla	Tallat per	Observacions	<input type="text"/>		
Es recolza	Se li recolza	Fonamentació de la UE 9005 de pedra petita i maó lligat amb morter de color gris.			
9007,9008	9005	Afecció	Si <input checked="" type="checkbox"/>	Tipus	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>		Parcial	% <input type="text"/>
					Foto. Plan.
					301
					302
					303
					351

Definició UE	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9007
Estructura	<input type="text"/>	Geològica	<input type="text"/>		
Relacions Físiques	Color	Orgànica	<input type="text"/>		
	<input type="text"/>	Artificial	material Constructiu,morter,ceràmica		
Igual a		Datació	<input type="text"/>	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació	moderna/contem	Arquitectònic/Artí	
	9008	<input type="text"/>			
Farceix	Farcit per	Observacions	<input type="text"/>		
Talla	Tallat per	Paviment de rajols quadrangulars de 14 cm. de costat, amb la superfície esmaltada en verd i lligats entre ells amb una preparació de morter de calç groguenc.			
Es recolza	Se li recolza	Afecció	Si <input type="checkbox"/>	Tipus	
9009	9006, 9010	No <input type="checkbox"/>			% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura				Foto. Plan.
					304 04
					305 06
					306
					350

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9008
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan. 307		
Igual a	Cobert per 9007	Orgànica	Artificial material Constructiu,morter,pedres	Datació moderna/contem	Criteri datació Ceràmic
Cobreix 9007	Farceix	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Anivellació composta per un nivell d'argila marró fosc amb alguna pedra petita, material constructiu i restes de morter.			
Es recolza 9010	Se li recolza 9006	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9009
Relacions Físiques	Color Blanc	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Artificial morter	Datació moderna/contem	Criteri datació
Cobreix	Farceix	Interpretació Preparació de paviment			
Talla	Tallat per 9003	Observacions Preparació del paviment UE 9007 de morter blanc			
Es recolza 9014	Se li recolza 9007	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9010
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan. 04		
Igual a	Cobert per 9002	Orgànica	Artificial material Constructiu	Datació	Criteri datació
Cobreix	Farceix	Interpretació Mur			
Talla	Tallat per 9003	Observacions Possible envà de maons			
Es recolza 9007	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9011
Relacions Físiques	Color Marró Gris	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica Òssos, carbons	Artificial pedres	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per 9002,9012	Interpretació Anivellació			
Cobreix	Farcit per	Observacions Argila de color marró gris amb alguna taca de carbons, pedres petites i ossos humans sense connexió. Cobreix algunes inhumacions no excavades.			
Farceix	Tallat per 9003,9029	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Talla	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9012
Relacions Físiques	Color Ataronjat	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica	Artificial pedres, morter	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per 9002	Interpretació Anivellació			
Cobreix 9011,9013	Farcit per	Observacions Argila ataronjada amb runa			
Farceix	Tallat per 9016	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Talla	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Argilosa	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9013
Relacions Físiques	Color Marró Gris	Geològica	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica Òssos, carbons	Artificial	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per 9002,9012	Interpretació Anivellació			
Cobreix	Farcit per	Observacions Nivell d'argila marró/gris amb carbons			
Farceix	Tallat per 9003,9016,9027	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Talla	Es recolza				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9014
Relacions Físiques	Color Marró Gris	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 9017,9018,9019,9020,9021,9	Orgànica Òssos	Artificial Constructiu,ceràmica,metalls,pedres	Datació s. XV	Criteri datació Ceràmic
Cobreix	9002	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Argila de color marró gris amb alguna taca de carbons, pedreta petita, ceràmica, materials constructius, claus de ferro i restes òssies humanes.			
Talla	Tallat per 9003	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza 9009	311 312 336 350			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9015
Relacions Físiques	Color Ataronjat	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per 9002	Orgànica	Artificial ceràmica	Datació modern	Criteri datació Ceràmic
Cobreix	9016	Interpretació Farciment			
Farceix	Farcit per	Observacions Farciment del retall UE 9016. Argila ataronjada amb ceràmica			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza	313			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9016
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació
Cobreix	9015	Interpretació Indeterminat			
Farceix	Farcit per	Observacions Retall indeterminat farcit per la UE 9015			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			
Es recolza	Se li recolza	314 315			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Esquelet	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9017
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica Ossos		
Igual a		Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 9014	s. XV		Ceràmic	
Farceix	Farcit per	Interpretació Individu			
Talla	Tallat per	Observacions Articulat de la UF10 compost de tibia, peroné, fèmur i ròtula. Afectat pel costat sud per la UE 9010.			
Es recolza 9020	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura			Foto. 316 317	Plan. 18 19

Definició UE Esquelet	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9018
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica Ossos		
Igual a		Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 9014	s. XV		Ceràmic	
Farceix	Farcit per	Interpretació Individu			
Talla	Tallat per 9030	Observacions Consta de dos genolls articulats: epífisi distal dels dos fèmurs, epífisi proximal de les tíbies i ròtula dreta. Afectats per la rasa UE 9010 i el retall UE 9030			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura			Foto. 318 319	Plan. 19

Definició UE Esquelet	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9019
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Orgànica Ossos		
Igual a		Datació		Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 9014	s. XV		Ceràmic	
Farceix	Farcit per	Interpretació Individu			
Talla	Tallat per 9030	Observacions Individu consistent en un genoll (epífisi de fèmur i epífisi de tibia molt fragmentats).			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>	
Es lliura	Se li lliura			Foto. 320 321	Plan. 18 19

Definició UE Esquelet	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 9023
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica Òssos	Artificial []	Foto. Plan. 331 18 332 21 333
Igual a	Cobert per 9014	Datació s. XV		Criteri datació Ceràmic	
Cobreix	Farcit per	Interpretació Individu			
Farceix	Tallat per 9030	Observacions Individu de la UF10 compost de les extremitats inferiors: tíbies, peronés i peus.			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es recolza 9022	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 9024
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial Formigó	Foto. Plan. 345
Igual a	Cobert per 9026	Datació []		Criteri datació []	
Cobreix	Farcit per	Interpretació Servei			
Farceix 9027	Tallat per	Observacions Servei de formigó			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura []	Composició	Sector []	Zona []	UE 9025
Relacions Físiques	Color []	Geològica []	Orgànica []	Artificial []	Foto. Plan.
Igual a	Cobert per	Datació []		Criteri datació []	
Cobreix	Farcit per	Interpretació Servei			
Farceix 9027	Tallat per	Observacions Servei arqueta			
Talla	Se li recolza	Afecció Si [] No [] Tipus [] % []			
Es recolza	Se li lliura 9001				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9026
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica	345		
		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix 9024	Cobert per 9001	Interpretació Farciment			
Farceix 9027	Farcit per	Observacions Farciment del servei UE 9027 compost de terra solta de color marró fosc.			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9027
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica			
		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació Retall			
Farceix	Farcit per 9024,9025,9026	Observacions Retall del servei actual. Farcit per la UE 9025,9024,9026			
Talla 9002,9013	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9028
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Relacions Físiques		Orgànica			
		Artificial			
Igual a		Datació	Criteri datació		
Cobreix	Cobert per	Interpretació Embornal			
Farceix 9029	Farcit per	Observacions Embornal actual			
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text"/>	Zona <input type="text"/>	UE 9029
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per	Interpretació Trinxera constructiva			
Cobreix	Farcit per 9028	Observacions Trinxera constructiva embornal actual			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla 9002,9011	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura 9001				
Es lliura					

Definició UE Retall/Interestrat	Textura <input type="text"/>	Composició	Sector <input type="text"/>	Zona <input type="text"/>	UE 9030
Relacions Físiques	Color <input type="text"/>	Geològica <input type="text"/>	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica <input type="text"/>	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per	Interpretació Retall			
Cobreix	Farcit per 9031	Observacions Possible retall o rasa indeterminats que explicaria que els individus de la UF 10 es presentessin tallats.			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla 9018,9019,9021,9022,9023	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="text"/>	Zona <input type="text"/>	UE 9031
Relacions Físiques	Color Marró Gris	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica <input type="text"/>	Orgànica Òssos	Artificial <input type="text"/>	Datació <input type="text"/>	Criteri datació <input type="text"/>	
Igual a	Cobert per 9002	Interpretació Farciment			
Cobreix	Farcit per	Observacions Farciment del retall UE 9030 de color marró gris que presenta restes d'ossos humans aïllats i barrejats, alguns en posició vertical.			
Farceix 9030	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus <input type="text"/> % <input type="text"/>			
Talla	Se li recolza				
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 10001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	359
Cobreix 10002	Farcit per	Artificial	Interpretació Anivellació		
Talla	Tallat per	Observacions Sauló compactat			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 10002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	359
Cobreix 10001	Farcit per	Artificial	Interpretació Anivellació		
Talla	Tallat per	Observacions Nivell de terra de color marró fosc			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estructura	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 11001
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
Igual a	Cobert per	Orgànica	Datació	Criteri datació	361
Cobreix 11002	Farcit per	Artificial	Interpretació Paviment		
Talla	Tallat per	Observacions Paviment actual de lloses de pedra			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 11002
Relacions Físiques	Color 	Geològica			
		Orgànica			
		Artificial	Formigó		
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan. 361
Cobreix 11003	Cobert per				
Farceix	Farcit per	Interpretació	Preparació de paviment		
Talla	Tallat per	Observacions	Planxa de formigó		
Es recolza	Se li recolza 11001	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 11003
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica	Argila		
		Orgànica	Òssos		
		Artificial	material Constructiu,pedres,morter		
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan. 361
Cobreix 11002	Cobert per	Interpretació	Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions	Nivell de runa de color marró fosc amb material constructiu, pedres, morter i ossos humans descontextualitzats.		
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura 	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 12001
Relacions Físiques	Color 	Geològica	Sorra		
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	Foto. Plan.
Cobreix 12002	Cobert per	Interpretació	Anivellació		
Farceix	Farcit per	Observacions	Nivell de sauló compactat		
Talla	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	% <input type="checkbox"/>	
Es recolza	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>			
Es lliura	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 12002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Geològica Argila		
Igual a		Orgànica Arrels, carbons,	Orgànica Arrels, carbons,		
Cobreix 12003	Cobert per 12001	Artificial material Constructiu	Artificial material Constructiu		
Farceix	Farcit per	Datació	Datació <input type="checkbox"/>		
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació	Interpretació Anivellació		
Es recolza	Se li recolza	Observacions Nivell d'argila marró fosc amb material constructiu , taques de carbons i arrels	Observacions Nivell d'argila marró fosc amb material constructiu , taques de carbons i arrels		
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Tipus <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="checkbox"/>		
		% <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>		
		Foto.	Foto.		
		Plan.	Plan.		

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 12003
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Geològica Argila		
Igual a		Orgànica Carbons	Orgànica Carbons		
Cobreix 12002	Cobert per 12002	Artificial	Artificial		
Farceix	Farcit per	Datació	Datació <input type="checkbox"/>		
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació	Interpretació Anivellació		
Es recolza	Se li recolza	Observacions Argila marró amb taques de carbons	Observacions Argila marró amb taques de carbons		
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Tipus <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="checkbox"/>		
		% <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>		
		Foto.	Foto.		
		Plan.	Plan.		

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 13001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Geològica Sorra		
Igual a		Orgànica	Orgànica		
Cobreix 13002	Cobert per	Artificial	Artificial		
Farceix	Farcit per	Datació	Datació <input type="checkbox"/>		
Talla	Tallat per	Interpretació Anivellació	Interpretació Anivellació		
Es recolza	Se li recolza	Observacions Nivell de sauló compactat	Observacions Nivell de sauló compactat		
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		
		Tipus <input type="checkbox"/>	Tipus <input type="checkbox"/>		
		% <input type="checkbox"/>	% <input type="checkbox"/>		
		Foto.	Foto.		
		Plan.	Plan.		

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 13002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica Carbons, rrels	Artificial material Constructiu	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per 13003	Interpretació Anivellació	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cobreix	Farcit per	Observacions Nivell d'argila marró fosc amb material constructiu , taques de carbons i arrels			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Talla	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%	<input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 13003
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica Carbons	Artificial	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per 13002	Interpretació Anivellació	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cobreix	Farcit per	Observacions Argila marró amb taques de carbons			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Talla	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%	<input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 14001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica	Artificial	Datació	Criteri datació	
Igual a	Cobert per 14002	Interpretació Anivellació	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Cobreix	Farcit per	Observacions Nivell de sauló compactat			
Farceix	Tallat per	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Talla	Se li recolza	No <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	%	<input type="checkbox"/>
Es recolza	Se li lliura				
Es lliura					

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 14002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Carbons	Datació	Criteri datació	
Cobreix 14003	Cobert per 14001	Artificial material Constructiu,pedres,morter	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Nivell d'argila marró fosc amb material constructiu, morter, taques de carbons i arrels			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 14003
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica Carbons	Datació	Criteri datació	
Cobreix 14002	Cobert per 14002	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Argila marró amb taques de carbons			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 15001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Igual a		Orgànica	Datació	Criteri datació	
Cobreix 15002	Cobert per	Artificial	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Farceix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Talla	Tallat per	Observacions Nivell de sauló compactat			
Es recolza	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/>	Tipus	<input type="text"/>	% <input type="text"/>
Es lliura	Se li lliura	No <input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 15002
Relacions Físiques	Color Marró Fosc	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica Carbons	Artificial material Constructiu,morter, pedres			
Igual a	Cobert per 15003	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Tallat per	Observacions Nivell d'argila marró fosc amb material constructiu, morter, taques de carbons i arrels			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 15003
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Argila	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica Carbons	Artificial			
Igual a	Cobert per 15002	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Tallat per	Observacions Argila marró amb taques de carbons			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Compacta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 16001
Relacions Físiques	Color Marró	Geològica Sorra	Foto. Plan.		
Geològica	Orgànica	Artificial			
Igual a	Cobert per 16002	Datació	Criteri datació		
Cobreix	Farcit per	Interpretació Anivellació			
Farceix	Tallat per	Observacions Nivell de sauló compactat			
Talla	Se li recolza	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>	Tipus	%	
Es recolza	Se li lliura				

Definició UE Estrat	Textura Solta	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 16002
Relacions Físiques	Color Gris	Geològica Argila	Foto. Plan.		
		Orgànica Cendres, carbons			373
		Artificial material Constructiu, ceràmica			374
Igual a			Datació 1a 1/2 s. XVII	Criteri datació Ceràmic	
Cobreix	Cobert per 16001	Interpretació Anivellació			
Farceix	Farcit per	Observacions Abocaments de cendres i gran quantitat de ceràmica			
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			

Definició UE Estrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 6026
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per 6013	Interpretació Colmatació			
Farceix	Farcit per 6025	Observacions Nivell de colmatació de la rasa 500 de la intervenció del 2007			
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			

Definició UE Retall/Interestrat	Textura	Composició	Sector <input type="checkbox"/>	Zona <input type="checkbox"/>	UE 9032
Relacions Físiques	Color	Geològica	Foto. Plan.		
		Orgànica			
		Artificial			
Igual a			Datació	Criteri datació	
Cobreix	Cobert per	Interpretació Retall			
Farceix	Farcit per	Observacions Fossa col·lectiva de la UF 10. No es localitzen els seus límits però es creu que seria una zona àmplia.			
Talla	Tallat per				
Es recolza	Se li recolza				
Es lliura	Se li lliura	Afecció Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Tipus % <input type="checkbox"/>			

INVENTARI FOTOGRÀFIC

Num.	Sector	UE
1	1000	
Vista NW de la zona abans d'iniciar la rasa 1000		
2	1000	
Vista de la rasa 1000 un cop acabat el rebaix		
3	1000	
Vista NW de la rasa 1000 amb una neteja prèvia de les inhumacions detectades després del rebaix		
4	1000	
Vista SE de la rasa 1000 amb una neteja prèvia de les inhumacions detectades després del rebaix		
5	1000	
Detall d'algunes inhumacions detectades després del rebaix de la rasa 1000		
6	1000	
Treballs d'eixamplament de la rasa 1000 per poder excavar les inhumacions		
7	1000	
Treballs d'eixamplament de la rasa 1000 per poder excavar les inhumacions		
8	1000	1001 1002
Estratigrafia de la rasa 1000		
9	1000	1001 1002 1029
Estratigrafia de la rasa 1000		
10	1000	1001 1002 1029
Estratigrafia de la rasa 1000		
11	1000	1003
Vista zenital de l'estructura UE 1003		
12	1000	1003
Alçat de l'estructura UE 1003		
13	1000	1003
Desmuntatge de la UE 1003		
14	1000	1003
Imatge de l'estructura UE 1003 un cop el seu desmuntatge parcial		
15	1000	1003
Alçat del desmuntatge de la UE 1003		
16	1000	1005
Imatge de la UE 1005		
17	1000	1005
Ue 1005		
18	1000	1005
UE 1005		
19	1000	1006
UE 1006		
20	1000	1006
UE 1006		

Num.	Sector	UE
21	1000	1006
UE 1006		
22	1000	1010
UE 1010		
23	1000	1010
Vista de la UE 1010		
24	1000	1010
Estructura UE 1010		
25	1000	1010
Estructura UE 1010		
26	1000	
Desmuntatge de l'estructura UE 1010		
27	1000	1011
Farciment UE 1011 de l'estructura UE 1010		
28	1000	1011
Farciment UE 1011 de l'estructura UE 1010		
29	1000	1033
Detall del farciment UE 1033 de la UF 8		
30	1000	1033
Vista de la UE 1033 de la UF 8		
31	1000	1033
Farciment de la UF 8 UE 1033		
32	1000	1038
Conjunt 1 UE 1038 dins la rasa 1000		
33	1000	1038
Conjunt 1 UE 1038 dins la rasa 1000		
34	1000	1048
Conjunt 2 UE 1048 dins la rasa 1000		
35	1000	1048
Conjunt 2 UE 1048 dins la rasa 1000		
36	1000/UF1	1008
Vista zenital de l'Individu UE 1008 de la UF 1		
37	1000/UF1	1008
Detall de l'Individu (tíbies) UE 1008 de la UF 1		
38	1000/UF1	1008
Detall de l'Individu (peroné) UE 1008 de la UF 1		
39	1000/UF1	1008
Detall de l'Individu (peroné) UE 1008 de la UF 1		
40	1000/UF2	1009
Individu UE 1009 de la UF 2		

Num.	Sector	UE
41	1000/UF2	1009 Individu UE 1009 de la UF 2
42	1000/UF2	1019 Individu UE 1019 de la UF 2
43	1000/UF2	1019 Individu UE 1019 de la UF 2
44	1000/UF2	1019 Individu UE 1019 de la UF 2
45	1000/UF2	1020 Individu UE 1020 de la UF 2
46	1000/UF2	1020 Detall de l'individu UE 1020 de la UF 2
47	1000/UF2	1020 Individu UE 1020 de la UF 2
48	1000/UF2	1020 Individu UE 1020 de la UF 2
49	1000/UF2	1020 Individu UE 1020 de la UF 2
50	1000/UF2	1021 Individu UE 1021 de la UF2
51	1000/UF2	1021 Individu UE 1021 de la UF2
52	1000/UF2	1021 Individu UE 1021 de la UF2
53	1000/UF2	1027 Final d'excavació del farciment UE 1027 de la UF 2 un cop assolida la cota de l'obra
54	1000/UF4	1012 Farciment de la UF 4 UE1012
55	1000/UF4	1012 Farciment de la UF 4 UE1012
56	1000/UF4	1017 Vista general de la UF 4 amb l'individu UE 1017
57	1000/UF4	1017 UF 4 amb l'individu UE 1017
58	1000/UF4	1017 Detall de la UF 4 amb l'individu UE 1017
59	1000/UF4	1017 Vist ade l'individu UE 1017 de la UF 4
60	1000/UF5	1015 Imatge de les restes de farciment UE 1015 de la UF 5/6 abans de fer la neteja definitiva de l'individu

Num.	Sector	UE
61	1000/UF5	1015
Imatge de les restes de farciment UE 1015 de la UF 5/6		
62	1000/UF5	1015
Imatge de les restes de farciment UE 1015 de la UF 5/6		
63	1000/UF5	1015
UE 1015 un cop assolida la cota de l'obra havent extret l'individu UE 1016		
64	1000/UF5	1015
UE 1015 un cop assolida la cota de l'obra havent extret l'individu UE 1016		
65	1000/UF5	1016
Individu UE 1016/1022 de la UF 5/6 (extremitats inferiors)		
66	1000/UF5	1016
Individu UE 1016/1022 de la UF 5/6 (extremitats inferiors)		
67	1000/UF5	1016
Individu UE 1016/1022 de la UF 5/6 (extremitats inferiors)		
68	1000/UF5	1022
Imatge de l'individu 1016/1022 de la UF 5/6 (part superior)		
69	1000/UF5	1022
Imatge de l'individu 1016/1022 de la UF 5/6 (part superior)		
70	1000/UF5	1022
Imatge de l'individu 1016/1022 de la UF 5/6 (part superior)		
71	1000/UF5	1016 1022
Imatge general de l'individu 1016/1022 de la UF 5/6 (part superior i extremitats inferiors)		
72	1000/UF5	1024
Retall UE 1024 de la UF 5/6		
73	1000/UF5	1024
Retall UE 1024 de la UF 5/6		
74	1000/UF7	1016 1022
Vista general de l'individu 1016/1022 de la UF 5/6		
75	1000/UF7	1016 1022
Vista general de l'individu 1016/1022 de la UF 5/6 amb relació amb la resta de UF's (UF4 i UF8)		
76	1000/UF7	1030 1031
Vistagenerral de la UF 7 amb l'individu UE 1030		
77	1000/UF7	1030 1031
Vista general de la UF 7 amb l'individu UE 1030		
78	1000/UF8	1033
Farciment de la UF 8 UE 1033		
79	1000/UF8	1033
Farciment de la UF 8 UE 1033		

Num.	Sector	UE
80	1000/UF8	1035 Individu UE 1035 de la UF 8
81	1000/UF8	1035 Individu UE 1035 de la UF 8
82	1000/UF9	1039 Individu UE 1039 de la UF 9
83	1000/UF9	1039 Individu UE 1039 de la UF 9
84	1000/UF9	1045 Farciment de la UF 9 UE 1045 a l'inici del rebaix
85	1000/UF9	1045 Farciment de la UF 9 UE 1045 a l'inici del rebaix
86	1000/UF9	1045 Farciment de la UF 9 UE 1045 un cop assolida la cota de l'obra
87	1000	1017 1030 1035 Vista general de les UF's 4, 8 i 10
88	1000	1017 1022 1030 1035 Vista general de les UF's 4, 5/6, 8 i 10
89	1000	1017 1022 1030 103.5 Vista general de les UF's 4, 5/6, 8 i 10
90	1000	1017 1022 1030 1035 Vista general de les UF's 4, 8 i 10
91	1000	Restes antropològiques no extretes: Grup K
92	1000	Restes antropològiques no extretes : Grup J
93	1000	Restes antropològiques no extretes : Grup I
94	1000	Restes antropològiques no extretes: Grup H
95	1000	Restes antropològiques no extretes: Grup G
96	1000	Restes antropològiques no extretes: Grup G
97	1000	Restes antropològiques no extretes : Grups C, D, E i F i UF 7 i 8
98	1000	Restes antropològiques no extretes : Grups C, D, E i F i UF 7 i 8
99	1000	Restes antropològiques no extretes: vista dels grups D, E, F i UF 7 i 8

Num.	Sector	UE
100	1000	Restes antropològiques no extretes Grup D, E, i F
101	1000	Restes antropològiques no extretes: Grup D, E i F
102	1000	Restes antropològiques no extretes: Grup D i E
103	1000	Restes antropològiques no extretes Grup C i Individu UE 1035
104	1000	Restes antropològiques no extretes Grup C i Individu UE 1035
105	1000	Restes antropològiques no extretes Grup B
106	1000	Restes antropològiques no extretes Grup A
107	1000	Retall d'una possible inhumació
108	1000	Retall d'una possible inhumació
109	1000	Imatge de la rasa 100 un cop protegides les restes antropològiques no extretes amb geotèxtil
110	1000	Vista de la rasa 100 omplerta amb sauló per protegir les restes antropològiques no extretes un cop acabats els treballs al seu interior
111	1000	Treballadors de faus col·locant els tubs de desguàs a la rasa 1000
112	1000	Vista NW de la rasa 1000 amb el nou tub col·locat
113	1000	Vista SE de la rasa 1000 amb el nou tub col·locat
114	1000	Imatge dels treballs de desmuntatge de l'embornal actual per unir la rasa 1000 i 9000
115	1000	Imatge dels treballs de desmuntatge de l'embornal actual per unir la rasa 1000 i 9000
116	1000	Imatge de la unió de la rasa 1000 i 9000 un cop desmuntat l'embornal actual
117	1000	Vista NW de la rasa 1000 un cop finalitzada
118	1000	Vista SE de la rasa 1000 un cop finalitzada

Num.	Sector	UE	
119	1000		Vista SE de la rasa 1000 un cop finalitzada
120	2000	2003	Imatge NE de la rasa un cop finalitzada
121	2000	2003	Imatge SW de l'estructura UE 2003 de la rasa 2000
122	2000	2003	Imatge NE de la rasa un cop finalitzada amb l'estructura UE 2003
123	3000		Vista NE de la rasa 3000
124	3000	3003	Imatge de l'estructura UE 3003
125	3000	3003	Imatge zenital de l'estructura UE 3003
126	4000		Vista SW de la rasa 4000
127	4000		Raseta perimetral del pati que s'uneix a la rasa 4000
128	4000		Imatge de la unió de la rasa 4000 amb la rasa 5000
129	4000		Estratigrafia de la rasa 4000
130	4000		Cobriments de les estructures de la rasa 4000
131	4000		Col·locació del nou tub de pvc dins la rasa 4000
132	4000	4004	Imatge del desmuntatge parcial de la UE 4004
133	4000	4004	Alçat de l'estructura 4004 un cop desmuntada parcialment
134	4000	4004	Alçat de l'estructura 4004 un cop desmuntada parcialment
135	4000	4005	Imatge dels treballs de desmuntatge parcial de l'estructura UE 4005
136	4000	4004	Treballs de desmuntatge parcial de la UE 4004
137	4000	4004	Alçat de l'estructura 4004 un cop desmuntada parcialment
138	4000	4004	Imatge zenital de la part superior de l'estructura UE 4004 un cop efectuat el seu desmuntatge

Num.	Sector	UE	
139	4000	4004 4005	Imatge de la UE 4004 desmuntada i la UE 4005
140	4000	4005	Imatge dels treballs de desmuntatge parcial de l'estructura UE 4005
141	4000	4003	Imatge SW de l'estructura UE 4003
142	4000	4003	Imatge zenital de la claveguera UE 4003
143	4000	4004	Vista SE de la fonamentació UE 4004
144	4000	4004	Vista NW de la fonamentació UE 4004
145	4000	4005	Imatge SW de l'estructura UE 4005
146	4000	4005	Imatge SW de l'estructura UE 4005
147	4000	4005	Imatge SW de l'estructura UE 4005 un cop desmuntada la UE 4004
148	5000		Treballs inicials al rebaix de la rasa 5000
149	5000		Rasa 5000 un cop realitzada
150	5000	5004 5005 5007 5008	Imatge del retall UE 5007 i el seu farciment UE 5008 que tallen les UE's 5004 i 5005. Perfil SW de la rasa
151	5000	5011 5024	Imatge de detall del perfil SW de la rasa 5000 amb el retall UE 5024 i el seu farciment UE 5011
152	5000	5011 5024	Imatge del retall UE 5024 i el seu farciment UE 5011 al perfil SW de la rasa 5000
153	5000	5011 5024	Imatge del retall UE 5024 i el seu farciment UE 5011 al perfil SW de la rasa 5000
154	5000	5018 5006	Retall UE 8018 i farciment UE 5006 de la rasa 5000
155	5000		Retall UE 8018 i farciment UE 5006 de la rasa 5000
156	5000	5005 5007 5008	Estratigrafia de la rasa 5000 amb el retall UE 5007, el seu farciment 5008 i l'argila 5005
157	5000	5005 5007 5008	Estratigrafia de la rasa 5000 amb el retall UE 5007, el seu farciment 5008 i l'argila 5005
158	5000	5005 5010 5022	Estratigrafia de la rasa 5000 amb l'estructura UE 5022 i els estrats UE 5005 i 5010

Num.	Sector	UE	
159	5000	5003 5020 5021	Imatge del perfil de larasa 5000 amb el servei UE 5020 amb el seu retall 5021 i l'estructura UE 5003
160	5000	5002 5004 5005 5011 5024	Estratigrafia de la rasa 5000 amb la UE 5002, 5004, 5005, 5011 i 5024
161	5000	5011 5024	Retall UE 5024 amb el farciment UE 5011 de la rasa 5000
162	5000	5006 5008 5019	Retall UE 5008 amb el seu farciment UE 5006 i el servei del col·lector UE 5019
163	5000	5005 5007 5008	Imatge del retall UE 5007 amb el seu farciment UE 5008 i l'argila retallada UE 5005
164	5000	5002 5004 5005	Estratigrafia de la rasa 5000 amb la UE 5002, 5004 i 5005
165	5000	5011 5024	Retall UE 5024 amb el farciment UE 5011
166	5000	5011	UE 5011
167	5000	5012 5013 5015	Vista NE de la rasa 5000 amb l'àmbit 1 i les estructures UE 5012, 5013, 5015
168	5000	5011	Interior de l'àmbit 1 amb l'estrat UE que el colmata
169	5000	5013 5015	Alçat de les estructures UE 5013 i 5015
170	5000	5013 5014 5028	Vista NW de l'àmbit 2 de la rasa 5000 amb les estructures UE 5013 i 5014 i l'estrat UE 5028 que el colmatava
171	5000	5013	Vista oest de l'estructura UE 5013
172	5000	5013	Imatge NW de la UE 5013
173	5000	5013 5014	Alçat de la UE 5013 i 5014
174	5000	5013 5014 5015	Vista SE de l'àmbit 2 a la rasa 5000 amb les estructures UE 5014 i 5013 i part de l'àmbit 1 amb la UE 5015
175	5000	5014 5016 5026	Coberta de l'àmbit 2 UE 5014 amb les UE's 5016 i 5026
176	5000	5014 5015 5016	Imatge de l'àmbit 2 UE 5014 amb les UE's 5016 i 5026
177	5000	5016 5026	UE 5016 i 5026
178	5000	5014 5016 5026	Coberta de l'àmbit 2 UE 5014 amb la UE 5016 i 5026

Num.	Sector	UE
179	5000	5016 5026 UE 5016 i 5026
180	5000	5013 5014 5016 5026 Àmbit 2
181	5000	5013 Mur UE 5013 que separa l'àmbit 1 i 2
182	5000	5013 5014 Vista nord de la rasa 5000 amb els àmbits subterranis
183	5000	5012 5013 5015 Àmbit 1 (UE 5012, 5013, 5015)
184	5000	5012 5013 5015 Àmbit 1 (UE 5012, 5013, 5015)
185	5000	5028 Treballs de rebaix de la UE 5028 de l'interior de l'àmbit 2 de la rasa 5000
186	5000	5012 5013 5015 Vista NE de l'àmbit 1 (UE 5012, 5013, 5015)
187	5000	5013 5014 Vista nord de l'àmbit 2 (UE 5013, 5014)
188	5000	5013 5014 Imatge NW de l'àmbit 2 (UE 5013, 5014)
189	5000	5015 5024 Detall de l'alçat de la UE 5015 escapçat pel retall UE 5024
191	5000	5003 Vista de la rasa 5000 en un rebaix inicial amb l'estructura UE 5003
192	5000	5003 Estructura UE 5003
193	5000	5003 Estructura UE 5003
194	5000	5007 5008 UE 5007 i 5008 de la rasa 5000
195	5000	5007 8008 UE 5007 i 5008 de la rasa 5000
196	5000	5009 Estructura UE 5009
197	5000	5009 Estructura UE 5009
198	5000	5009 Alçat de l'estructura UE 5009
199	5000	5009 Vista superior de la UE 5009

Num.	Sector	UE
200	5000	5017
Vista superior de la UE 5017		
201	5000	5017
Vista superior de la UE 5017		
202	5000	5017
Alçat de la UE 5017		
203	5000	5017
Alçat de la UE 5017		
204	5000	5017
Vista superior de la UE 5017		
205	5000	5018
UE 5018		
206	5000	5018
UE 5018		
207	5000	5019
Col·lector actual UE 5019		
208	5000	5022
Estructura UE 5022		
209	5000	5022
Estructura UE 5022		
210	5000	5023
Vista de l'alçat de l'estructura UE 5023		
211	5000	5023
Estructura UE 5023		
212	5000	5023
Vista superior de la UE 5023		
213	5000	5003
Desmuntatge de l'estructura UE 5003		
214	5000	5003
Rasa 5000 un cop desmuntada l'estructura UE 5003		
215	5000	5013
Desmuntatge de la UE 5013		
216	5000	5013
Desmuntatge de la UE 5013		
217	5000	5013
Vista de la rasa 5000 amb el desmuntatge de la UE 5013		
218	5000	5013
Destall del desmuntatge de la UE 5013		
219	5000	5014
Desmuntatge de la UE 5014		

Num.	Sector	UE
220	5000	2014 Desmuntatge de la UE 5014
221	5000	Rasa 5000 després de desmuntar les estructures afectades
222	5000	Vista NE de la rasa 5000 protegint i col·locant els nous tubs de PVC
223	5000	Vista NE de la rasa 5000 protegint i col·locant els nous tubs de PVC
224	5000	Vista NE de la rasa 5000 protegint i col·locant els nous tubs de PVC
225	6000	Treballs inicials de rebaix de la rasa 6000
226	6000	6001 6002 Estratigrafia de la rasa 6000
227	6000	6002 Estratigrafia de la rasa 6000
228	6000	6003 6008 Vista NW de la rasa 6000 amb les estructures UE 6003 i 6008 i la UF 3
229	6000	6004 Estructura UE 6004
230	6000	6004 Alçat de l'estructura UE 6004
231	6000	6005 6006 Imatge de la claveguera UE 6005 i el seu farciment UE 6006
232	6000	6005 6006 Imatge de la claveguera UE 6005 i el seu farciment UE 6006
233	6000	6005 6006 Detall de la UE 6005 i la UE 6006
234	6000	6007 UE 6007
235	6000	UE 6007
236	6000	6008 Imatge de la fonamentació UE 6008
237	6000	6008 Imatge de la fonamentació UE 6008
238	6000	6008 Imatge de la fonamentació UE 6008
239	6000	6008 Alçat de la fonamentació UE 6008

Num.	Sector	UE
240	6000/UF3	
Imatge inicial de la UF3		
241	6000/UF3	6013
Imatge inicial de la UF3 amb el seu farciment UE 6013 i les inhumacions abans d'iniciar el treballs		
242	6000/UF3	6013
Farciment UE 6013de la UF3		
243	6000/UF3	
Conjun1 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
244	6000/UF3	
Conjun1 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
245	6000/UF3	
Conjun 2 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
246	6000/UF3	
Conjun 2 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
247	6000/UF3	
Conjun 3 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
248	6000/UF3	
Conjun 3 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
249	6000/UF3	
Conjun 3 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
250	6000/UF3	
Conjun 3 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
251	6000/UF3	
Conjun 3 (restes antropològiques en posició secundària) de la UE 6013 UF3		
252	6000/UF3	
Vista general de l'individu UE 6014 de la UF3		
253	6000/UF3	6014
Individu UE 6014 de la UF3		
254	6000/UF3	6014
Vista general de l'individu UE 6014 de la UF3		
255	6000/UF3	6014
Individu UE 6014 de la UF3		
256	6000/UF3	6014
Vista general de la UF3 amb l'individu UE 6014		
257	6000/UF3	6014
Vista general de la UF3 amb l'individu UE 6014		
258	6000/UF3	6014
Individu UE 6014 de la UF3		
259	6000/UF3	6018
Individu UE 6018 de la UF3		

Num.	Sector	UE
260	6000/UF3	6018
Individu UE 6018 de la UF3		
261	6000/UF3	6018
Individu UE 6018 de la UF3		
262	6000/UF3	6018
Individu UE 6018 de la UF3		
263	6000/UF3	6018
Individu UE 6018 de la UF3		
264	6000/UF3	6019
Individu UE 6019 de la UF 3		
265	6000/UF3	6019
Detall de la part inferior de l'individu UE 6019 de la UF 3		
266	6000/UF3	6019
Detall de la part superior de l'individu UE 6019 de la UF 3		
267	6000/UF3	6013
Imatge de la UE 6013 (UF3) un cop assolida la cota d'excavació necessària per l'obra		
268	6000/UF3	6013
Imatge de la UE 6013 (UF3) un cop assolida la cota d'excavació necessària per l'obra		
269	6000	
Final d'excavació de la UF 3 a la rasa 6000		
270	6000	
Final d'excavació de la rasa 6000 UF 3		
271	6000	6008
Desmuntatge parcial de la UE 6008 de la rasa 6000		
272	6000	
Desmuntatge parcial de la UE 6008 de la rasa 6000		
273	6000	6008
Alçat de la UE 6008 un cop desmuntada		
274	6000	6008
UE 6008 un cop desmuntada		
275	6000	
Allargament de la rasa 6000 per connectar amb la rasa 7000		
276	6000	7003
Part de l'estructura UE 7003 localitzada amb l'ampliació de la rasa 6000		
277	6000	7003
Part de l'estructura UE 7003 localitzada amb l'ampliació de la rasa 6000		
278	6000	7003
Rasa 6000 en connexió amb la rasa 7000 i l'estructura UE 7003 detectada en aquest punt		
279	6000	7003
Desmuntatge de la UE 7003 en el punt d'unió entre la rasa 6000 i 7000		

Num.	Sector	UE
280	6000	7003
UE 7003 desmuntada en el punt d'unió entre la rasa 6000 i 7000		
281	6000	
Rsa 6000 amb les restes arqueològiques protegides amb geotèxtil		
282	6000	
Rsa 6000 amb les restes arqueològiques protegides amb geotèxtil		
283	6000	
Rasa 6000 amb el nou tub de PVC		
285	6000	
Imatge dels treballs d'excavació de la UF 3		
286	6000	
Imatge dels treballs de documentació de la UF 3		
287	7000	
Treballs inicials de rebaix de la rasa 7000		
288	7000	
Rasa 7000 finalitzat el seu rebaix		
289	7000	7001 7002
Estratigrafia de la rasa 7000 amb les UE's 7001 i 7002		
290	7000	7003
Imatge de l'estructura UE 7003		
291	7000	7003
Imatge de l'estructura UE 7003		
292	7000	7003
Imatge de l'estructura UE 7003		
293	7000	7003
Desmuntatge de l'estructura UE 7003		
294	7000	
Rasa 7000 un cop finalitzats els treballs de desmuntatge de l'estructura 7003		
295	7000	
Rasa 7000 amb el tub nou tub de PVC		
296	7000	
Rases 6000 i 7000 col·locant el tub de PVC		
297	8000	
Vista SE de la rasa 8000		
298	8000	
Vista NW de la rasa 8000		
299	9000	
Treballs de rebaix de la rasa 9000		
300	9000	
Eixamplament de la rasa 9000 per tal de poder excavar les inhumacions		

Num.	Sector	UE
301	9000	9006
Estructura UE 9006		
302	9000	9006
Imatge de l'estructura UE 9006		
303	9000	9006
Imatge de l'estructura UE 9006		
304	9000	9007
Imatge d el'estructura UE 9007		
305	9000	9007
Imatge d el'estructura UE 9007		
306	9000	9007
Desmuntatge de la UE 9007		
307	9000	9008
UE 9008		
308	9000	9012
UE 9012		
309	9000	
UE 9012		
310	9000	9012
UE 9012		
311	9000	9014
Imatge de la UE 9014		
312	9000	9014
Imatge de la UE 9014		
313	9000	9015
Farciment (UE 9015) del retall 9016		
314	9000	9016
Imatge del retall UE 9016		
315	9000	9016
Imatge del retall UE 9016		
316	9000/UF1	9017
Imatge de l'individu UE 9017 de la UF 10 dins la rasa 9000		
317	9000/UF1	9017
Detall de l'individu UE 9017 de la UF 10		
318	9000/UF1	9018
Vista de l'individu UE 9018 de la UF 10 dins la rasa 9000		
319	9000/UF1	9018
Individu UE 9018 de la UF 10		

Num.	Sector	UE
320	9000/UF1	9019
Imatge de l'individu UE 9019		
321	9000/UF1	9019
Imatge de l'individu UE 9019		
322	9000/UF1	9020
Imatge de l'individu UE 9020		
323	9000/UF1	9020
Imatge de l'individu UE 9020		
324	9000/UF1	9021
Imatge de l'individu UE 9021		
325	9000/UF1	9021
Imatge de l'individu UE 9021		
326	9000/UF1	9022
Imatge de l'individu UE 9022		
327	9000/UF1	9022
Imatge de l'individu UE 9022		
328	9000/UF1	9022
Imatge de l'individu UE 9022		
329	9000/UF1	9022
Imatge de l'individu UE 9022		
330	9000/UF1	9022
Imatge de l'individu UE 9022		
331	9000/UF1	9023
Imatge de l'individu UE 9023		
332	9000/UF1	9023
Imatge de l'individu UE 9023		
333	9000/UF1	9023
Imatge de l'individu UE 9023		
334	9000	
Rasa 9000 finalitzats els treballs d'excavació. Vista NE.		
335	9000	
Vista SW de la rasa 9000 un cop extrets els individus de la UF 10 i finalitzats els treballs		
336	9000	9014
UF 10 un cop extrets els individus i finalitzats els treballs		
337	9000	
Detall de restes antropològiques no excavades (Grup A)		
338	9000	
Detall de restes antropològiques no excavades (Grup B i C)		

Num.	Sector	UE
339	9000	
Detall de restes antropològiques no excavades (Grup D)		
340	9000	
Detall de restes antropològiques no excavades (Grup D)		
341	9000	
Imatge de la rasa 9000 amb les restes antropològiques protegides amb geotèxtil		
342	9000	
Imatge de la rasa 9000 amb les restes antropològiques protegides amb geotèxtil		
343	9000	
Rasa 9000 colmatada amb terra abans de posar el tub per a protegir les restes		
344	9000	
Rasa 9000 amb el tub de PVC un cop finalitzats els treballs		
345	9000	9001 9024 9026
Estratigrafia de la rasa 9000 amb les UE's UE 9001, 9026 i 9024		
346	9000	9003 9004
Estratigrafia del servei elèctric UE 9004		
347	9000	9002
Diverses anivellacions que componen la UE 9002		
348	9000	9001 9002 9013
Estratigrafia de la rasa 9000 amb els estrats UE 9001, 9002, 9013		
349	9000	
Imatge de les UE's 9012 i 9013		
350	9000	9007 9014
Alçat de l'estructura UE 9007 un cop desmuntada i la UE 9014 sobre la que es recolza		
351	9000	9005 9006
Alçat de la UE 9005 i UE 9006		
352	9000	
Treballs d'excavació dins la rasa 9000		
353	9000	
Treballs d'excavació de la UF 10		
354	9000	
Treballs d'excavació de la UF 10		
355	10000	
Imatge dels reballs de rebaix de la rasa 10000		
356	10000	
Vista NE de la rasa 10000		
357	10000	
Vista NE de la rasa 10000		
358	10000	
Vista SW de la rasa 10000		

Num.	Sector	UE
359	10000	10001 10002
Estratigrafia de la rasa 10000		
360	11000	
Treballs de rebaix de la rasa 11000		
361	11000	11001 11002 11003
Estratigrafia de la rasa 11000		
362	11000	
Rasa 11000 finalitzats els treballs de rebaix		
363	11000	
Rasa 11000 col·locant el nou tub de PVC		
364	12000	
Cala 12000		
365	13000	
Cala 13000 finalitzat el rebaix		
366	13000	
Cala 13000 finalitzat el rebaix		
367	13000	
Imatge de la cala 13000 amb l'arbre ja plantat		
368	14000	
Treballs de rebaix de la cala 14000		
369	14000	
Imatge general de la cala 14000		
370	14000	
Cala 14000 acabada		
371	15000	
Cala 15000 un cop finalitzada		
372	15000	
Imatge de la col·locació d'un arbre a l'interior de la cala 15000		
373	16000	16001 16002
Cala 16000 i la seva estrigrafia : UE 16001 i 16002		
374	16000	16001 16002
Cala 16000 i la seva estrigrafia : UE 16001 i 16002		
375		
Vista del rebaix general efectuat al sud dels jardins		
376		
Rebaix general realitzat al lateral occidental del pati claustral		
377		
Rebaix general realitzat al lateral occidental del pati claustral a continuació de la rasa 6000		
378		
Petit rebaix per a una arqueta prop de la rasa 4000		

Num.	Sector	UE
379		
Petit rebaix per a una arqueta prop de la rasa 4000		
380		
Obertura per a arqueta i embornal prop de la rasa 4000		

INVENTARI DE MATERIALS

TAULA CODIS PER A INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

CERÀMICA

1. CLASSIFICACIÓ

11000	Prehistòria	13050	campaniana/vernís negre indeterminada
11001	Neolítica	13051	precampaniana
11050	del Coure	13052	campaniana A
11100	del Bronze	13053	campaniana A tardana
11101	del Bronze antic	13054	campaniana B
11102	del Bronze mig	13055	campaniana B-oide
11103	del Bronze final	13056	campaniana C
12000	Protohistòrica sense determinar	13057	campaniana empurritana
12001	feno-púnica indeterminada	13058	etrusca vernís negre
12002	feno-púnica engalba vermella	13059	imitacions campanianes
12003	feno-púnica engalba negra	13060	vernís negre púnic
12004	feno-púnica comuna		
12005	grega d'occident	13100	terra sigillata indeterminada
12050	roja a torn	13101	presigillata
12051	engalba roja	13102	T S precoç
12052	pintada	13103	T S aretina
12053	comuna ibèrica	13104	T S itàlica
12054	grisa de la costa catalana	13105	T S tardo-itàlica
12055	grollera	13106	T S sudgàl-lica
12056	grans recipients d'emmagatzematge	13107	T S marmorata
12057	àmfora ibèrica	13108	T S hispànica
13000	Món Clàssic sense determinar	13109	T S hispànica tardana
13001	grega indeterminada	13110	T S hispànica indeterminada
13002	<i>buchero nero</i>	13111	T S africana A
13003	àtica figures negres	13112	T S africana A/D
13004	àtica figures vermelles	13113	T S africana A/C
13005	àtica vernís negre	13114	T S africana C
13006	taller de les petites estampetes	13115	T S africana D
13007	taller de Rhode	13116	T S africana indeterminada
13008	taller de Nikia-Ion	13117	imitacions T S hispànica
13009	taller de pàteres 3 palmetes radials	13118	T S clara B
		13119	T S lucente
		13120	paleocristiana grisa

13121	paleocristiana ataronjada	13301	àmfora massaliota
13122	<i>late Roman C</i>	13302	àmfora feno-púnica
13123	produccions orientals (corintia)	13303	àmfora ebussitana
13124	vidriada romana	13304	àmfora romana
13125	imitacions clara D	13305	àmfora greco-itàlica
13126	paleocristina pintada	13306	àmfora itàlica
		13307	àmfora gàl·lica
13150	parets fines indeterminades	13308	àmfora hispànica
13151	parets fines itàliques	13309	àmfora bètica
13152	parets fines d'Acco	13310	àmfora de la Tarraconense
13153	parets fines sudgàl·liques	13311	àmfora lusitana
13154	parets fines "clofolla d'ou"	13312	àmfora africana
13155	parets fines hispàniques	13313	àmfora oriental
13156	imitacions parets fines	13314	suports d'àmfores
		13315	amforiscs
13200	llàntia indeterminada	13316	disc terra cuita
13201	llàntia grega	13317	taps
13202	llàntia republicana	13318	fragments vasos retallats
13203	llàntia republicana vernís negre	13319	altres accessoris
13204	llàntia imperial	13320	<i>dollia</i>
13205	llàntia imperial de volutes	13321	àmfora rodia
13206	llàntia imperial de disc	13322	àmfora corintia
13207	llàntia africana de canal	13323	àmfora Samos
13208	llàntia africana		
13209	llàntia africana paleocristiana	13400	comuna a torn oxidada d'època indeterminada
13210	llàntia africana ARS	13401	comuna a mà oxidada d'època indeterminada
		13402	comuna a torn reduïda d'època indeterminada
13250	comuna oxidada	13403	comuna a mà reduïda d'època indeterminada
13251	comuna reduïda	13404	comuna oxidada d'època indeterminada
13252	comuna baix-imperial	13405	comuna reduïda d'època indeterminada
13253	comuna engalba blanca	13406	comuna a torn bescuitada indeterminada
13254	comuna engalba negra		
13255	comuna engalba vermella	13500	comuna oxidada medieval
13256	comuna roig pompeïà	13501	comuna reduïda medieval
13257	comuna itàlica	13502	comuna bescuitada medieval
13258	comuna africana de cuina		
13259	comuna emporitana oxidada		
13260	comuna de cuina acurada		
13261	imitacions comuna africana		
13262	comuna bescuitada		
13263	ceràmica comuna de Lípari		
13264	ceràmica daurada		
13265	ceràmica eivissenca tardo antiga		
13266	ceràmica de Pantelleria		
13267	ceràmica itàlica tardo antiga		
13300	àmfora indeterminada	14000	Món medieval i modern indeterminat

14001	comuna oxidada a mà	14126	blanca i blava de la cirera
14002	comuna oxidada a torn	14128	blanca i blava Paterna-Manises
14003	comuna oxidada vidriada	14129	blanca i groga “orla d’influència del Renaixement”
14004	comuna reduïda a mà		
14005	comuna reduïda a torn		
14006	comuna reduïda vidriada	14200	reflex metàl·lic
		14201	reflex metàl·lic producció catalana
14050	islàmica indeterminada	14202	reflex metàl·lic de l’ungla
14051	islàmica verd-manganès	14203	reflex metàl·lic de sanefa amb gallons
14052	islàmica melada	14204	reflex metàl·lic de sanefa amb fulles
14053	islàmica corda seca total	14205	reflex metàl·lic de sanefa en negatiu
14054	islàmica corda seca parcial	14206	reflex metàl·lic decoració floral
14055	islàmica esgrafiada	14207	reflex metàl·lic de fons picat
14056	islàmica pintada	14208	reflex metàl·lic de pinzell-pinta
14057	islàmica daurada reflex metàl·lic	14209	reflex metàl·lic decoració geomètrica
14058	islàmica a motlle	14210	reflex metàl·lic amb lletres o anagrames
14059	islàmica comuna oxidada	14211	reflex metàl·lic i blava
14060	islàmica comuna reduïda	14212	reflex metàl·lic de Paterna
14061	islàmica manganès sota coberta melada	14213	reflex metàl·lic de Manises
14062	islàmica vidrada	14214	reflex metàl·lic de Paterna-Manises
		14215	reflex metàl·lic sanefa reticulada
14100	vidrada blanca		
14101	blanca i blava	14250	blanca i manganès
14102	blanca i blava de Barcelona	14251	blanca-manganès blau i manganès
14103	blanca i blava catalana	14252	blanca-manganès verd i manganès
14104	blanca i blava d’orles diverses	14253	blanca-manganès verd i manganès de Paterna
14105	blanca i blava de la botifarrada	14254	blanca-manganès verd i manganès de Manises
14106	blanca i blava de l’arracada	14255	blanca-manganès verd i manganès catalana
14107	blanca i blava d’influència francesa	14256	blanca-manganès i verd
14108	blanca i blava de la cirereta	14257	blanca-manganès i polícroma
14109	blanca i blava de faixes o cintes	14258	pisa arcaica decorada
14110	blanca i blava de la Segarra		
14111	blanca i blava d’Escornalbou	14300	pisa blanca
14112	blanca i blava de la panotxa	14301	pisa decorada
14113	blanca i blava regalats	14302	porcellana
14114	blanca i blava de Poblet	14303	Pickman/Cartuja
14115	blanca i blava de sanefa negativa	14304	d’importació
14116	blanca i blava de transició	14305	maiolica lligur
14117	blanca i blava amb la Tau	14306	polícroma
14118	blanca i blava d’influència de Savona		
14119	blanca i blava corbata o palmera	14400	vaixella segle XX
14120	blanca i blava ditada		
14121	blanca i blava de blondes	15000	material ceràmic no recipient
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		

2. DEFINICIÓ DEL FRAGMENT

sense forma	SF
sense definir	SD
perfil sencer	PS
vora	VO
nansa	NA
arrencament de nansa	AN
coll	CO
carena	CR
llavi	LL
fons	FO
abocador	AB
escòria	ER
pom agafor	AG
broc	BR
orelleta	OR
peu	PE
pivot	PI
bec	BE
Per a llànties:	
<i>Infundibulum</i>	IN
Pico (<i>rostrum</i>)	RO
Orla (<i>margo</i>)	MA
Disc	DI
Volutes	VL
Aletes	ALE
Moldura	MOL
<i>Orificium</i>	ORF

3. TIPOLOGIA: Per materials del Món Clàssic amb una tipologia ja establerta.

ABAS.	Abascal
AFRIC.	Africana
AGUARD.	Aguarod
ALM.	Almagro
ATL.	Atlante
BAIL.	Bailey
BEL.	Beltran
BRUCK.	Bruckner
DECHEL.	Dechelette
DRAG	Dragendorf
DRES.	Dressel
EBUS.	Ebusitana
GOUD.	Goudineau
H.	Hayes
HALT.	Haltern
HERM.	Hermet

KEYAY Keyay

LAMB.	Lamboglia
LAIET.	Laietana
LOPEZ	López Mullor
LUDOW.	Ludowici
M.	Morel
MEZQ.	Mezquiriz
OBER.	Oberaden
OELM.	Oelman
OST.	Ostia
OSW.	Oswald
PALL.	Pallarès
PASC.	Pascual
RIG.	Rigoir
RITT.	Ritterling
SAL.	Salomonson
SPT.	Spitzer
GAL.	Galane
DEN.	Deneauve
ETT.	Ettlinger
AQUIL.	Aquilué
VER.	Vernhet
MAY.	Mayet
DRAM.	Dramont

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 elíptic	BEL
bol/vas globular	BGL
bol/vas globular amb coll	BGC
bol/vas germinat	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
Aryballos	ARY
Hydria	HYD
Kalathos	KAL
kratera calze	KCA
kratera campana	KCP
krateracolumnes	KCO
kratera volutes	KVO
kylix	KYL
lebes	LEB
lekythos	LEK
oinochoe	OIN
pelike	PEL
skiphos	SKI
stamnos	STA
ungüentari bulb	UBU
ungüentari fusiforme	UFU
ungüentari	UGU

Ceràmica clàssica, medieval i moderna

abeurador	ABE
ampolla	AMP
bací	BAC
barral	BLN
bol	BOL
canalobre	CAN
cassola	CSS
cassola patina cendrosa	CSC
càntir	CAT
catúfol	CAF
colador	COL
copa	COP
cossi	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
llumanera	LLU
menjadora	MEN
mesura	MES
morter	MOR
motlle	MOT
motlle sigillata	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
cuny de forn	CYF
dena	DEN
fgura antropomorfa	FAN
figura zoomorfa	FZM
fragment d'argila indet.	FAI
fussaiola	FUS
joguina	JOG
màscara	MAS
pes de teler circular	PTC
pes de teler oval	PTO
pes de teler rectangular	PTR
pes de teler indeterminat	PTI
pes de teler troncocònic	PTT
pipes	PIP
placa	PLC
placa foradada	PFD
rodet	ROD
tres peus terrisser	TPT
disc circular terrisser	DCT
suport llar de foc	SLF
peça circular	PC
peça circular foradada	PCF

4. TÈCNICA

a mà	MA
a torn	TO
a torn lent	TL
a motlle	MO
motlle cistelleria	MC
ensamblada	EN
indeterminada	IN

5. DECORACIÓ

acanalada	AC
aiguada	AG
aplicació	AL
aplicació metàl·lica	AM
aplicació pasta blanca	AB
aplicació pasta roja	AR
aplicació pedres	AP
baquetons	BA
barbotina	BB
bigoti	BI
botons	BO
calada	CA
cordons digitacions	CD
cordons incisió	CI
cordons impressió	CM
cordons llisos	CL
cordons pessigats	CP
ditada	DI
esgrafiada	ES
excisa	EX
impresa canya/os	IO
impresa cardial	IC
impresa cistelleria	IL
impresa digitada	ID
impresa espàtula	IE
impresa estampillada	IS
impresa pinta	IP
impresa punxó	IX
impresa puntillada	IA
impresa raspatllada	IR
impresa teixit	IT
impresa ungulada	IU
impresió fent incisió	IM
impressions diverses	IF
incisa	IN
incisa pintada	NP
llengüeta	LL
mamellons	MA
mangra	MG
motlle	MO
mugró	MU
ondulació en vora	OV
perforada	PF
pessigada	PE
pintada	PI
pintada blanca	PB
pintada negra	PN
pintada roja	PR
pintada roig-marronós	PM

polícroma	PP
pseudoexcisa	PS
rodeta	RO
vernís roig	VR

6. PASTA

grollera oxidada	GO
grollera reduïda	GR
grollera mixta	GM
acurada oxidada	AO
acurada reduïda	AR
acurada mixta	AM
acurada bescuitada	AB
grollera bescuitada	GB
bescuitada	BE
caolinítica	CA

7. ACABATS

allisat	AL
allisat amb fang	AF
arenós	AR
brunyit	BR
encastació de fang	EF
engalbat	EN
esmaltat	EM
espatulat	ES
estriat	ET
marques terrisser	MT
pàtina cendrosa	PC
pentinada	PE
pintat	PI
rugós	RU
<i>strice</i>	ST
vernissat	VE
vidrat	VI

METALL

1. CLASSIFICACIÓ

20000	indeterminat
20001	bronze
20002	ferro
20003	plata
20004	or
20005	plom
20006	aleacions diverses
20007	altres metalls
20008	coure

2. FORMA

agulla	AGU
agulla de cap	AGC
alabarda	ALB
àncora	ANC
anell	ANL
anella	ANE
arracada	ARR
arreus 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
fíbula indeterminada	FBI

fíbula anular	FAN
fíbula d'apèndix caudal	FAC
fíbula de bucle	FBU
fíbula de naveta	FNA
fíbulade pivot	FPV
fíbula doble ressort	FDR
fíbula indígena de colze	FIC
fíbula de peu alt	FPA
figura antropomorfa	FAN
figura zoomorfa	FZM
fil/frag. riscle/anell/braçalet	FFR
frontissa	FTS
ganivet	GNV
gerra	GER
globelet	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

3. TÈCNICA

forja	FJ
fosa	FS
cisellar	CS
repussar	RP
calat	CL

VIDRE

1. CLASSIFICACIÓ

30000	vidre
30001	pastà vítreà
30002	cristall
30003	escòria

2. DEFINICIÓ DEL FRAGMENT

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

3. 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
gerra	GER
plat	PAT
plata	PLA
setrill	SET
ungüentari	UGU
vas	VAS

4. 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	anell	ANE
40001	sílex	artefacte indeterminat	ATI
40002	quars	artefacte no definit	ATD
40003	jaspi	baix relleu	BAR
40004	granit	bala	BAL
40005	arenisca	bola	BLA
40006	volcànic	braçalet	BRA
40007	micaesquistos	braçalet d'arquer	BÇA
40008	caliça	cassoleta	CTA
40009	marbre	dena	DEN
40010	alabastre	enformador	ENF
40011	conglomerat	escultura	ESC
40012	travertí	figura zoomorfa	FZM
40013	pissarra	figura antropomorfa	FAN
40014	pedres precioses	gresol	GES
40015	minerals	inscripció	INS
40016	fòssils	mà de molí	MMO
40017	rierencs	molí barquiforme	MBA
40018	calcària	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	PFD
		punyal	PNY
		sarcòfag	SAR

2. 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	PFD
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

MATERIALS CONSTRUCCIÓ

1. CLASSIFICACIÓ

50000	alabastre
50001	arenisca
50002	elements ceràmics
50003	estuc/arrebossat
50004	fusta
50005	ímbrex
50006	indeterminat
50007	maó
50008	marbre
50009	morter
50010	mosaic
50011	tessel·les
50012	opus signinum
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	tubuli
50028	teula vidrada
50029	teula
50030	rajola blanca i blava (XVI)
50031	rajola blanca i blava moderna (XVII-XVIII)
50032	rajola polícroma (XVIII- XIX)
50033	rajola polícroma anterior (XVIII)
50034	rajola blanca i blava anterior (XVIII)
50035	canaló
50036	motllura
50037	rajola vidrada
50038	totxana

MATÈRIA ORGÀNICA

1. CLASSIFICACIÓ

60000	matèria orgànica general
60001	os
60002	ivori
60003	closca
60004	fusta treballada
60005	teixit
60006	cuïro
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

2. FORMA

agulla	AGU
agulla de cap agulla o punxó	AGC
ampolla	AMP
anell	ANE
aplic	APL
artefacte d'os/petxina/ibori	OPI
artefacte no definit	AND
beiana	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. indet.	FFI
fusta construcció naval	FCN
fusta construcció	FCO
ganxet	GAN
mànc	MEC
marcador	MCD
penjant	PJA
petxina frag. polida	POP
pinta	PNT
polidor	PUL
punta fletxa	PFL
punxó	PNX
punyal	PNY
raspall	RAS
resquill apuntat	RQA
sabates	SAB
tapadora	TAP
teixit	TXI
ullal porc senglar tallat	UPS

3. TÈCNICA

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

MOSTRES PER A ANÀLISIS

70000	terra
70001	morter
70002	pedra
70003	metall
70004	carbó (anàlisi antracològica)
70005	pol·len
70006	granes
70007	llavors
70008	carbó (C14)

-

INVENTARI DE MATERIALS

Secció d'Arqueologia-Museu d'Història de la Ciutat

Num. Intervenció: 113/14

Jaciment: Jardins Rubió i Lluch (Hospital Santa Creu)

Districte
Ciutat Vella

Carrer
Jardins Rubió i Lluch

Parcel.la

Data
2015

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1002

Num.	Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions
							Int.	Ext.	Int.	Ext.	
	1	14002	NA	GER	TO	AO					
	1	14002	VO	OLL	TO	AO					
	1	14002	SF	SD	TO	AO					
	1	14002	VO	SD	TO	AO					
	1	14003	VO	BAC	TO	AO				VI	Vidriada marró
	1	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
	2	14003	NA	GER	TO	AO				VI	Vidriada marró
	1	14003	NA	GER	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
	2	14003	VO	GER	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
	1	14003	NA	GER	TO	AO				VI	Vidriada Verda
	1	14003	NA	GER	TO	AO			VI		Vidriada Verda
	3	14003	VO	GIB	TO	AO			VI		Vidriada melada
	6	14003	VO	PAT	TO	AO			VI		Vidriada marró
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI		Vidriada marró
	5	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró
	2	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
	1	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
	1	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
	8	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada Verda
	2	14003	SF	SD	TO	AO				VI	Vidriada Verda
	2	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada Verda
	1	14005	NA	SD	TO	AO					
	3	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	
	1	14100	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
	1	14102	FO	ESC	TO	AO			VI	VI	
	2	14102	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
	1	14103	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	
	2	14103	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	
	11	14103	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
	1	14104	NA	ESC	TO	AO			VI	VI	
	1	14107	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	
	1	14120	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	
	2	14120	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
	1	14125	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	
	1	14125	SF	PAT	TO	AO			VI	VI	

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1002

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	DECORACIÓ		ACABATS		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
1	14128	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	Palmetes
1	14128	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	Alafies
2	30000	SF	SD							

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1011

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
1	50037	VO		TO	AO				VI	

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1012

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
3	14002	SF	SD	TO	AO					
1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
2	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
2	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró
2	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
1	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
1	14003	NA	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
1	14003	VO	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
1	14005	SF	SD	TO	AR					
1	14100	VO	PTL	TO	AO			VI	VI	
2	14102	SF	SD	TO	AO			VI		

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1015

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
2	14002	SF	SD	TO	AO					
1	14003	SF	SD	TO	AO				VI	Vidriada melada
1	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
1	14003	SF	SD	TO	AO				VI	Vidriada verda
1	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda i melada
1	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1023

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
1	20002	SF	SD							

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1043

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	DECORACIÓ		ACABATS		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
1	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
1	14003	NA	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
3	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
2	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada verda
1	14003	NA	SD	TO	AO				VI	Vidriada verda
2	14100	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
1	14103	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	
1	14120	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	
1	14128	SF	PAT	TO	AO			VI	VI	Possible

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 1045

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
5	14002	SF	SD	TO	AO					
1	14002	VO	SD	TO	AO					
1	14002	FO	SD	TO	AO					
1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI		Vidriada marró
1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
1	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró
3	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
1	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
1	14003	VO	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
1	14003	BE	SD	TO	AO				VI	Vidriada melada
5	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
2	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada verda
2	14003	FO	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
1	14003	NA	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
4	14100	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
1	14103	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
1	14128	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	
1	14128	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Motiu fulla de julivert
1	20002		CLA							

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 6013

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions
						Int.	Ext.	Int.	Ext.	
12	14002	SF	SD	TO	AO					
2	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró
3	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
3	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 6013

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	DECORACIÓ		ACABATS		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	1	14003	FO	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
	3	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada verda
	3	14003	NA	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
	5	14100	SF	SD	TO	AO			VI		
	1	14100	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
	4	14100	VO	SD	TO	AO			VI	VI	
	1	14101	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
	1	14101	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
	1	14102	FO	PAT	TO	AO			VI		
	1	14128	SF	PAT	TO	AO			VI	VI	
	1	14250	SF	SD	TO	AO			VI		
	1	14250	SF	SD	TO	AO			VI		
1	1	14304	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Importació Síria-Egipte

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 9002

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI		Vidriada marró
	1	50037	SF		TO	AO			VI		Vidriada Verda

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 9006

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI		Vidriada marró
	1	50037	VO		TO	AO			VI		Vidriada blanca
	1	50037	VO		TO	AO			VI		Vidriada blava

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 9007

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	1	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró
	2	50037									Vidriat verd

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 9014

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	3	14002	SF	SD	TO	AO					
	4	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
	1	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada verda
	2	14003	VO	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 9014

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	DECORACIÓ		ACABATS		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	1	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
	4	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró
	1	14003	VO	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
	1	14003	FO	SD	TO	AO			VI		Vidriada marró
	5	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
	2	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
	1	14003	NA	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
	1	14005	SF	SD	TO	AR					
	1	14100	VO	PAT	TO	AO			VI		Possible blava de Barcelona
	1	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	Possible blava de Barcelona
	2	14100	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Possible blava de Barcelona
	4	14100	SF	SD	TO	AO			VI		Possible blava de Barcelona
	3	14128		CLA							
1	1	14128	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 9015

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	1	14103	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
	1	14103	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada verda

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 16002

Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	Decoració		Acabats		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	1	14002	FO	GER	TO	AO					
	1	14002	VO	GER	TO	AO					
	3	14002	VO	OLL	TO	AO					
	1	14003	NA	GER	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada (Pitxer)
	1	14003	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	Vidriada melada
	2	14003	VO	PAT	TO	AO			VI		Vidriada melada
	1	14003	SF	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada marró
	2	14003	SF	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
	3	14003	SF	SD	TO	AO				VI	Vidriada verda
	2	14003	NA	SD	TO	AO			VI	VI	Vidriada verda
	3	14003	FO	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
	3	14003	FO	SD	TO	AO			VI		Vidriada melada
	1	14005	VO	OLL	TO	AR					
	2	14100	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	
	3	14100	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	
	1	14100	SF	SD	TO	AO			VI	VI	

Àrea:

Sector:

Àmbit:

UE: 16002

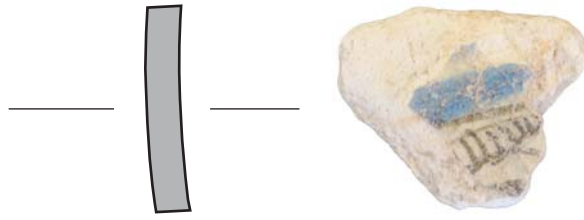
Num. Frag.	Class.	Def.Fragm.	Tipo.	Tècnica	Pasta	DECORACIÓ		ACABATS		Observacions	
						Int.	Ext.	Int.	Ext.		
	2	14103	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	1 individu
	1	14103	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	(ull pupil·la)
	2	14103	NA	ESC	TO	AO			VI	VI	Nances orelletes
	1	14103	FO	PAT	TO	AO			VI	VI	
	1	14103	SF	PAT	TO	AO			VI	VI	
	1	14103	SF	PAT	TO	AO			VI	VI	rombes
	1	14103	SF	PAT	TO	AO			VI	VI	arc doble i punt
2	1	14103	NA	ESC	TO	AO			VI	VI	Nances orelletes
	1	14201	VO	ESC	TO	AO			VI	VI	
	1	14201	VO	PAT	TO	AO			VI	VI	
	1	14201	SF	SD	TO	AO			VI	VI	
1	2	14208	PS	PAT	TO	AO			VI	VI	1 individu
	1	14306	SF	PAT	TO	AO			VI	VI	Procedència italiana

LÀMINES DE DIBUIX DE MATERIAL

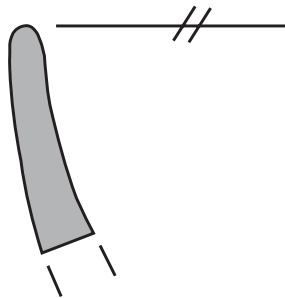
LÀMINA 1

113/14-6013-1: Fragment informe de ceràmica vidriada d'importació de Síria-Egipte.

113/14-9014-1: Fragment de vora d'escudella de blanca i blava de Paterna-Manises.



113/14-6013-1



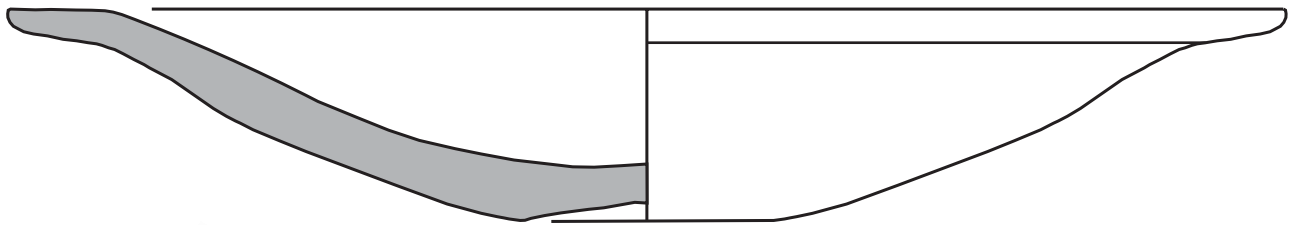
113/14-9014-1



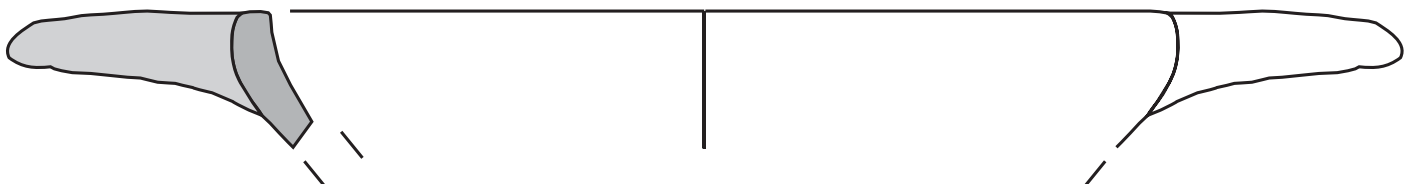
LÀMINA 2

113/14-16002-1: Perfil sencer d'un plat de reflex metàl·lic de pincell-pinta.

113/14-16002-2: fragment de vora d'una escudella d'orelletes blanca i blava catalana.



113/14-16002-1



113/14-16002-2

0 5cm.



INTERVENCIÓ: Carrer de l'Hospital 56-58. Jardins de Rubió i Lluch.
(Barcelona, Barcelonès). Codi: 113/14

Escala: 1/1

LÀM.

2