

1. INTERVENCIONS ARQUEOLÒGIQUES PROGRAMADES

0032

**INTERVENCIÓ ARQUEOLÒGICA A LA NECRÒPOLIS DE SON REAL (CEMENTIRI DELS FENICIS)
SANTA MARGALIDA, MALLORCA. ANY 2016.
EXPEDIENT PATRIMONI HISTÒRIC DEL CONSELL DE MALLORCA: 222/2016**

JORDI HERNÁNDEZ-GASCH
MARGALIDA MUNAR GRIMALT
BERNAT BURGAYA MARTÍNEZ

 Departament de
Cultura, Patrimoni
i Esports
Consell de Mallorca

DIPÒSIT LEGAL / PM 948-2018 | ISBN / 978-84-09-03656-1


MEMÒRIA DEL PATRIMONI CULTURAL
INTERVENCIÓ AUTORITZADA PEL CONSELL DE MALLORCA

PC
16-17

Intervenció Arqueològica a la necròpolis de Son Real (Cementiri dels Fenicis)

Santa Margalida, Mallorca. Any 2016.

Expedient Patrimoni Històric del Consell de Mallorca: 222/2016.



Palma, 10 de setembre de 2016

Codirectors

Jordi Hernández-Gasch
Margalida Munar Grimalt
Bernat Burgaya Martínez



SUMARI

1. TÍTOL DE L'INFORME	5
2. MEMÒRIA DELS TREBALLS REALITZATS	5
Neteja del jaciment	5
Excavació de sectors	6
Restauració i consolidació d'estructures	8
Activitats de difusió	9
3. RESULTATS OBTINGUTS DE LA INTERVENCIÓ D'EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA	11
Excavació de sectors	12
Sector T47-87	12
Estructura 129	13
El sector T106-114	14
Sondeig a nord-est de T133	15
Tomba 133	16
Tomba 134 i 136	19
El sector nord-oest	21
Tomba 135	23
4. RESULTATS OBTINGUTS DE LES TASQUES DE CONSOLIDACIÓ	24
5. LLIBRE DIARI	24
Incidències	25
6. NOTES SOBRE ELS MATERIALS ARQUEOLÒGICS MOBLES	25
7. METODOLOGIA	26
8.1. Metodologia d'excavació i documentació	26
Registre estratigràfic	26
Planimetria	26
Documentació fotogràfica	26
Mostreig	26
8.2. Metodologia de restauració d'estructures i de materials	27
Criteris d'intervenció damunt el jaciment	27
Criteris d'intervenció damunt el material recuperat	28
Registre	28
Embalatge de materials	28

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



Documentació fotogràfica.....	28
8. CONCLUSIONS.....	28
9. BIBLIOGRAFIA.....	37

ANNEXOS

ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA

ANNEX 2. FITXES D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA

ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

ANNEX 4. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

ANNEX 5. INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

ANNEX 6. FITXES DE RESTAURACIÓ DE BÉNS MOBLES

ANNEX 7. FITXES DE RESTAURACIÓ D'ESTRUCTURES

ANNEX 8. INFORME ANTROPOLÒGIC

ANNEX 9. INFORME DE RESULTATS DE LA DATACIÓ RADIOCARBÒNICA



FITXA TÈCNICA

Lloc de la intervenció	Necròpolis de Son Real
Població i comarca	Santa Margalida, Pla de Mallorca
Coordenades geodèsiques	Latitud: 39°45'18.05'' N Longitud: 3°10'55.61'' E Alçada: 3 m s.n.m.
Promoció	Ajuntament de Santa Margalida
Finançament	Ajuntament de Santa Margalida i Consell Insular de Mallorca
Direcció tècnica	Jordi Hernández-Gasch, Margalida Munar Grimalt, Bernat Burgaya Martínez
Equip tècnic	Francisca Cardona López, Antoni Puig Palerm, Margalida Rivas Llompart, Gabriel Servera Vives, Lua Valenzuela Suau, Miquel Àngel Vicens i Siquier
Voluntariat	Gabriel Bibiloni, Enric Colom, Margarita Crego, Carlos Juan Dot, Eric Miqueas Martínez, Lydia Pérez, Rosa Maria Quetglas, , Aurora Rivera, , Ainhoa Torres La campanya ha comptat amb el suport de la brigada municipal de l'Ajuntament de Santa Margalida i de la regidoria de Serveis Socials que ha aportat els col·laboradors següents: Bernat Lull, Pau Malondra, Ndiawar Diop Amb la col·laboració d'Enric Colom (models fotogràfics 3D).
Activitat autoritzada	Excavació arqueològica i consolidació d'estructures
Dates d'execució	De l'1 d'agost al 19 d'agost de 2016
Paraules clau	Necròpolis edat del ferro consolidació d'estructures excavació arqueològica zona nord tombes de planta circular/oval semisoterrades
Resum	La campanya d'excavació i consolidació a la necròpolis de Son Real de l'any 2016 s'ha centrat a nivell d'excavació i restauració a la zona nord del jaciment, la darrera que resta per acabar d'explorar. S'ha aixecat la llosa de coberta de T135, sepultura



documentada ja durant les intervencions de 2015, localitzant-se una fossa profunda a l'interior de la qual hi havia la inhumació d'un individu adult de sexe masculí, sense cap objecte d'acompanyament. La tomba s'ha restituit completament i consolidat després de la seva excavació.

Al sector nord-oest, s'han observat indicis de fins a quatre noves estructures, de les quals s'ha excavat T135. Pertany a la mateixa tipologia que l'anterior, és a dir, a les tombes de planta circular/oval semisoterrades, sovint amb una fossa coberta directament per una gran llosa, al voltant de la qual es construí la resta de l'estructura. També s'hi ha detectat un individu masculí, adult jove i sense objectes.

A més, s'ha acabat d'excavar T134, molt espoliada i destruïda, la qual va ser detectada i parcialment documentada a la campanya anterior.

També s'han escomès tasques de consolidació i de manteniment en diversos punts de la necròpolis. Algunes de les restauracions ha obligat a escometre petites excavacions dels sediments aportats amb posterioritat a les excavacions tarradellianes per causes naturals.

Finalment, s'ha realitzat el desherbatge sencer de la necròpolis, un jaciment que a l'actualitat compta amb nombrosos visitants diaris, si més no, durant certes èpoques de l'any.



1. TÍTOL DE L'INFORME

Informe anual de la Intervenció Arqueològica a la necròpolis de Son Real (Cementiri dels Fenicis). Santa Margalida, Mallorca. Any 2016

2. MEMÒRIA DELS TREBALLS REALITZATS

Neteja del jaciment

La intervenció s'ha iniciat amb la neteja de vegetació de la superfície de tot el jaciment, la neteja de les estructures i el sanejament en profunditat dels sectors i tombes a restaurar, com sol ser habitual a les intervencions que es venen practicant des de l'any 2007. Aquest fet propicia que si bé en alguns punts la vegetació hagi crescut de manera notòria, en d'altres es manté relativament controlada. S'han enretirat també certa quantitat de fems llançats per públic passavolant en els mesos previs a la intervenció, en quantitats menors que altres anys. La valoració general respecte de l'estat de manteniment de la necròpolis, abans d'iniciar la intervenció de juliol de 2015, es pot qualificar d'acceptable.

La neteja de les estructures ha consistit en la retirada de les herbes que creixen damunt el sòl i les parets de les tombes i en l'eliminació del sediment aportat naturalment al seu interior i de les pedres acumulades pel públic visitant en el lapse de temps transcorregut des de la darrera intervenció de juliol de 2015.

La neteja o sanejament en profunditat, passa prèvia a la restauració, ha consistit en l'excavació de sediment aportat, de manera natural o per acció antròpica, des de les excavacions dels anys seixanta o, fins i tot, dels anys noranta i dos mil. En no tractar-se de nivells arqueològics, no s'han excavat ni documentat amb metodologia arqueològica. Nogensmenys, el sediment ha estat tothora controlat per si s'esdevenia la troballa de materials de tipus arqueològic.

Dita neteja ha afectat el límit nord-est del cementeri, en concret les tombes 50, 59, i 61, excavades per Miquel Tarradell; T114, excavada d'urgència per Míriam Castrillo l'any 2002, i el sector T21-64, excavat per l'equip actual l'any 2007. Durant aquestes tasques s'han localitzat i reservat blocs i lloses de pedra que, a partir de l'extens arxiu fotogràfic Tarradell¹, s'han pogut identificar com a provinents d'aquestes sepultures, tot i que

¹ Agraïm novament a la Dra. Núria Tarradell la gentilesa de permetre'ns emprar l'arxiu fotogràfic de Son Real de Miquel Tarradell, tots els negatius del qual van ser digitalitzats amb anterioritat a la campanya de 2008.



s'havien desplaçat del seu lloc original. Aquest material constructiu provenia generalment dels paraments de tombes adjacents al punt de troballa i la seva localització ha permès que s'hagin pogut remuntar i consolidar o si més no preparar per a subsegüents intervencions.

Excavació de sectors

Les feines d'excavació arqueològica s'han centrat a la zona nord del jaciment, tant a la banda nord-est (sector T106-114: T 133, T134, i T136) com nord-oest, on s'ha excavat la sepultura 135.

L'excavació s'ha realitzat manualment, seguint els criteris de metodologia arqueològica exposats més endavant. S'ha pogut completar l'excavació, exhaurint el sediment fins a la roca de base, a l'interior de totes les sepultures intervingudes (T133, T134, T135 i T136), però no en tot el sector nord-oest, en el qual s'ha detectat fins a tres sepultures més, encara no numerades. Val a dir que no ha estat possible localitzar T107, documentada per Jordi Hernández-Gasch l'any 1994 i que romanen dubtes sobre l'existència de tal estructura.

Finalment s'ha exhaurit la sedimentació arqueològica i el desmuntatge de restes estructurals de l'ossera (sector T47-87: E129), com a passa prèvia al seu remuntatge i consolidació. Es preveu la finalització de la seva consolidació (efectuada en bona mesura durant la campanya de 2015) a la propera intervenció.

Sense aquest excel·lent material fotogràfic la feina realitzada i la recuperació monumental del jaciment s'hauria vist significativament minvada.

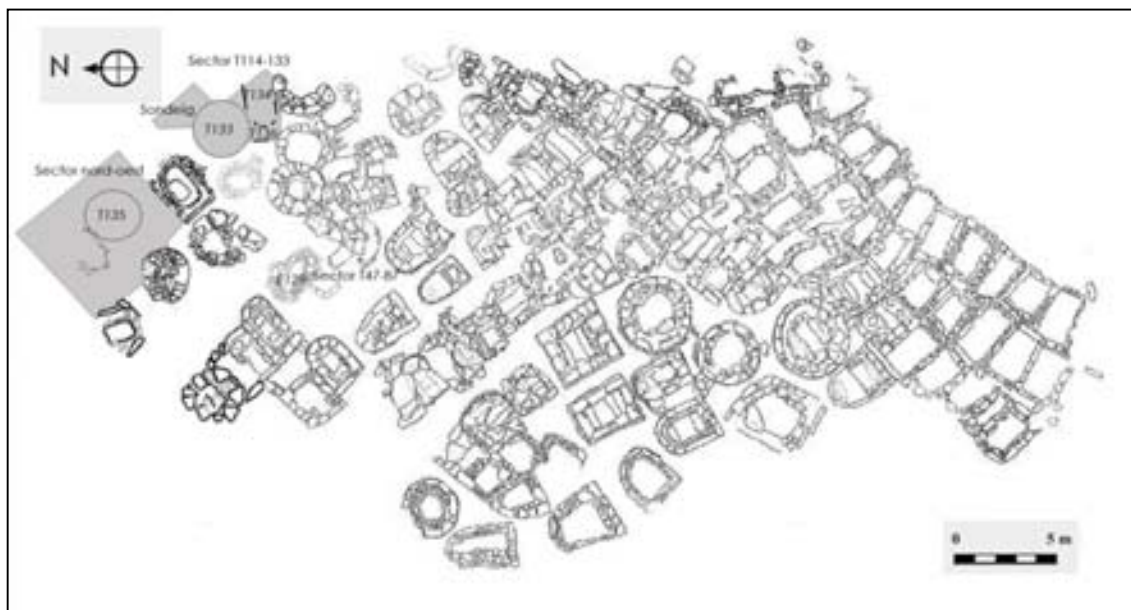


Fig. 1. Sectors i tombes excavats durant la campanya de 2016.

Els sectors intervinguts han estat denominats a partir de les tombes que els delimitaven pels seus extrems, com sol ser pràctica habitual de les darreres intervencions, llevat del sector nord-oest, que essent el darrer que resta per excavar no té estructures prèviament numerades.

El **sector T47-87** va ser delimitat i parcialment excavat a la campanya de l'any 2013 i continuat durant les anualitats de 2014 i 2015. Se situa entre les tombes 47 i 87. Durant aquelles intervencions s'hi va localitzar, excavar i consolidar tres noves estructures (E129 i T130 i T131). Atès que el límit meridional de l'ossera E129 no es va consolidar a durant la intervenció de l'any 2015, com sigui que presentava encara molta sedimentació que calia excavar, per tal d'evitar-ne els espols i l'afectació estructural, el mur va ser cobert amb geotèxtil i arena en acabar la intervenció. En aquest sentit cal esmentar que la protecció ha estat efectiva. Tanmateix, en alguns punts els geotèxtil aflorava i s'havia esparracat i és molt probable que alguns dels visitants de la necròpolis hi haguessin contribuït activament. L'estructura acabada d'excavar és el límit sud-est d'**E129**.

El **sector T106-114**, situat a Gregal (nord-est) de l'anterior, es refereix a l'espai no excavat que es troba entre l'estructura excavada per Miquel Tarradell (T106) i la descoberta arran del temporal de 2001, les restes de la qual foren excavades i documentades per Míriam Castrillo l'any següent (T114). Cal notar que a l'anterior



informe l'estructura documentada en aquest sector (T133) es va descriure dins el sector nord de T60 (NT60), així com l'espai on a l'actual intervenció s'hi ha definit T134 i T136.

A la campanya de 2014 s'hi va detectar una sepultura de planta circular (**T133**), intacta, que es va excavar durant la intervenció de 2015 fins a nivell de coberta. Limita a oest amb T132, també detectada a l'any 2014 i excavada el 2015; a nord-oest amb la *micronaveta* T106 i a est amb un espai que acull les restes de T134 i T136. En aquest espai s'hi va observar algunes lloses col·locades en vertical per Ponent (oest) i Migjorn (sud), les quals s'adossen a T51 i una altra llosa a Tramuntana (nord), a tocar de T133. Si bé no es va descartar que es tractés d'una tomba d'"aprofitament de l'espai", de "proximitat" o "veïnatge", tampoc es va poder confirmar. Per aquest motiu no va rebre número de tomba. Aquest espai es va cobrir amb geotèxtil i una gruixada cap d'arena. La protecció ha estat del tot efectiva i en enretirar-lo la sedimentació i restes estructurals estaven perfectament intactes. En excavar-lo s'ha pogut comprovar que acull dues sepultures: la més septentrional ha rebut el número de tomba 134; mentre que la part meridional, el número 136.

El **sector nord-oest**, es localitza a Mestral (nord-oest) de l'anterior. Es tracta del darrer espai amb certa extensió per excavar, d'una 42 m² (7 m en sentit longitudinal sud-est / nord-oest i 6 m en sentit transversal sud-oest / nord-est).

Restauració i consolidació d'estructures

La campanya de 2016 és continuació de les intervencions de consolidació que es duen a terme al jaciment des de l'any 1998 per part del mateix equip director.

A la campanya de 2016 s'ha intervingut en un total de 19 estructures.

S'ha continuat la restauració a la **zona central**, efectuant una feina de neteja, identificació de les pedres mogudes i restauració de les estructures, en base a les fotografies i documentació dels arxius Tarradell i Arribas

A la **zona nord**, s'ha continuat amb la restauració de les tombes recentment excavades, en aquest cas s'ha pogut acabar de restaurar la tomba 133 i s'ha deixat la 135 per a finalitzar en la propera campanya.

També s'ha començat a despedregar i netejar les tombes situades a la **zona nord-est**, excavades ja d'antic. Actualment estaven plenes de pedres i sediment. En concret s'ha actuat a les tombes 50, 59, 61, 62 i 114, tenint sempre en compte la documentació fotogràfica dels diferents arxius fotogràfics.

De totes maneres, puix que la necròpolis es troba en una zona costanera molt pròxima a la mar, que provoca una elevada concentració de sals en el monument i freqüents temporals, i atesa la constant afluença de públic visitant, cada any es revisa i es restauren alguns desperfectes menors, en tombes prèviament consolidades. Aquestes tasques de restauració dels desperfectes localitzats, produïts durant el període comprés entre la darrera intervenció de juliol del 2015 fins a la campanya iniciada a l'agost del 2016, s'han realitzat a l'exterior de T36, T41, exterior de T55, T57, T82, T83 i T84.

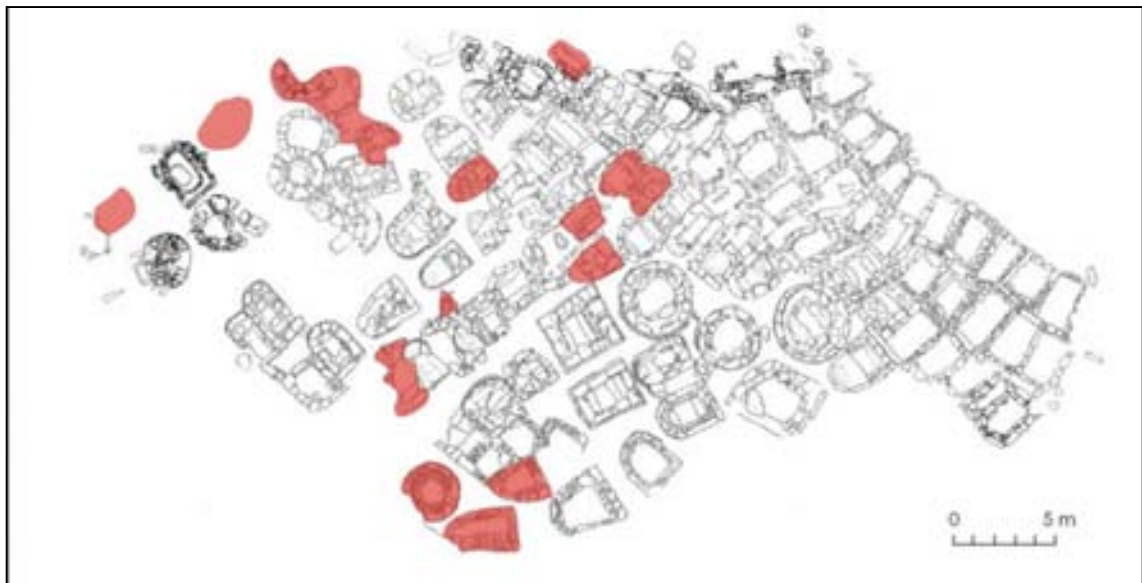


Fig. 2. Tombes restaurades durant la campanya de 2016.

Tot i que actualment es troba consolidada aproximadament un 93 % de la necròpolis descoberta, el jaciment necessita de revisions contínues del seu estat de conservació. Hem de tenir en compte que són molts els punts conflictius. A més gràcies a la nombrosa documentació fotogràfica, cada any es detecten errors en les restauracions dels anys seixanta, que en la mesura del possible són subsanats. Tanmateix, fins a la data s'ha preferit no efectuar la retirada i substitució del ciment mallorquí que s'emprà en aquelles intervencions.

Activitats de difusió

El dia 10 d'agost s'ha realitzat una Jornada de Portes Obertes en el jaciment amb l'assistència de més de dues-centes persones. Per atendre els visitants s'estableixen tres punts d'informació pels quals van rotant grups de persones. Les explicacions sobre la història de la recerca i el coneixement general sobre la necròpolis, les excavacions en

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



curs i la restauració del cementeri es repeteixen fins a tres vegades. De banda hi ha un nombrós grup de públic infantil que reben una explicació adaptada.

La JPO ha aparegut publicat al programa de festes de Can Picafort i a les xarxes socials (especialment les pàgines de facebook de l'Ajuntament de Santa Margalida i de la pròpia la pròpia necròpolis), la qual cosa explica l'èxit d'afluència de públic.

El mateix dia s'atén en el jaciment els mitjans de comunicació: per part de la premsa escrita, el diari Última Hora

(<http://ultimahora.es/noticias/cultura/2015/07/03/155755/hallan-nuevos-restos-humanos-mas-500-anos-necropolis-son-real.html>),

mentre que, per part dels mitjans audiovisuals, IB3, que ha emès la notícia a l'informatiu de migdia

(http://ib3tv.com/20160810_248173-nova-troballa-a-la-necropolis-de-son-real-a-can-picafort.html).

El dia 12 el Diario de Mallorca, via entrevista telefònica, també ha tret la notícia

(<http://www.diariodemallorca.es/part-forana/2016/08/11/siguen-sorpresas-son-real/1141246.html>).

El mateix mitjà ha publicat el diumenge dia 21 d'agost a doble pàgina un article sobre la necròpolis

(<http://www.diariodemallorca.es/part-forana/2016/08/21/mar-borra-historia/1143624.html>).

Els dies 16 i 23 d'agost IB3 ràdio va fer sengles entrevistes radiofòniques sobre la campanya i el jaciment de Son Real.

Cal assenyalar l'esforç per mantenir la pròpia campanya d'intervencions arqueològiques present a les xarxes socials, en especial al Facebook del jaciment mantingut per l'equip de recerca responsable dels treballs actuals (<https://www.facebook.com/NecropolisSonReal/>).

A tal efecte, s'ha canviat el *perfil* de Necròpolis de Son Real creat en anys passats a la *pàgina* Necròpolis de Son Real.

Els posts gairebé diaris han ajudat a la difusió de les intervencions des del primer dia dels treballs. S'ha procurat reflectir-hi les tasques que es s'han realitzat (de neteja,



excavació, restauració i documentació), però també altres aspectes importants per a la necròpolis com són el paisatge, la natura o la mar. Alguna vegada s'ha proposat algun joc interactiu, que no ha tingut l'èxit esperat.

Tant els textos, com les fotografies i vídeos pujats a la xarxa han estat notablement visualitzats i compartits. S'ha de recalcar que totes les publicacions han estat de tipus orgàniques, o sigui sense pagar. L'abast que ha tingut i el ressò, així com totes les comparticions, han estat generades per els mateixos seguidors.

Alguns exemples dels Posts més concorreguts o anecdòtics són els següents:

Data	Tipus de post	Abast (persones)	Reaccions, comentaris i comparticions (persones)
10/08/2016	Fotografies excavació T133	10.506	496
11/08/2016	Vídeo d'IB3 de la Jornada de Portes Obertes i excavació de la T133	17.755 /6.744*	719
16/08/2016	Fotografies de la excavació de la T135	5.304	324
19/08/2016	Final de campanya i 3D de la T135	3.117	226

*Persones que han vist el vídeo

Quadre.1. Tipus de post al facebook des de la pàgina de la necròpolis de Son Real i abast, reaccions, comentaris i comparticions generats.

3. RESULTATS OBTINGUTS DE LA INTERVENCIÓ D'EXCAVACIÓ ARQUEOLÒGICA

Els resultats obtinguts pel que fa a l'excavació arqueològica han permès documentar traces de diverses activitats en relació a l'evolució de les estructures de la necròpolis, en concret, respecte de la seva construcció, ús, reutilització i destrucció. Intervenció rere intervenció s'incrementa i detalla el coneixement acumulat sobre la necròpolis de

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



Son Real al llarg dels darrers 59 anys.² No es tracta d'un increment purament quantitatiu, quant a estructures, restes materials mobles o restes humanes, sinó també de tipus qualitatiu. A tall d'exemple, des de l'any 2012 l'acumulació d'evidències respecte de tombes de tipus circular o oval semisoterrades ha permès la reinterpretació d'evidències antigues, investigar el seu sistema constructiu i cronologia i, sobretot, palesar que no és un tipus marginal, sinó ben assentat a la banda nord del jaciment durant la fase intermèdia de construcció i ús de la necròpolis (SR II, ca. s. VI cal ANE). L'excavació de l'estructura 129 (E129), a la campanya de l'any 2014, interpretada com a ossera, és una troballa del tot inèdita, així com ho és la sepultura T130, similar a d'altres de la necròpolis de l'illot des Porros, però única en el seu gènere a la Punta des Fenicis.

A continuació s'exposen els resultats de la intervenció en cada sector i estructura. Per a la descripció detallada de cada Unitat Estratigràfica ens remetem a l'Annex 2 del present informe (Fitxes d'Unitat estratigràfica). Tots els sectors estan coberts per la **UE 1**,³ que és el sediment de formació recent originat després de les intervencions de Miquel Tarradell o Joan Sanmartí, sigui per causes naturals o bé antròpiques.

Les unitats estratigràfiques documentades en anys anteriors es passen a numerar amb el número atorgat al camp precedit per dos dígitos que corresponen als darrers dos números de l'any d'intervenció. Així, per exemple, la UE 9 de 2012 es refereix com a UE 1209, mentre que la UE 9 de 2015, com a UE 1509.

Excavació de sectors

Els sectors objecte d'excavació han estat definits i delimitats amb anterioritat (punt 2 del present informe). A continuació es detallen les dinàmiques estratigràfiques, la descripció de les estructures tretes a la llum i la interpretació de tots dos aspectes.

Sector T47-87

Com s'ha esmentat el sector es va ser començar a excavar a la intervenció de l'any 2013 i continuà a la campanya de 2014 i 2015, amb l'excavació d'E129, interpretada com a ossera, i de T131 i T132. Totes les estructures van ser consolidades a la darrera de

² Les intervencions han estat dirigides per Miquel Tarradell (1957-1959, 1966, 1967 i 1970); per Joan Sanmartí, Jordi Hernández-Gasch i Míriam Castrillo (1998-2002); pel mateix Jordi Hernández-Gasch, Margalida Munar i Damià Ramis (2007-2010), i de nou per Jordi Hernández-Gasch, Margalida Munar i Bernat Burgaya a partir de l'any 2012 fins a la data.

³ Per tal de facilitar la lectura i la recerca d'informació les unitats estratigràfiques es posen en negreta la primera vegada que apareixen definint la seva natura i localització.



les intervencions esmentades llevat del límit sud d'E129, que no presentava una construcció sòlida i que calia excavar abans de poder restaurar-lo. Les restes sedimentàries i estructurals d'aquest límit meridional s'han excavat a la intervenció que ara informam.

Estructura 129

L'any 2015 van excavar restes pertanyents a l'ossera consistents en lloses col·locades en vertical (UE 1536), les quals descansaven damunt la UE 1504 (=1423) per la banda sud-est de l'estructura, que correspon a la part reutilitzada de T131, quan aquesta tomba i l'espai adjacent es convertiren en ossera (E129), i per la banda sud, a la confluència de les restes estructurals reaprofitades de T131 i les de E129.

A la UE 1504 s'hi ha localitzat ossos desarticulats, però també alguns que encara presentaven una posició articulada (C 1529), la qual cosa sembla evidenciar que en produir-se el buidatge de les tombes presumiblement adjacents per habilitar espai per realitzar-hi nous enterraments, alguna inhumació encara no havia completat la seva esqueletització.

El material moble, escassíssim, va proporcionar una peça de plom molt elaborada i segurament de caràcter ornamental (C 1501), tot i que sense paral·lels coneguts, si més no en la mesura dels nostres coneixements. També va proporcionar un vaset troncocònic amb nansa lateral i decorat amb un mugró (C 1524), similar al tipus III A.4 de Pons, però amb base plana.

L'aparició de petits vasos d'ofrena ja havia estat detectada durant les excavacions de M. Tarradell, predominant a la fase II i III de la necròpolis (Hernández-Gasch 1998: 111-112) i també en campanyes més recents (Hernández-Gasch *et al.* 2010).

L'excavació d'aquests estrats i del contingut de la fossa de T 131, que va proporcionar la troballa d'un esquelet pertanyent a un individu adult masculí, datat per radiocarboni entre 545 i 393 a.n.e., calibrat a dues sigmes i amb una probabilitat del 87,5%.

Amb posterioritat i sempre dins la intervenció de l'anualitat anterior es van consolidar les restes estructurals de T131 i E129, llevat de la banda sud-oest, que contenia una gran quantitat de sediment en aquest límit estructural, tal i com s'ha exposat, el qual calia excavar abans de poder ser consolidat.



Dinàmica estratigràfica de la intervenció de 2016

El primer nivell excavat és la **UE 34**. Correspon al sediment que envoltava les lloses en vertical, junt a les pròpies lloses i d'altres blocs relativament col·locats, homologable a la UE 1536. Constitueix el límit estructural de l'ossera en el seu darrer moment d'ús, després de la reforma que constitueix la col·locació de les lloses en vertical. Cobria la UE 1504 i se li adossava l'estrat UE 1402. Conté molt poques restes humanes, en res comparable a la quantitat del seu contingut (UE 1504 i 1402).

Per sota i a la banda més occidental existeix un nivell d'arena neta (**UE 35**), mentre que per la banda més meridional es troba un nivell amb restes humanes (**UE 36**), probablement continuació de la UE 1504 anteriorment excavada. La UE 36 descansava damunt la roca de base (UE 1000) i es recolzava parcialment també damunt la **UE 37**, un nivell que subjeia també a la UE 35. Si bé físicament s'ha pogut diferenciar de les UE 35 i 36, sobretot per la presència de llosetes planes que pareixen la pròpia roca de base fragmentada i despresa, la presència de restes humanes el situen com a nivell de base de l'ossera, de la mateixa manera que les anteriors UE 35 i 36 de 2016 i les excavades prèviament com a UE 1423 i 1504.

La UE 37 s'adossava a un retall (**UE -39**) en el nivell natural UE 100, localitzat a l'oest de l'estructura, sens dubte l'excavació original que va condicionar aquest espai com a ossera. En aquest àrea, un poc desplaçat a oest respecte del retall UE -39 s'observen alguns blocs que formen un parament (**UE 38**) i que constitueixen amb tota probabilitat els límits estructurals originals de l'ossera.

El sector T106-114

L'excavació del sector es va iniciar l'any 2015 com ampliació pel N del sector precedent (T51-106), permetent l'inici de l'excavació i documentació, a nivell de cresta de l'anell murari i de coberta, d'una nova sepultura (T133). La seva obertura es va posposar per raons temporals/pressupostàries fins a la intervenció de 2016. També s'ha numerat, excavat i documentat dues noves estructures a l'est de T133 (T134 i T136), l'excavació d'aquest espai ja s'havia iniciat a la intervenció anterior, que de la mateixa manera que T133 es va considerar com a sector NT60.

Cal assenyalar que s'ha excavat a la banda més septentrional de T 133 i T 134 el sediment aportat per les excavacions de l'any 2014 (**UE 8**), que havien escollit aquest punt com a terrera. També s'ha excavat la mateixa terrera immediatament al nord-est



de T133, per tal d'alliberar l'espai, a fi i a efecte de poder arrossegar la llosa de coberta a extraure. Contenia restes de llauna i algun fragment de ceràmica vidrada.

Sondeig a nord-est de T133

Al sondeig realitzat a nord-est de T133 s'ha pogut documentar la següent seqüència estratigràfica fins a la roca de base:

Per sota de la UE 8, s'ha documentat un estrat arenós i net (**UE 9**), adossat i filtrat entre les falques de la primera filada (**UE 11**). Inicialment s'ha interpretat com a un nivell de formació natural per acció del mar (formació de la platja d'arena), que en un moment indeterminat hauria esdevingut un nivell de circulació (*vid. infra*).

Tant la UE 9 com les falques de l'estructura (UE 11) cobrien les restes del nivell natural (**UE 100**) que de manera recurrent es troba damunt la roca de base (**UE 1000**) de la Punta des Fenicis (la plataforma de marès damunt la qual s'assenta el cementeri). Aquesta relació estratigràfica mostra com el sediment va ser excavat fins a trobar el ferm abans que l'estructura fos construïda. Aquesta acció ha estat enregistrada com a UE -13.

Tanmateix i pel que fa a la relació estratigràfica entre la UE 9 i la UE 11, també és possible que l'estrat (UE 9), format per un sediment arenós d'aportació probablement natural, hagués estat anterior a la construcció de la tomba i que el retall (UE-13) només l'hagués afectat en part fins a la cota en què s'ha trobat, mentre que a l'àrea que ocupa la tomba fos excavat del tot. La relació d'adossament entre la UE 9 i la UE 11 podria ser resultat de les pròpies feines de construcció, és a dir de la remoció, durant els treballs constructius, de part del sediment arenós dipositat amb anterioritat i retallat. En aquest cas, caldria definir una altra unitat estratigràfica per consignar aquesta remoció.

És en tot cas sorprenent, que, per a la seva construcció, s'hagués netejat un espai més gran que el que ocupa la pròpia tomba. La mateixa presència de la UE 100, de formació natural, indica amb força probabilitat que la roca de base no estava al descobert sinó coberta per aquest sediment i d'altres nivells, ja que del contrari la UE 100 no s'hagués conservat. En aquest sentit, tampoc sembla que l'acció marina hagués pogut netejar el sediment fins a la UE 100, sense endur-se'l, abans de tornar-hi a dipositar arena.



Tomba 133

Aquesta sepultura, detectada per primera vegada a la campanya de l'any 2014, va ser excavada i documentada durant l'anterior intervenció de 2015 fins a nivell de coberta. Contra el que semblava aparent en aquell moment, la tomba no es trobava seccionada per la mar sinó que ha pervingut sencera.

L'estructura presenta una planta circular/oval i unes mesures en creu de 3,40 m per 3 m. A nivell de cresta existeix un únic parament format per lloses de mida XXL, junt a d'altres blocs o lloses de mida L i XL (UE 1538).⁴ Formen una corona que descansa damunt una gran llosa de coberta de 0,55 m de gruix (**UE 6**). El reble intern de la corona per damunt la coberta, documentat en d'altres tombes de construcció similar (v.g. T124) no ha estat localitzat en el cas de T133, com sigui que el massissat va ser excavat a fi i a efecte de realitzar-hi dues inhumacions sobre coberta, la d'un individu Infantil I d'uns 18 mesos d'edat (± 6 mesos) i de sexe indeterminat (UE 1524) i la d'un individu adult de sexe masculí (UE 1523) (Hernández-Gasch *et al.*, Inèdit d). Per sota de la coberta existeix la fossa d'inhumació que acollida, com sol ser habitual, un sol individu.

Dinàmica estratigràfica

La primera unitat estratigràfica pertanyent a l'interior de la tomba documentada l'any 2015 per sota de l'estrat superficial (UE 1501), estava formada per sediment arenós que contenia pedres de mida XS a M (UE 1522), amb una concentració a la banda nord-est, on posteriorment va ser detectada la inhumació infantil (UE 1524). L'estrat cobria les dues inhumacions esmentades (UE 1523 i 1524). L'esquelet UE 1524 es trobava molt desarticulat, conservant-se aproximadament en posició original la meitat superior, probablement per acció de rosegadors, nombrosos ossos dels quals es van localitzar en el punt que on es trobaven les restes d'aquesta inhumació. Va ser dipositada en possible decúbit lateral esquerra, amb les extremitats inferiors i les superiors en posició indeterminada. La inhumació de l'individu adult masculí (UE 1523) conservava l'esquelet articulat a excepció dels ossos dels peus. Es trobava en decúbit supí, lleugerament desviat cap a la dreta, i amb les extremitats inferiors i les superiors hiperflexionades.

⁴ Pedra de mida XS equival a la mida d'un puny; S, a meitat d'un full A4; M, a un A4; L, a un A3; XL, superior a un A3; XXL, a grans blocs o lloses.



Per sota de la inhumació UE 1524 es va detectar una petita estructura consistent en una agrupació de pedres i llosetes de mida XS a M (UE 1527), que es va interpretar com a una mena de trespol, col·locat per tal d'anivellar també la superfície en el punt on es va dipositar la inhumació infantil. De fet, un dels braços de l'esquelet UE 1524 descansava directament damunt una de les lloses.

Per sota d'ambdós esquelets i del possible enllosat UE 1527, s'estenia un nivell (UE 1525) abocat damunt la coberta de la tomba possiblement per tal de regularitzar l'espai que havia d'acollir els enterraments. En tot cas, no es tracta d'una simple aportació eòlica atesa la presència de pedra de mida XS i S i alguns ossos humans erràtics.

Pareix que ambdues deposicions es van efectuar en el mateix moment. D'una banda, no només totes dues descansaven en l'estrat subjacent (UE 1525), sinó que cap d'elles ocupava una posició central dins l'estructura. De l'altra, totes dues estaven cobertes pel mateix sediment, indestruïble; si bé, a nivell d'inclusions, es va observar, com ja s'ha dit, més pedra damunt la inhumació infantil UE 1524. L'excavació de 2015 es va aturar a nivell de la llosa de coberta.

L'aparició d'inhumacions damunt de cobertes va ser documentada pel professor Tarradell (T51 i T83), pel Dr. Sanmartí (T113) i per nosaltres mateixos (T124).

A la intervenció que ara reportam, s'ha excavat al voltant de la llosa de coberta (UE 6) la sedimentació filtrada (**UE 3**) que equival a l'estrat UE 25 de 2015 (UE 1525). S'hi ha trobat una dent humana. Per sota, d'aquest nivell a la banda oest, entre la llosa i la part interna del parament s'ha detectat un reble constructiu de pedra de mida XS a >M (**UE 4**) dins una matriu sedimentària arenosa. Està travat i actua com a falques de les grans lloses de la filada superior del parament UE 1538.

A continuació s'ha desmuntat la primera filada del parament de la sepultura (UE 1538) a nord, est i oest, però no a sud. Cal notar que s'han observat les falques d'aquests blocs entre la primera i la segona filada. També ha estat necessari enretirar blocs de la segona i darrera filada a nord/nord-est. Per sota d'aquests blocs de la filada basal s'han documentat falques per tal d'assentar-los (**UE 11**), els quals descansaven per damunt del nivell natural (UE 100) i de la roca de base (UE 1000). La neteja de, com a mínim, l'espai que va ocupar la tomba s'identifica com a **UE -13** (vid. *supra*).

El procés d'excavació ha seguit en tot moment el mètode estratigràfic, ja que la llosa de coberta (UE 6), l'extracció de la qual materialment no s'hagués pogut executar



sense desmuntar part de la corona, per tal, com s'ha exposat, d'obrir un corredor per on fer-la lliscar, va ser un element que es va col·locar amb anterioritat al bastiment de la corona o parament de la sepultura.

La dita llosa mesura 2,20 x 1,45 x 0,55 i té un pes aproximat de ca. 2,6 tones.⁵ Amb el concurs d'una retroexcavadora mixta i amb tres ancoratges clavats a la llosa i embragant-la ha estat possible desplaçar-la.

Un cop moguda la llosa s'ha fet palès que descansava damunt les d'algunes pedres (**UE 16**) envoltades d'un sediment arenós (**UE 15**) similar a la UE 4 esmentada anteriorment, però diferent, per la presència de pedres, de la UE 9 que es troba a l'exterior de l'estructura i que ocupa una posició estratigràfica aparentment similar. La UE 15 cobreix el sediment natural UE 100, allà on es va conservar, i la roca de base (UE 1000) allà on aflora. És sens dubte anterior a la col·locació de la gran llosa, si bé probablement lligat al procés constructiu que, junt a les lloses de la UE 16, anivella la superfície damunt la qual descansava la llosa, mentre que existeixen dubtes raonables sobre l'anterioritat o posterioritat de la UE 9 respecte del bastiment de la tomba i, en tot cas, deslligada d'aquest procés.

S'ha considerat dins la UE 16 un gran bloc (0,90 x 0,40 x 0,40 m) que forma la capçalera de la tomba, a sud-est, perfectament encaixat damunt la roca i ben retallat, que aconsegueix la mateixa funció d'anivellament.

Sota de la llosa ha aparegut una gran fossa (**UE -19**), de planta rectangular amb els angles arrodonits, de fons pla i secció cúbica, retallada a la roca de base (UE 1000). Mesura 1,67 m de longitud, per 0,90 m d'amplada i 0,84 m de profunditat. Val a dir que s'han observat i documentat marques d'eina d'1 a 3 cm d'amplada.

La fossa estava buida en $\frac{3}{4}$ parts, la qual cosa demostra que l'enorme llosa de coberta i la construcció de la tomba al damunt van prevenir en bona mesura les filtracions de sediment. Tanmateix, la presència de nombrosos ossos de microrosegadors en el sediment que cobreix la inhumació indica que la fossa no va ser perfectament segellada. Aquest sediment (**UE 17**) contenia també alguns ossos dels peus dislocats probablement per acció dels ratolins. La UE 17 cobria un altre estrat (**UE 18**), que

⁵ Per al càlcul del pes s'ha emprat la densitat del marès de les pedreres de Muro, les més properes de les que tenim dades, d'una densitat de 1,528 kg/m³
<http://www.artifexbalear.org/mares.htm> [Data de consulta 09-09-16]



adoptava una forma oval i es circumscrivia als límits de l'esquelet (UE 22), i cobria també el fons de la fossa (UE -19). No només les matrius sedimentàries de les UE 17 i 18 es distingien pel seu color, essent més fosc el sediment de la UE 18, sinó que pel nord l'oval que marcava estava delimitat per dues llosetes situades al llarg i en vertical (**UE 24**).

La interpretació d'aquest fet abunda en les observacions directes i inferències indirectes sobre l'existència de farcells o paquets mortuoris, és a dir, l'existència de sudaris de teles o pells embolcallant els cossos. Els límits, en aquest cas, serien els de l'oval que marca la UE 18 i les llosetes de la UE 24 haurien actuat com a falques.

L'individu **UE 22** ha estat determinat com a adult masculí i presenta patologies, com ossos fusionats, que es detallen a l'informe antropològic (*vid.* annex 8).

Tomba 134 i 136

Duran la intervenció de l'any 2015 es va iniciar l'excavació d'un espai a sud-est de T133. Val a dir que aquest espai estava delimitat per algunes lloses col·locades en vertical per Ponent (oest) i Migjorn (sud), les quals s'adossen a T51 i una altra llosa a Tramuntana (nord), a tocar de T133.

Havia estat afectat per un retall de planta irregular (UE -1533), amb unes mesures en creu d'1,40 m per 1,25 m. Es tractava clarament d'un forat recent d'espoli, el rebre del qual (UE 1534) contenia plàstics, paper d'alumini, una llauna metàl·lica de refresc i cendres i carbons que indicaven que havia estat aprofitat també per encendre-hi una fogaina.

L'espoli va afectar l'estratigrafia en una potència d'uns 0,60 m. El primer nivell retallat i excavat l'any 2015 es trobava a la banda septentrional no afectada per l'espoli. Consistia en un estrat d'arena (UE 1535) que contenia pedra de mida XS a L, amb algunes lloses planes, i restes humanes soltes.

Després d'enretirar l'arena i el geotèxtil col·locats per a la protecció del jaciment arqueològic que roman en aquest espai, s'ha excavat la **UE 10** (assimilable a la UE 1535), composta per arena i pedra de mida XS a M. Dues pedres planes de mida >M que junt a d'altres lloses i pedres col·locades de manera irregular s'havien respectat a l'anterior campanya per si formaven part d'una estructura s'ha pogut comprovar que reposen damunt un nivell similar o idèntic a UE 10, formant-ne part. S'han recollit diverses restes humanes fragmentades i desarticulades. Tanmateix, l'aparició de dos



ossos articulats del braç, si bé fragmentats, ha motivat que es considerés un canvi d'estrat. La prossecció dels treballs ha palesat que aquest nou nivell contenia lloses inclinades i pedres amb una matriu sedimentària idèntica a la de la UE 10, de manera que s'ha interpretat la presència d'aquests dos únics ossos en connexió com a pertanyents a la remoció que indica la UE 10, en un moment en què l'individu encara no estava completament esqueletitzat i conservava tendons.

Per sota de la UE 10 es detecta un nou estrat (**UE 40**), amb només pedra menuda i grava, a diferència de la UE 10. Conté també ossos humans erràtics.

En excavar la UE 40 apareixen els primers indicis en forma de retalls que indiquen que l'espai excavat correspon a dues estructures funeràries i no només a una de sola, en forma de cista, com des de la darrera intervenció s'havia aventurat.

D'una banda es documenten dues fosses a la part medial i septentrional de l'espai. La primera (**UE -43**) correspon a un retall molt allargat i estret (1,20 x 0,20 x 0,13 m) a tocar de la llosa nord (UE 48). El seu reble és la **UE 44**. La segona fossa (**UE -41**), localitzada més al nord, és de planta oval (0,80 x 0,50 x 0,17 m), tot i que no s'ha pogut observar completament com sigui que el límit de l'excavació la cobreix en part. El contingut és la **UE 42**, tot i que per l'extrem sud-est se superposa a un altre sediment (**UE 45**) que sobresurt del retall i cobreix la roca de base (UE 1000) fins a tocar de la llosa meridional UE 49 i del seu sòcol UE 50.

D'altra banda, per l'extrem sud-est existeix un altre retall (**UE -55**) amb un desenvolupament en secció de cercle darrera del qual s'han excavat restes d'un nivell amb grava (**UE 46**), completament estèril. Dit nivell presenta el recorregut similar al que presumiblement va resseguir el parament que delimitava dita tomba pel sud, del qual n'hagués pogut formar part una llosa plana que roman pel sud-oest. El tancament absidal indica que es podria tractar d'una tomba "d'aprofitament de l'espai" inspirada en una *micronaveta*, que ha rebut el número 134 del registre de tombes del cementeri.

Les restes estructurals d'aquestes de T134 són: al nord-oest una llosa en vertical (**UE 48**) que s'adossa al parament de T133 (UE 1538) ben encaixada amb falques i un petit parament de llosetes planes; al sud-est una altra llosa en vertical (**UE 49**), la qual reposa damunt una llosa en horitzontal, a mode de sòcol (**UE 50**), entre T60 i T114.

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



Entre el reble UE 46 i el retall -55 esmentats anteriorment se situa un altre àmbit funerari, que passa a anomenar-se T136. Es tracta de la darrera tomba identificada i numerada, pel moment, a la necròpolis de Son Real. Pertanyen estructuralment a aquesta estructura dues lloses en vertical que en formen el parament sud-oest, l'únic que sembla propi de la tomba. A nord-oest existeix el parament de T 133 (UE 1538), mentre que a sud-est es troba el parament de T51, cap dels qual sembla que va ser folrat. En aquest sentit cal esmentar que el forat d'espoli contemporani va afectar la part nord-oest a tocar de T133, mentre que pel sud-est, a tocar de T60, durant la intervenció de 2015 es va localitzar una llosa en pla, que es va reservar. El límit a nord-est hauria estat la capçalera de T134, ara arrasada.

Els sediments de les UE 10 i UE 40 no es trobaven en aquest espai, molt afectat per l'espoli, tot i que conservava alguns relictos sedimentaris. Es tracta dels sediments **UE 47**, a l'angle oest, entre el parament UE 52 de T136 i UE 1538 de T133, i de la **UE 51** a l'angle sud, entre la mateixa UE 52 i el parament de T60. Per la quantitat de grava i pedra de mida \leq XS que presenten semblen tractar-se de nivells constructius. No contenen restes humanes.

El sector nord-oest

Situat a Mestral (nord-oest) de l'anterior sector, el sector nord-oest no mostrava signes de presència d'estructures abans de la seva excavació, és a dir, no hi afloraven suficients blocs per a poder sospitar la presència de noves tombes. Tanmateix, alguns de les sepultures localitzades presenten pedres que sobresortien en superfície, tot i que abans de rebaixar-ne el sediment circumdant apareixien inconnexes. L'única estructura aparentment localitzada en aquest espai de la necròpolis és T107. Documentada per Jordi Hernández-Gasch l'any 1994 i inclosa a la monografia de Son Real (Tarradell, Hernández-Gasch 1998: 207-208), es va descriure com de planta aproximadament rectangular, si bé el dibuix mostra més aviat un absis. Essent una tomba fora del catàleg de Miquel Tarradell se sobreentén que es tracta d'un espoli posterior a les seves intervencions i anteriors a l'any 1994, en què es documenta, de la mateixa manera que succeeix amb T108 i T109. Tanmateix, a la darrera campanya no s'han pogut identificar cap indicatiu d'aquesta sepultura, l'existència real de la qual resta en entredit.



Dinàmica estratigràfica i estructures del sector

Després de llevar la vegetació del sector, s'ha iniciat l'excavació del seu nivell superficial (**UE 1**), format probablement pel temporal de 2001 i amb posterioritat. Indicis d'aquest temporal es van veure fins a T124 i sobretot T128, situades més al sud i més allunyades, per tant, de la banda de llevant de la Punta des Fenicis (Hernández-Gasch *et al.*, Inèdit b).

En aquest punt s'han identificat ja clarament dues estructures i probablement una tercera. S'ha observat una secció de cercle formada per blocs situats plans a una mateixa cota (posteriorment enumerada com a T135) i dues lloses paral·leles col·locades en vertical per la part més llarga entre aquesta primera sepultura i T112. En aquest darrer cas, es tracta probablement d'una cista que, pel coneixement que tenim d'aquest tipus d'estructura, podria pertànyer al parament intern d'una tomba de proximitat o aprofitament de l'espai similar també a les *micronavetes* de la variant B (Hernández-Gasch 1998: 46-47). La tercera estructura s'ha confirmat posteriorment com a una nova tomba de planta circular/oval semisoterrada, situada al nord de T135.

Per sota de l'estrat superficial, s'estenia en tot el sector la **UE 2**, tant dins com fora de les estructures identificades i en bona mesura al damunt, llevat de les pedres que afloraven. En excavar aquest nivell, s'ha definit ja tota el perímetre de T135, palesant una planta circular. S'interpreta com a un superficial antic, part del qual possiblement resultat del temporal de 2001, sense presència, no obstant, de matèria orgànica, la qual el diferenciava de la UE 1.

La UE 2 cobria també els límits d'un retall (**UE -5**) de planta aproximadament oval amb unes mesures en creu de 1,90 m per 1,80 i una profunditat de ca. 0,60 m, respecte del terreny circumdant. Dit retall s'interpreta com a forat d'espoli i se situa amb força aproximació on s'havia identificat T107, esmentada més amunt, la llargada de la qual era de 1,78 m.

A l'interior del retall, s'hi ha localitzat dues unitats estratigràfiques, essent la superior **UE 23** i la inferior, **UE 25**. Ambdues contenien vidres i plàstics i la inferior, també poliuretà. La presència a l'interior del retall d'algunes pedres de mida S i també de lloses de mida M i L arreglades, si bé pot ser resultat d'una acció antròpica, no és significativa.

S'ha pogut observar que el forat d'espoli (UE -5) va afectar una quarta tomba, ja detectada a nivell de cresta sota les UE 1 i 2. Si bé els límits són imprecisos encara, a la

fotografia aèria realitzada el darrer dia de la intervenció semblen distingir una planta oval, potser no tan clara a la visualització efectuada damunt el terreny. En tot cas, el retall UE -5 secciona la corona d'aquesta nova tomba deixant a la vista diversos blocs o lloses col·locats en pla un damunt de l'altra, que formen 3 filades. El darrer d'aquest bloc descansa damunt arena, no a la roca de base que, si hem de fer cas on apareix a l'adjacent T135 es troba encara uns 20 cm per sota del fons del retall. Aquest fet no és problemàtic de cara a l'existència d'aquesta quarta tomba si es tractés d'una tomba semisoterrada com les adjacents T112 i T35, com sigui que estan construïdes reblint un retall de secció hemisfèrica en el sediment, de manera que les subsegüents filades no estan col·locades a plom, sinó en pendent.

Tomba 135

El primer estrat pertanyen a T135, per sota de la UE 2, és la **UE 7**. Es tracta d'un nivell de destrucció de la tomba en el qual s'identifiquen blocs arrabassats de la corona de l'estructura (**UE 28**) en un moment indeterminat (n. 1 i segurament n. 2). L'existència d'un gran bloc del parament possiblement desplaçat, tal vegada es pugui relacionar amb aquest fet, el de la destrucció de l'estructura. En tot cas, aquest bloc, situat al nord de la corona, és adjacent a una pèrdua del mur (**UE -57**), localitzada immediatament a oest, la qual estava coberta pel nivell de destrucció (UE 7). Val a dir que la UE -57 identifica el límit de tota la remoció de sediment (UE 7), sigui o no visible, atès que hi ha punts que aquesta remoció va tenir com a límit la pròpia estructura (v.g. llosa de coberta UE 29).

Dita destrucció va afectar tot l'interior de la corona i part de la mateixa, com s'ha vist, fins a nivell de coberta en molts punts. Val a dir que, malgrat haver pogut tot el sediment, la UE 7 no ha proporcionat restes humanes, per la qual cosa es pot afirmar amb certa rotunditat la inexistència de qualsevol inhumació sobre coberta, fet que no ha resultat aliè a aquest tipus d'estructures.

La UE 7 cobria també la **UE 20**, que són les restes estructurals del reble que segellava l'interior de la corona per damunt de la coberta, la qual cosa també referma la inexistència d'una reutilització de la sepultura amb finalitat funerària. Finalment cobria la **UE 12**, que és el sediment abocat entre la coberta (UE 29) i la corona (UE 28) pel sud i est de la tomba i encara segurament afectat per la remoció que testimonia la UE 7.

Per sota de la UE 12 s'estenia un estrat físicament diferenciat (**UE 21**), que és sens dubte el reble original i inalterat entre la coberta i el parament que representa la corona, per



sota del reble intern, les restes del qual s'han identificat, com ja s'ha esmentat, com a UE 20.

La prossecció dels treballs d'excavació ha obligat de nou a desmuntar part de l'estructura per tal de poder aixecar la llosa que presumiblement cobria una fosa d'inhumació. En aquest cas, només ha calgut aixecar alguns blocs de la corona, com sigui que la llosa era de menor dimensions que la coberta de T133 i, per tant, de més fàcil manipulació, fins i tot per mitjans mecànics.

Sota el bloc que pareixia desplaçat al nord del parament (*vid. supra*), s'han pogut documentar tres falques (**UE 26**), que recolzaven damunt la llosa coberta. Aquestes restes són continuació de la UE 20 en aquest punt, com sigui que algun dels blocs d'aquesta unitat estratigràfica estaven per sota del bloc. En tot cas, mentre les falques de la UE 26 són anteriors a la col·locació del bloc, les falques de la UE 20 són posteriors i equivalents, per tant, al reble que segellava l'estructura damunt la coberta, tot acompanyant la corona de pedres pel seu interior. Rere d'aquestes falques (UE 26) i sota el mateix bloc s'estenia un nivell d'arena (**UE 27**), que cobria el següent bloc de l'estructura i que s'ha d'interpretar com plenament constructiu. El fet que l'estructura no s'hagués construït per anar completament a vista i que en part estigués sota el nivell de circulació sens dubte va facilitar aquests arranjaments.

Un cop preparada l'estructura aixecar amb garanties la llosa de coberta, de nou amb una retroexcavadora mixta s'ha procedit a aixecar la coberta (**UE 29**), una llosa de 1,66 x 1,31 x 0,47 m d'aproximadament 1,5 tones de pes.

Sota la llosa s'han pogut documentar les falques de la coberta, acompanyades de sediment arenós (**UE 30**) i la fossa d'inhumació (**UE -31**). Presenta una planta oval de fons pla i secció cúbica de les següents dimensions: 1,06 de longitud per 0,77 d'amplada i només 0,39 de profunditat.

El sediment que la rebria (**UE 32**) contenia restes humanes desarticulades per processos postdeposicionals i cobria la inhumació d'un individu masculí d'edat adulta (**UE 33**).

4. RESULTATS OBTINGUTS DE LES TASQUES DE CONSOLIDACIÓ

Els resultats de la intervenció de consolidació i restauració arqueològiques s'exposen a l'annex 7 (Fitxes de restauració d'estructures).



5. LLIBRE DIARI

La intervenció s'ha iniciat el dia 1 d'agost i ha finalitzat el dia 19 del mateix mes.

El dia 5 d'agost es va comptar amb el suport de membres de la Brigada municipal de l'Ajuntament de Santa Margalida, que van aportar un tractor-pala i camions per a evacuar la part de les terres excavades de la terrera Tarradell a l'anterior intervenció i que havien romàs acaramullades davant el jaciment, en no ser possible enretirar-les totes durant la campanya de 2015.

Els dies 9 i 15 d'agost s'ha comptat amb una retroexcavadora mixta, facilitada també pel consistori, per tal d'ajudar a les feines d'extracció de les lloses de coberta de T 133 i T135 i per facilitar-ne també la col·locació de T133, de cara a la consolidació integral de l'estructura.

Els mitjans audiovisuals i de premsa escrita han visitat l'excavació acompanyant la visita institucional del consistori de Santa Margalida i coincidint amb la Jornada de Portes Obertes efectuada el dia 10 d'agost. Ha comptat amb la presència de la regidora de cultura del municipi, Sra. Rocío Romero, del regidor d'obres, Sr. Josep Gaià, i del tècnic de cultura i patrimoni, Sr. Antoni Mas.

Enguany no s'efectuà la inspecció tècnica del Consell Insular, però si la visita de la Directora Insular de Patrimoni, Sra. Kika Coll, el dia 17 d'agost.

Incidències

No s'han observat.

6. NOTES SOBRE ELS MATERIALS ARQUEOLÒGICS MOBLES

Els materials estan a mans dels especialistes per a la seva classificació, estudi i restauració, en cas que sigui necessari. La major part són restes humanes. Existeixen també alguns ossos de fauna terrestre vertebrada, sobretot de microrosegadors, i algunes copinyes. La ceràmica és escassíssima, així com les restes metàl·liques, reduïdes a algun fragment de punxó de ferro. També existeix algun element lític, recollit per les seves característiques macroscòpiques atípiques, si bé no es pot qualificar d'estri o part d'una indústria.

S'han reservat mostres de sediment per a la seva posterior flotació, tria i estudi de restes bioarqueològiques, en cas que n'apareguin, i també mostres per efectuar anàlisis de pol·len, en funció de la disponibilitat pressupostària.



7. METODOLOGIA

8.1. Metodologia d'excavació i documentació

La metodologia d'excavació segueix el mètode estratigràfic, distingint cada nivell arqueològic o part estructural, que s'excava unitàriament i a ser possible en extensió. S'empra per a cada estrat les eines que es consideren adients en relació a la seva natura i informació que aporta. Enguany, per primera vegada, s'ha utilitzat una aspiradora industrial, alimentada amb una alternadora, per tal d'excavar la inhumació UE 5 de T131.

El sediment de l'interior de les sepultures ha estat garbellat per recuperar qualsevol material de mida petita, com ara són ossos de rosegadors, carbons, possibles llavors, denes de collar, entre d'altres.

Registre estratigràfic

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

Planimetria

Les restes han estat dibuixades a escala 1:20 per tal documentar a nivell gràfic les estructures així com la disposició dels estrats. La planimetria ha estat tractada informàticament amb FreeHand MX.

Documentació fotogràfica

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

S'han pres fotografies per tal de realitzar un model 3D de T1, T133, i T135 (a càrrec d'Enric Colom) i fotografies aèries del jaciment (a càrrec de Miquel Àngel Escanelles), que han de servir com a base per a realitzar una nova planta general de la necròpolis, georeferenciada.

Mostreig

La recuperació de mostres s'ha efectuat amb els següents criteris.



S'ha reservat 10 l de sediment de cada unitat estratigràfica de l'interior de les tombes per a la seva flotació.

S'ha recollit una mostra de sediment de cada unitat estratigràfica com a mostra palinològica. En el cas de les inhumacions *in situ*, el protocol ha estat el de la recollida d'una mostra lateral inferior del crani, braços, cavitat abdominal, coxal i peus.

8.2. Metodologia de restauració d'estructures i de materials

A la intervenció de l'any 2016 s'ha seguit la mateixa metodologia emprada en passades campanyes.

Críteris d'intervenció damunt el jaciment

Totes les intervencions portades a terme són reversibles. S'ha emprat un morter de calç per tal de donar estabilitat a les estructures cercant que tingués una textura i coloració semblant al sediment arenós que originalment les rebia. Només s'han reubicat al lloc d'origen aquells elements prèviament identificats amb l'ajut de l'arxiu fotogràfic de les antigues excavacions (Arxiu Tarradell). En casos excepcionals, i per tal de garantir l'estabilitat estàtica de les estructures, s'han col·locat alguns elements no originals quedant degudament reflectits a l'informe anual de la intervenció (Vid. Annex 7).

S'ha procedit, doncs, a la reubicació dels elements estructurals al seu lloc d'origen, a l'enganxat amb resina epoxídica dels elements fragmentats i al calçat de tots els elements que conformen les filades superiors de les tombes. La consolidació de les crestes s'ha realitzat mitjançant l'aplicació d'un morter de calç hidràulica. Com a àrid s'ha emprat grava del número 0 i sorra. Atès que, com a norma general, no s'ha col·locat cap pedra que no sigui original i de la qual no hi hagi documentació gràfica legada per les excavacions anteriors, no s'ha realitzat cordó de delimitació de zones originals i restaurades, ni cap altre mètode d'identificació de blocs sobreposats (tipus tesel·la).

S'ha realitzat també la consolidació amb morter de calç d'algunes mancances importants que afeblien les estructures, tant d'alguns forats existents als paraments interns, com de les mancances puntuals de fonaments, observades a les zones en què les estructures es troben sobre de sediment arenós o en d'altres en què el fonament original ha desaparegut o es troba en molt mal estat de conservació. Aquest fonament s'ha realitzat amb pedres de rebuig del jaciment i morter de calç. L'aspecte final és de sediment arenós propi del jaciment.



Cal recordar que a la dècada dels anys setanta es van realitzar tasques de consolidació al jaciment amb ciment mallorquí. Totes aquestes intervencions, sempre i quan es trobessin en bon estat de conservació, s'han deixat. Aquest criteri és el mateix que ja es va adoptar durant la primera campanya de consolidació de la necròpolis a l'any 1998.

Criteris d'intervenció damunt el material recuperat

El material localitzat durant la campanya està en procés de neteja i restauració, per tal de poder ser entregat de forma estable i adequada al museu de referència (Museu de Mallorca).

Registre

Es realitzaran les fitxes pertinents dels processos de conservació dels objectes, en el mateix format que les anteriors campanyes.

Embalatge de materials

Els material recuperats i restaurats seran entregats al Museu de Mallorca amb un embalatge adequat a la matèria de l'objecte, que inclou planxes Ethafoam®, bosses de polietilè i compartiments estancs.

Documentació fotogràfica

Es generarà documentació fotogràfica digital de l'estat inicial i final dels objectes intervinguts.

8. CONCLUSIONS

La intervenció arqueològica a la necròpolis de Son Real de l'any 2016 ha permès avançar de manera important en la recuperació monumental del jaciment i, en una mesura qualitativa, també en el coneixement que en tenim.

A nivell d'excavació, els treballs arqueològics s'han centrat en zona nord del jaciment, i en concret en el sector T47-87 (E129), T114-133 (T133, T134 i T136) i l'adjacent sector nord-oest (T135).

S'ha acabat d'excavar i documentar l'estructura 129, de cara a poder completar la seva consolidació iniciada l'any 2015, i T133, excavada fins a nivell de coberta a la campanya anterior. S'han excavat completament les tombes 134 i 136, molt malmeses ja, i T135.



E129 es refereix a una estructura que no es pot definir com a tomba, sinó com a ossera. Es va crear després de destruir-se part d'una tomba de planta circular/oval (T131), de la qual va aprofitar la meitat oriental. La construcció de l'ossera va comportar el bastiment de paraments propis (**UE 54**) adossats als de T131 (**UE 56**). La planta resultant és oblonga, lleugerament en forma de "8". S'ha comprovat que es va construir realitzant un clot a l'arena (i segurament a T131), fins a cercar la roca de base, i situant-hi els paraments en una cota descendent, usant el mateix sistema constructiu que per a moltes de les sepultures de la zona, majoritàriament de planta circular/oval (v.g. T124, T128, T131 i T132), però també de planta de ferradura (T106). Així el parament extern d'E129 només té una filada i descansa directament damunt l'arena que constituïa el nivell de circulació en el moment de la construcció., mentre que el parament intern té més filades i arriba a la roca de base si bé no en tot el seu perímetre.

Tot i que l'ossera va ser pràcticament excavada del tot a les dues intervencions anteriors (2014 i 2015) i consolidada a la darrera campanya, en el moment d'efectuar aquells treballs es va fer evident que calia excavar el límit estructural sud-est, que contenia molt de sediment, abans de poder-lo consolidar. L'excavació ha palesat que el límit estructural corresponia a la reforma que marca el segon nivell d'ús, àmpliament detectat anteriorment.

T133 correspon a una tomba de planta circular/oval molt similar, per no dir-ne bessona, de T51, que es troba molt propera. No només la planta, les dimensions de la sepultura i la mida dels blocs i lloses són similars, sinó que ambdues compten amb sengles lloses de coberta de grans dimensions, damunt les qual s'hi van dipositar inhumacions. Les lloses, que reposen damunt la roca de base, cobrien directament les fosses excavades a la plataforma de marès, dins les quals hi havia sengles inhumacions. En concret damunt la llosa de coberta de T133 s'ha documentat una inhumació doble (adult masculí i infantil I) (Hernández-Gasch *et al.* Inèdit d), la qual cosa coincideix també amb el fet que damunt la coberta de T51 també se n'hi efectuà una (en aquest cas d'una dona adulta). Enguany sota la llosa de coberta de T133 de ca. 2,6 tones s'ha descobert la inhumació d'un home adult situat, dins una fossa excavada a la roca de base i sense objectes d'acompanyament. La inhumació de la fossa de T51 era d'un home d'edat madura (Tarradell, Hernández-Gasch 1998: 127-128).



En tots dos casos són tombes que es van construir i probablement van quedar exemptes durant molt de temps. Cal destacar que el sistema constructiu d'aquestes tombes implica, després de la neteja de l'arena fins a roca de base i després de l'obertura de la fossa excavada a la dita roca de base (de marès), una primera inhumació (reiteradament d'homes adults i sense cap objecte que els acompanyi). Només després d'haver-se efectuat l'enterrament es va procedir a la construcció de la tomba. Així, la fossa es va cobrir amb una gran llosa i al seu voltant s'hi va construir un parament de grans blocs seguint una planta circular, a mode de corona. L'espai interior va ser massissat amb pedra de mida més petita. D'aquesta manera l'estructura actua com a túmul o marcador del cos. Només posteriorment, quan es va voler reutilitzar el monument, i davant la impossibilitat d'obrir de nou la fossa, la qual cosa hauria suposat la destrucció del propi monument, tal i com les excavacions efectuades han evidenciat, es va buidar el reble damunt coberta i en el buit que envoltava el parament de la sepultura s'hi van realitzar noves inhumacions. En aquest darrer cas, es va procedir a cobrir els cossos amb arena i pedres.

L'ús de la datació per radiocarboni ha anat afegint en els darrers anys complexitat a la interpretació cronològica del jaciment, si bé cal recordar que el fet que la major part de les datacions, un cop calibrades, recaiguin en l'anomenat plateau de Hallstatt genera molta incertesa alhora d'interpretar els resultats.

A càrrec pressupostari de la intervenció de 2016 s'han pogut realitzar dues datacions radiocarbòniques més damunt os humà al laboratori *Beta Analytics* (Miami, Florida, EUA). D'aquesta manera s'arriba a la catorzena datació de la sèrie històrica. En concret s'ha enviat a datar un fragment distal amb diàfisi del radi dret de la inhumació UE 1523 de T133 (adult sobre coberta) i el primer metatarsià esquerra de la inhumació UE 18 de T133 (adult dins fossa, sota coberta).

Els resultats de les dues datacions cauen al *plateau* de Hallstatt problema recurrent a la primera edat del ferro europea. Per a la inhumació UE 1523 (Beta - 444226) de T133, a 2 sigmes (un 95,4% de probabilitats) el resultat es distribueix de manera notable en la següent forqueta: 556BC (74,8%) 402BC. Existeixen altres intervals de probabilitats amb el següents percentatges: 748BC (15,5%) 685BC, 666BC (4,7%) 642BC i 587BC (0,4%) 581BC. D'aquesta manera, sembla que l'individu va morir entre mitjan s. VI i finals del s. V a.n.e.

En canvi, els resultats per a la inhumació UE 18 (Beta - 444225), l'enterrament original per al qual es va construir T133, són, a 2 sigmes (un 95,4% de probabilitats), els següents: 809BC (77,5%) 748BC, 685BC (5,2%) 667BC, 641BC (10,2%) 588BC i 580BC (2,5%) 559BC. Si bé és evident que l'interval que aplega més probabilitats (77,5%) és el que discorre

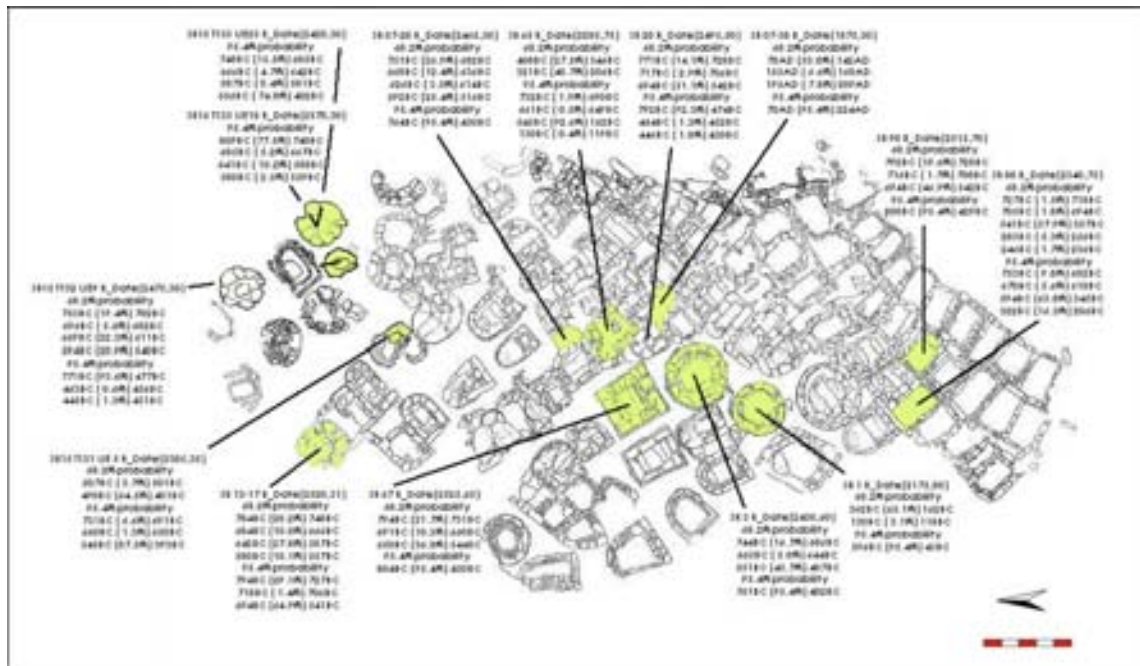


Fig. 3 Datacions radiocarbòniques (calibrades) disponibles per a la necròpolis de Son Real. Les dues darreres pertanyen a T133, a la part superior a l'esquerra.

entre finals del s. IX i mitjan s. VIII a.n.e., també és clar que aquesta datació seria de les més antigues de tota la necròpolis, contravenint el coneixement adquirit al llarg de 50 anys de recerques basat per les evidències del material mòble, de l'estratigrafia del jaciment i d'altres datacions radiocarbòniques. Així, segurament cal considerar els intervals que apleguen un 12,7% de probabilitats entre mitjan s. VII i mitjan s. VI a.n.e. A més, cal tenir en compte la reutilització de l'estructura, que concentra la major part de probabilitats des de mitjan s. VI a.n.e., si bé podria ser anterior. En cas d'haver tengut alguna relació és raonable pensar que no hi transcorregué un lapse molt dilatat entre els tres sepelís.

Aquesta sepultura havia estat considerada en treballs precedents, juntament amb T81 com a variant B del tipus de tombes de planta circular, pertanyent, com tot el tipus, a la fase I de Son Real (Hernández-Gasch 1998: 41-42).



Val a dir que les evidències estratigràfiques que relacionin T133 de les veïnes T106 i T132 indiquen que les dues darreres són posteriors, com sigui que estan construïdes damunt el sediment arenós que s'adossa a T133, tot i excavant un clot a l'arena.

Així, la cronologia d'aquesta sepultura s'atribueix, seguint criteris cronotipològics generals, a SR I, mentre que T106 (de tipus *micronaveta*) i T132 (de planta oval o subcircular semisoterrada) pertanyen clarament a la fase SR II. De fet, un dels avenços en la recerca més rellevants derivats de la intervenció de l'any 2013 va ser la comprovació estratigràfica de la contemporaneïtat de les *micronavetes*, el tipus majoritari durant SR II, i les tombes de planta oval o subcircular semisoterrades.

Finalment en el sector nord-oest, el darrer que roman per excavar en tot el jaciment, s'han pogut detectar fins a 4 noves estructures, de les quals se n'ha excavat una, T135.

Es tracta d'una tomba de planta oval, que segueix els mateixos paràmetres constructius que T133. Neteja del sediment damunt la plataforma de marès, excavació de la fossa, deposició de la inhumació (individu masculí adult sense objectes d'acompanyament), cobriment amb una coberta formada per una única llosa de marès (de ca. 1.5 tones), construcció del parament de la tomba o corona i reble intern. En aquest cas, no és tan clar que el monument fos exempt, com sigui que entre els blocs de diferents filades existeix força sediment arenós, dipositat junt a falques en el moment de la seva construcció i la tomba no adquireix massa alçària. En tot cas, sí que es pot afirmar que el parament del mur reposa damunt la roca de base. També cal notar que, si bé el reble interior va ser remogut i així com alguns blocs de la corona, en una episodi de destrucció antròpica que no hem pogut datar, dit interior no es va emprar per a una nova inhumació, fet freqüent en aquest tipus de tombes.

Pel que al material arqueològic, les troballes es redueixen pràcticament a les restes òssies de les pròpies inhumacions i alguns ossos solts. També hi ha algunes restes de fauna, tant de malacofauna com de espècies vertebrades terrestres, en especial de microrosegadors, trobats a l'interior de les fosses i responsables de remocions menors dels ossos dels esquelets. La cultura material moble ha estat encara més escassa que en campanyes anteriors, tot reduint-se a uns pocs fragments ceràmics no massa diagnòstics i algun fragment de tija de ferro.

Respecte de les marques de repicatge i de quin tipus d'eina es degué emprar per tal d'excavar o acabar de retocar les superfícies de les fosses, l'únic utilatge metàl·lic que presenta una amplada de fulla al voltant d'1 cm és l'enformador o badaina (Balaguer

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016

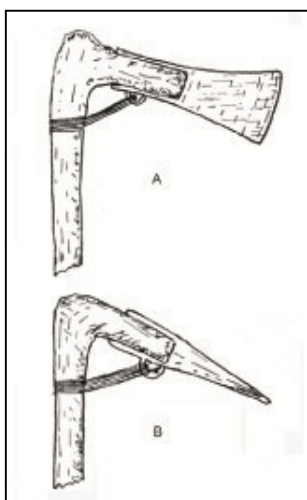


2005). Precisament a la necròpolis de Son Real n'han aparegut 4, de bronze i en dos casos fragmentats, la qual cosa assenyala el seu ús.

En concret n'han aparegut a T1, T46, T67 i T83 (n.i. T1, 4: 1 cm d'amplada de fulla-; T46, 2: 1 cm; T67, 6: 0,7 cm, i T83, 3: 1,2 cm) (Tarradell, Hernández-Gasch 1998: 49, 121, 147 i 174, respectivament). Es dona la circumstància que totes aquestes tombes pertanyen a les fases I i II de Son Real.

Altres exemplars han aparegut en contextos talaiòtics (Capocorp vell) i prototalaiòtics (Cas Corraler, es Mitjà gran) (Delibes, Fernández-Miranda 1988), amb amplades de fulles similars.

D'altres marques de repicatge documentades (mesurades i fotografiades) durant les darreres intervencions assoleixen els 5 cm (T113) (Hernández-Gasch *et al.* Inèdit c) o els 6 cm (T47 i T124) (Hernández-Gasch *et al.* Inèdit b).



Aquestes mesures troben paral·lels en els amples de fulla de les destrals de cub i anella de bronze. Al cementeri de Son Real n'ha aparegut a T61 (T61, 1: 5 cm d'amplada de fulla) (Tarradell, Hernández-Gasch 1998: 137), una tomba del sector nord-oest molt propera a T47 i T113 probablement coetània a aquestes dues.⁶ Denominada com a destral/aixa per Balaguer (2005: 394), aquesta eina anava emmanegada. Cal parar esment en la col·locació de l'anella, a la part frontal de la peça

(dibuix B) i no en el lateral (dibuix A), la qual cosa permetia un tall en tot l'ample de la fulla.⁷

De dimensions de tall similar, se'n troben a Mallorca als jaciments de Can Pa amb Oli (5 cm) i Son Frare (Delibes, Fernández-Miranda 1988) i al poblat d'Almallutx, en un context de ca. s. VII ANE (Fernández-Miranda *et al.* 1971: 83), que Balaguer (2005) eixampla fins a s. VI ANE pels paral·lels que la ceràmica a mà del context d'Almallutx amb els depòsits posteriors a l'abandonament de l'edifici Alfa de Son Ferragut (Sineu), els quals presenten una cronologia posterior a mitjan s. VI ANE (Castro *et al.* 2003: 271-272).

⁶ De fet, només conserva una fossa de 1,70 per 0,60 m, a l'interior de la qual es trobà la destral/aixa. És una fossa de forma i dimensions similars a les fosses de les tombes de tipus de planta circular/oval semisoterrades o exemptes, que cal datar a SR II (ca. s. VI ANE).

⁷ Làmina estreta de Briard i Verron (1977 *apud* Balaguer 2005: 392)



Una altra eina que permet un tall a l'ample de fulla és la doble aixxa, coneguda en contextos mallorquins a la cova funerària de Son Taixaquet (6,3 cm) (Enseñat 1981), absent, però, a Son Real.

A nivell de restauració s'ha intervingut en diferent mesura en 18 estructures, que són exemples típics de la problemàtica de conservació que presenta el jaciment.

Com cada any tres són els tipus d'intervenció realitzades en la restauració i consolidació d'estructures: restauració de les tombes en curs d'excavació, revisió de la documentació fotogràfica i de l'estat de les tombes anteriorment excavades, i revisió i restauració dels desperfectes anuals.

Pel que fa a la restauració de les tombes excavades per el nostre equip, la intervenció de l'equip de restaurador consisteix en assistir a l'equip d'excavació per al desmuntatge controlat de les tombes, generant documentació pròpia única i exclusivament per al seu remuntatge. Amb posterioritat a la excavació, es restaura la tomba tal com es va localitzar al seu inici. Això és el que hem escomès en el cas de T133. Cal recordar que la col·laboració multidisciplinària entre els diferents tècnics ha permès que totes les tombes excavades per el nostre equip estiguin restaurades en un o dos anys.

En les campanyes anteriors (2013 a 2015) i també a la de 2016 s'ha actuat, a nivell d'excavació, a la zona nord, essent possible detectar i excavar per primera vegada algunes sepultures que han estat a continuació restaurades.

D'aquesta zona nord, hi ha un detall a destacar, que per a l'equip director és molt important, i és el fet que s'hagin pogut restaurar, completament, moltes de les tombes. Quan diem "completament", ens referim a poder presentar les tombes tal i com varen ser trobades, just abans de l'aixecament de les seves cobertes. És un àrea de la necròpolis que presenta un gran nombre de tombes completament cobertes, la qual cosa ha estat molt difícil d'aconseguir en altres sectors, com sigui que, tot i mirant la documentació fotogràfica generada durant les excavacions, no hem localitzat o identificat les fotografies abans de l'obertura de les cobertes. Així doncs, com a criteri de restauració, expositiu i que faciliti la lectura de les estructures, és una part molt important de la necròpolis.

Pel que fa a la revisió de la documentació fotogràfica i de l'estat de les tombes anteriorment excavades cal esmentar que durant aquets darrers anys ens hem adonat



que hi ha moltes estructures que no es troben en la actualitat tal i com es varen descobrir. Si bé s'ha de dir que poques són les fotografies on es puguin identificar les tombes just abans d'excavar-les o obrir-les, també es cert que s'ha localitzat entre els anys 1969 i 1970 i, potser, 1971, el pas d'un manobre que va consolidar les estructures amb ciment mallorquí. En aquell moment es varen produir molts errors en la col·locació de les pedres originals que formen les tombes, que ha estat possible detectar mitjançant un estudi comparatiu de les fotografies del moment d'excavació. No coneixem la raó d'aquets canvis de localització.

Per tant, es fa necessari fer una revisió completa de la documentació i tornar a col·locar al seu lloc original tot el que es pugui identificar.

I pel que fa a la revisió i restauració dels desperfectes anuals, com cada any insistim en la importància d'aquesta tasca pel fet de ser un jaciment molt exposat a les inclemències del temps i on l'afluència de visitants és molt notable. Així, si bé la pràctica totalitat de les tombes descobertes estan intervingudes, queden racons que al llarg dels anys es van degradant. A vegades perquè aquests punt no s'han intervingut mai, per diversos motius, però altres sí i tanmateix necessiten una actualització, ja sigui per la degradació dels morters usats en la consolidació, ja sigui per accions naturals o antròpiques.

Un darrer aspecte de les feines de restauració que s'ha dut a terme aquests darrers anys és precisament la recerca d'una formulació més adequada dels morters de calç, així com dels colors dels pigments a utilitzar. Estem experimentant amb els morters de calç que funcionin millor en aquest jaciment, caracteritzat per les fortes inclemències meteorològiques, l'alta salinitat i les accions antròpiques, tenint en compte també el tipus d'estructures, les pedres de marès que les componen i, en alguns casos, la seva exagerada grandària i els pocs punts de contacte entre elles mateixes, que fa que a vegades les tombes trobin en un fràgil equilibri.

De cara a una futura finalització de l'excavació i posterior finalització de la restauració de tot el jaciment caldrà haver afinat un mètode propi de restauració, de comprovada resistència.

També caldrà la unificació de criteris estètics i acabats. Des de la dècada dels norantes els criteris han anat variant, per això una vegada es finalitzi la completa excavació del jaciment i es proposin els criteris de musealització de tot l'espai, caldrà actualitzar tots els criteris per a què siguin homogenis.

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



Pel que fa a les tasques de difusió cal destacar l'exitosa jornada de portes obertes impulsada per l'ajuntament de Santa Margalida, la presència en ràdio, televisió i diaris i sobretot la notable activitat que el compte de *Facebook* de la necròpolis ha experimentat, veritable motor de la difusió de les feines arqueològiques d'excavació i restauració efectuades i de divulgació del coneixement que tenim sobre la necròpolis.

Per acabar, volem destacar que, any rere any, es constata un increment del nombre de visitants a la necròpolis, per la qual cosa esdevé urgent acabar la consolidació, excavació i musealització del jaciment. En especial, l'absència de panells explicatius, més enllà d'un de caràcter general a l'entrada del monument, col·locat ara fa uns anys per l'Ajuntament de Santa Margalida, és clamorosa.

El manteniment del jaciment no és un assumpte menor. Les tasques de neteja de vegetació i fems de tot el jaciment que es realitza anualment durant la campanya estival d'excavació i restauració s'orienta precisament al manteniment de la necròpolis cara a la seva visita. Tanmateix, caldria una coordinació de les administracions implicades per a què el manteniment fos més continuat, de dues neteges més anuals. El seguiment que el present equip fa de l'estat del jaciment, així ho aconsellen, com sigui que de banda del creixement d'herbes i l'abocament de fems, es detecta a cada intervenció activitat humana incontrolada damunt les pròpies tombes, que genera el desplaçament de blocs d'estructures, ja consolidades o encara no, i la introducció de pedres a l'interior de les sepultures.

Finalment, l'adequació per a la visita, així com tots els esforços possibles en la difusió de Son Real, esdevé fonamental per motius de seguretat dels propis visitants, de conservació de les restes descobertes i d'aprofitament social, tant a nivell turístic, com de coneixement cultural i patrimonial per part de la població mallorquina.

9. BIBLIOGRAFIA

Balaguer, P. 2005: *Aproximación cronotipológica a la materialidad del postalayótico mallorquín: El ajuar funerario no cerámico*, Trabajo de Investigación de Tercer Ciclo dirigido por Vicente Lull, Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Prehistòria, Bellaterra.

URL: <http://www.recercat.net/bitstream/2072/4334/1/Ajuar.pdf> [Data de consulta: 14 de novembre de 2016]

Briard, J., Verron, G. 1976: *Typologie des objets de l'Age du Bronze en France*, Fasc. IV: Haches (2), Société Préhistorique Française, Paris.

Castro-Martínez, P.V.; Escoriza, T.; Sanahuja, M^a E. 2003: *Mujeres y hombres en espacios domésticos. Trabajo y vida social en la Prehistoria de Mallorca (c. 700-500 cal ANE). El Edificio Alfa del Puig Morter de Son Ferragut (Sineu, Mallorca)*, BAR International Series, 1162, Oxford.

Delibes de Castro, G., Fernández-Miranda, M. 1988: *Armas y utensilios de bronce en la Prehistoria de las Islas Baleares*, Valladolid, Universidad de Valladolid, Studia Archaeologica, 78.

Enseñat, C. 1981: *Las cuevas sepulcrales mallorquinas en la Edad del Hierro*, Madrid, Ministerio de Cultura. Subdirección General de Arqueología y Etnografía, Excavaciones Arqueológicas en España, 118.

Fernández-Miranda, M.; Enseñat, C.; Enseñat, B. 1971: *El poblado de Almallutx (Escorca, Baleares)*, Excavaciones Arqueológicas en España, 73, p. 131-133.

Hernández-Gasch, J. 1995: "Les espirals de ferro de la cultura talaiòtica. Els exemplars de Son Real i l'Illa dels Porros (Sta Margalida, Mallorca)", *Fonaments*, 9. Barcelona, p. 277-298.

Hernández-Gasch, J. 1997: "El tap talaiòtic als cementiris protohistòrics de Son Real i S'Illa des Porros (Santa Margalida, Mallorca). Culte, ritual funerari i estratègies ramaderes", *Pyrenae*, 28. Barcelona, p. 41-64.

Hernández-Gasch, J. 1998 *Son Real. Necròpolis talayòtica de la edad del hierro. II: Estudio arqueológico y análisis social*. Barcelona, 243 p.



Hernández-Gasch, J. 2011: "Sa Punta des Patró, un santuario de inspiración menorquina en Mallorca", F. Sánchez Cuenca (ed.), *Las enigmáticas taulas de Menorca*, I, Sobradriel, p. 383-402.

Hernández-Gasch, J., Munar Grimalt, M., Burgaya Martínez, B. Inèdit a: "Informe anual de la Intervenció Arqueològica a la necròpolis de Son Real (Cementiri dels Fenicis). Santa Margalida, Mallorca. Any 2012", lliurat al CIM l'any 2013.

Hernández-Gasch, J., Munar Grimalt, M., Burgaya Martínez, B. Inèdit b: "Informe anual de la Intervenció Arqueològica a la necròpolis de Son Real (Cementiri dels Fenicis). Santa Margalida, Mallorca. Any 2013", lliurat al CIM l'any 2014.

Hernández-Gasch, J., Munar Grimalt, M., Burgaya Martínez, B. Inèdit c: "Informe anual de la Intervenció Arqueològica a la necròpolis de Son Real (Cementiri dels Fenicis). Santa Margalida, Mallorca. Any 2014", lliurat al CIM l'any 2015.

Hernández-Gasch, J., Munar Grimalt, M., Burgaya Martínez, B. Inèdit d: "Informe anual de la Intervenció Arqueològica a la necròpolis de Son Real (Cementiri dels Fenicis). Santa Margalida, Mallorca. Any 2015", lliurat al CIM l'any 2015.

Hernández-Gasch, J., Nadal, J. Malgosa A., Alesán, A., Juan, J. 2003 "Economic Strategies and Limited Resources in the Balearic Insular Ecosystem: The Myth of an Indigenous Animal Farming Society in the First Millennium BC", en W.H. Waldren, *Deia Conference of Prehistory: World Islands in Prehistory. International Insular Investigations* (V: Deia: 2001). Oxford: British Archaeological Reports, (Western Mediterranean Series).

Hernández-Gasch, J., Ramis Bernad, D. 2010: "Economia funerària de l'edat del ferro de les Illes Balears. L'ús diacrònic del sacrifici de bòvids en el santuari i les necròpolis de l'àrea de Son Real (Mallorca)", *Saguntum*, 42. València, p. 71-86.

Hernández-Gasch, J., Ramis Bernad, D., Munar Grimalt, M., Burgaya Martínez, B. 2010: "Informe final de la Necròpolis de Son Real (Cementiri de la punta dels Fenicis), Santa Margalida, Mallorca, Codi del Museu de Mallorca: DA08/07, Del 5 al 23 de maig de 2008", *MPC08, Memòria del Patrimoni Cultural. Intervencions autoritzades pel Consell de Mallorca*. Cd.

Hernández-Gasch, J., Ramis Bernad, D., Munar Grimalt, M., Burgaya Martínez, B. 2013: "Memòria de la Necròpolis de Son Real (Cementiri de la punta dels Fenicis), Santa Margalida, Mallorca, Codi del Museu de Mallorca: DA10/12, Del 4 al 7 d'octubre de

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



2010", *MPC10, Memòria del Patrimoni Cultural. Intervencions autoritzades pel Consell de Mallorca*. Cd.

Hernández-Gasch, J., Sanmartí, J., 1999 "El santuari de Sa Punta des Patró a l'àrea cultural de Son Real (Santa Margalida, Mallorca). Avenç de resultats", *Mayurqa*, 25, Palma, p. 113-138.

Hernández-Gasch, J., Sanmartí, J., 2003 "El santuari talaiòtic de Sa Punta des Patró (Santa Margalida, Mallorca)" *Tribuna d'arqueologia 2000*. Barcelona, p. 85 - 97.

Hernández-Gasch, J., Sanmartí, J., Castrillo, M., Alesán, A., Alonso, J., Álvarez, R., Tarradell, N., Malgosa, A. (2005): "Son Real revisitat: noves campanyes d'excavació a la necròpolis talaiòtica de Son Real (illa de Mallorca, 1998-2002)", *Mayurqa*, 30, Universitat de les Illes Balears, Palma: 379-420.

Hernández-Gasch, J., Sanmartí, J., Malgosa A., Alesán, A. 1998 "La necròpolis talaiòtica de S'Illot des Porros", *Pyrenae*, 29. Barcelona, p. 69-95.

Hernández-Gasch, J., Sanmartí, J., Velaza, J., 2002 "El bol púnico esgrafiado con epígrafe latino del santuario talayótico de Sa Punta des Patró (Mallorca)", *Sylloge Epigraphica*. Barcelona.

Piga, G., Hernández-Gasch, J., Malgosa, A., Enzo, S. 2008: "La coexistencia de la inhumación y la incineración en la Mallorca protohistórica: Los ritos funerarios en la necrópolis de S'Illot des Porros", *Sardinia, Corsica et Baleares Antiquae. An International Journal of Archaeology*, Pisa-Roma, p. 133-149.

Piga, G., Hernandez-Gasch, J., Malgosa, A., Ganadu, M.L., Enzo, S. 2010: "Cremation practices coexisting at the S'Illot des Porros Necropolis during the Second Iron Age in the Balearic Islands (Spain)", *HOMO-Journal of Comparative Human Biology*, 61, p. 440-452.

Plantalamor, Ll.; Marquès, J.; Ramis, D.; Moll Pelegrí, I., Villalonga, S. (2004). Son Real: Santa Margalida (Mallorca): informe de l'excavació arqueològica al sepulcre megalític. Menorca: Treballs del Museu de Menorca, 27.

Pons, G. (inèdit): Estudi de les ceràmiques indígenes del període talaiòtic final, Memòria de Llicenciatura llegida la Universitat de les Illes Balears, Palma, 1985.

Sanmartí, J., Hernandez-Gasch, J., Salas, M. 2002: "El comerç protohistòric al nord de l'illa de Mallorca", *Cypselà*, 14, p. 107-124.

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



Tarradell, M., 1964, "La necrópolis de Son Real y la Illa dels Porros (Mallorca)", *Excavaciones Arqueológicas en España*, 24, Madrid, p. 3-31.

Tarradell, M., Hernández-Gasch, J. 1998 *Son Real. Necrópolis talayótica de la edad del hierro. I: Catálogo e inventarios*. Barcelona, 223 p.

Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



ANNEX 1. DOCUMENTACIÓ ADMINISTRATIVA

Informe anual [Annexos]



MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO
AMBIENTE

O F I C I O

SREF
NREF 7094.V
FECHA
ASUNTO
GP/mb



D. Bernat Burgaya Martínez
C. Passatge Can Curt 39 baixos
07005 PALMA

SECRETARÍA DE ESTADO DE MEDIO
AMBIENTE
DIRECCIÓN GENERAL DE
SOSTENIBILIDAD DE LA COSTA Y
DEL MAR
DEMARCACIÓN DE COSTAS EN
ISLAS BALEARES

SOLICITUD DE AUTORIZACION PARA REALIZAR EXCAVACIONES ARQUEOLOGICAS EN DOMINIO PUBLICO MARITIMO TERRESTRE PARA REALIZACIÓN DEL PROYECTO DE INTERVENCIÓN ARQUEOLÓGICA Y CONSOLIDACIÓN EN EL YACIMIENTO DE SON REAL (NECROPOLIS O CEMENTERIO DE LOS FENICIOS) PARA EL AÑO 2016, EN EL TERMINO MUNICIPAL DE SANTA MARGALIDA -MALLORCA-

Vista la petición citada en el "asunto", formulada mediante escrito de fecha 19.02.2016 recibida el día 19.02.2016, acompañado de proyecto.

Considerando lo establecido en el artículo 152.10 del Reglamento General de Costas, esta Demarcación de Costas, HA RESUELTO:

AUTORIZAR A D. BERNAT BURGAYA MARTINEZ, CODIRECTOR DE LAS INTERVENCIÓNES ARQUEOLOGICAS para llevar a cabo la intervención mencionada en el "asunto", según la documentación recibida y en las condiciones siguientes:

- 1ª.- Esta autorización se concede por un plazo de SEIS MESES contados a partir de la fecha de recepción del presente oficio, quedando sin efecto esta autorización a la terminación del mismo.
- 2ª.- La presente autorización, que no implica cesión del dominio público ni de las facultades dominicales del Estado, se entiende sin perjuicio de terceros, dejando a salvo el derecho de propiedad y se otorga con sujeción a lo dispuesto en la Ley 22/1988, de 28 de julio, de Costas y Reglamento General de Costas.
- 3ª.- El Ministerio de Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente conservará en todo momento las facultades de tutela y policía sobre el dominio público marítimo-terrestre afectado, quedando obligado el titular de la autorización a informar a esta Demarcación de costas de las incidencias que se produzcan en relación con dicho bien y a cumplir las instrucciones que dicte aquella.
- 4ª.- La presente autorización no implica asunción de responsabilidades por el Ministerio de Agricultura, Alimentación y

C/ Felicit Pastor nº 7
07071 Palma de Mallorca
Tlf: 971.122.900
Fax: 971.775.141

Avda. Menorca, 88
07103 Mai (Ménorca)
Tlf: 971.362.290
Fax: 971.354.892

C/ Aragón, 67
07800 Eivissa
Tlf: 971.393.307
Fax: 971.393.308

Página 1



Medio Ambiente en relación con las obras autorizadas, tanto respecto a terceros como al titular de la autorización.

- 5ª.- La presente autorización podrá ser revocada unilateralmente en cualquier momento, sin derecho a indemnización, cuando produzca daños en el dominio público o menoscabe el uso público.
- 6ª.- El incumplimiento total o parcial de cualquiera de las condiciones impuestas en la autorización, será causa de caducidad de la misma, sin perjuicio de la imposición de la sanción que pueda corresponderle en aplicación de lo dispuesto en la vigente Ley de Costas.
- 7ª.- Cuando el autorizado obligado a ello, no lleve a cabo las acciones que se le ordenen por esta Demarcación de Costas, en aplicación de las condiciones correspondientes ésta, de conformidad con el artículo 98 de la Ley de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo común, podrá proceder a su ejecución subsidiaria, siendo el importe de los gastos, así como de los daños y perjuicios a cargo del titular de esta autorización.
- 8ª.- **El otorgamiento de esta autorización no exime a su titular de la obtención de la licencia municipal y de otras autorizaciones legalmente procedentes.**

Contra la presente resolución que no pone fin a la vía administrativa, los interesados en el expediente que no sean Administraciones Públicas podrán interponer recurso de alzada ante la Dirección General de Costas, de conformidad con lo establecido en los artículos 114 y 115, de la Ley 30/92, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común, modificado por la ley 4/99 de 13 de enero, en el plazo de un (1) mes, a través esta Demarcación de Costas en Illes Balears.

Las Administraciones Públicas podrá interponer recurso contencioso-administrativo, en el plazo de dos (2) meses, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo del Tribunal Superior de Justicia de la Comunidad Autónoma correspondiente, sin perjuicio de poder efectuar el requerimiento previo en la forma y plazo determinados en el artículo 44 de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la Jurisdicción Contencioso-Administrativa.

EL JEFE DE LA DEMARCACIÓN DE
COSTAS EN ILLES BALEARS



Fdo. Gabriel J. Pastor Mesana

MINISTERIO DE AGRICULTURA,
ALIMENTACIÓN Y MEDIO AMBIENTE



**Consell de
Mallorca**

■ Departament de
Cultura, Patrimoni i Esports

 Consell de Mallorca REGISTRE GENERAL	
Data: 23 JUNY 2016	
ENTRADA Núm.	OBJECTE Núm.
	14612

**JORDI HERNANDEZ GASCH, SRA.
MARGALIDA MUNAR GRIMALT I
BERNAT BURGAYA MARTÍNEZ**
PARE BARTOMEU POU, 53 5 A
07003 PALMA

Ref.: MBL/mibv

Assumpte: Trasllet acord

A la sessió del dia 21 de juny de 2016, la Comissió Insular de Patrimoni Històric de Mallorca, va acordar, entre d'altres, el següent:

Núm. d'ordre	G.15	Expedient	222/2016
Reg. Entrada	10.05.2016 (Núm. Reg. Gen. Entrada 12827)		
Interessat	JORDI HERNÁNDEZ GASCH – MARGALIDA MUNAR GRIMALT – BERNAT BURGAYA MARTÍNEZ		
Promotor	AJUNTAMENT DE SANTA MARGALIDA		
Objecte	PERMÍS ANUAL D'EXCAVACIÓ PER 2016 (QUARTA ANUALITAT)		
Emplaçament	NECRÒPOLIS DE SON REAL		
Municipi	SANTA MARGALIDA		

Autoritzar al Sr. Jordi Hernández, al Sr. Bernat Burgaya i a la Sra. Margalida Munar, en qualitat de codirectors, per dur a terme la realització de l'excavació arqueològica a la necròpolis de Son Real (Punta dels Fenicis), campanya 2016, quarta anualitat, en el terme municipal de Santa Margalida, a l'empara d'allò que disposen els articles 49, 50, 51 i següents de la Llei 12/1998, de 21 de desembre, del patrimoni històric de les Illes Balears, i el Decret 14/2011, de 25 de febrer, pel qual s'aprova el reglament d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears, amb les prescripcions següents:

- *Notificar la data d'inici de les excavacions per fer el seguiment des del Servei de Patrimoni Històric.*
- *Qualsevol modificació sobre el projecte aprovat s'haurà de comunicar al . Servei de patrimoni Històric.*
- *Un cop finalitzada la intervenció, s'haurà de lliurar un informe al Servei de Patrimoni Històric de les actuacions realitzades durant la campanya 2016, còpia de la memòria de restauració incorporant les fitxes de restauració de cada uns dels bens mobles restaurats, on es descriguin els procediments realitzats i els materials que s'han fet servir. S'acompanyarà d'una completa documentació fotogràfica.*

Els objectes que es puguin obtenir fruit d'aquesta intervenció, degudament inventariats i catalogats, amb identificació del context del qual procedeixen, i la memòria preliminar, s'han de dipositar al Museu de Mallorca, en compliment del que determina l'article 53.1 de la Llei 12/1998, de 21 de desembre, del patrimoni històric de les Illes Balears, i l'article 16 del Decret 14/2011, de 25 de febrer, pel qual s'aprova el reglament d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears.

El termini per fer efectiu el lliurament ha de coincidir amb el temps previst per desenvolupar el projecte d'investigació, incloses les pròrrogues previstes en la normativa, fins a un màxim

de sis anys, tal i com disposa l'article 16.2 b) del decret 14/2011, de 25 de febrer, pel qual s'aprova el reglament d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears.

Així mateix, s'hauran de complir la resta de determinacions contingudes a la Llei 12/1998, de 21 de desembre, del patrimoni històric de les Illes Balears, i al Decret 14/2011, de 25 de febrer, pel qual s'aprova el reglament d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears.

Aquest acord s'ha de comunicar, per al seu coneixement, al Museu de Mallorca, a la Conselleria de Participació, Transparència i Cultura del Govern de les Illes Balears i a la Delegació del Govern de Mallorca, en compliment de l'article 6.4 del Decret 14/2011, de 25 de febrer, pel qual s'aprova el reglament d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears.

Sense perjudici que aquest projecte s'ajusti a les normes dictades en matèria urbanística."

El trasllat d'aquest acord es fa a reserva de l'aprovació de l'Acta.

Contra aquest acord, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar el RECURS D'ALÇADA davant la Comissió de Govern del Consell Insular de Mallorca, dins el termini d'UN MES, comptador a partir del dia següent al de la recepció de la present notificació.

Contra la desestimació expressa del recurs d'alçada podrà interposar-se el recurs contenciós administratiu, davant del jutjat contenciós administratiu de Palma en el termini de dos mesos, comptadors a partir del dia següent al de la recepció de la notificació de la desestimació de l'esmentat recurs.

Un cop transcorregut tres mesos des de la interposició del recurs sense que s'hagi notificat la resolució, podrà interposar-se el recurs contenciós administratiu, contra la desestimació presumpta del recurs d'alçada, sense limitació temporal, mentre no hi hagi resolució expressa.

No obstant l'anterior, es pot exercitar, si n'és el cas, qualsevol altre recurs que s'estimi pertinent. Tot això de conformitat amb la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciosa administrativa i de la Llei 4/1999, de 13 de gener, de modificació de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Palma, 21 de juny de 2016

El secretari delegat de la Comissió
Insular de Patrimoni Històric

Miguel Barceló Llompарт



ASSUMPTE: RESOLUCIÓ DE LES ADJUDICACIONS CORRESPONENTS A LA CONVOCATÒRIA DE SUBVENCIONS PER A LA CONCESSIÓ D'AJUTS PER A LA REALITZACIÓ D'INTERVENCIONS ARQUEOLÒGIQUES I/O PALEONTOLÒGIQUES A L'ILLA DE MALLORCA PER A L'ANY 2016

El dia 16 de març de 2016, vicepresident el primer i conseller executiu de Cultura, Patrimoni i Esports va aprovar la *Convocatòria de subvencions per la concessió d'ajuts per a la realització d'intervencions arqueològiques i/o paleontològiques a l'illa de Mallorca per l'any 2016* i autoritzar la despesa total de 180.000,00€ del pressupost de l'any 2016, distribuïts de la següent manera: 60.000,00€ a càrrec de l'aplicació pressupostària 20.33620.78903 destinada a particulars i 120.000,00€ a càrrec de l'aplicació pressupostària 20 33620 76200 destinada als ajuntaments. L'acord es publicà per conducte de la BDNS, en el BOIB núm. 49 de 19 d'abril de 2016.

Vista l'acta de la Comissió Tècnica d'Avaluació reunida el 27 de juliol de 2016 per examinar els expedients i valorar-los.

Atès l'informe de 27 de juliol de 2016 emès pel secretari tècnic de Cultura, Patrimoni i Esports en el qual consta que dels expedients es desprèn que els beneficiaris compleixen amb tots els requisits necessaris per accedir a les subvencions.

Atès l'informe de jurídic de 27 de juliol de 2016 emès per la TAG del Servei de Patrimoni Històric.

Vist l'informe favorable emès des de la Intervenció General de data 22 d'agost de 2016.

Atès l'article 2 g) i j) del Decret de Presidència del Consell Insular de Mallorca, de data 10 de juliol de 2015, d'organització del Consell Insular de Mallorca (BOIB núm. 109 de 18/07/2015), modificat per l'acord de 24 de febrer de 2016 (BOIB núm. 27 de 27/02/16), segons el qual els consellers executius tenen atribucions per aprovar i resoldre les convocatòries d'ajudes o subvencions a particulars o entitats públiques i privades en la quantia que es determini en les bases d'execució del pressupost, quan la competència no correspongui al Ple.

Atesa la base 23.5 d'execució del pressupost 2016, els consellers executius són competents per aprovar i resoldre subvencions i per autoritzar i disposar despeses de quantia igual o inferior a 250.000,00 €.

Per tot el que s'ha exposat, dicta la seg

RESOLUCIÓ

I.- Donar per desistida, d'acord amb les bases de la Convocatòria i pels motius que s'exposen, la sol·licitud següent:

Exp. 8 Ajuntament de Palma. Projecte d'adequació i posada en valor de jaciments arqueològics del Pla de Sant Jordi (Palma) per no haver esmenat les deficiències notificades els dies 26/05/2016 i 06/06/2016 i en aplicació de la base 7.3 de la Convocatòria i l'art. 71 de la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

II. Excloure, d'acord amb les bases de la convocatòria i pels motius que s'exposen, les sol·licituds següents:

- Exp. 4 Associació Talayots.com. Projecte d'intervenció arqueològica a la cova de Sa Tanca d'Estellencs pels següents motius:

1.- Manca el permís del propietari dels terrenys, requisit recollit a la base 6.2 B).2 e) de la Convocatòria.

2.- Manca l'autorització de la Comissió Insular de Patrimoni Històric, requisit recollit a la base 6.2 B) 1 de la Convocatòria.

El 26 de juliol de 2016, la Comissió Insular de Patrimoni Històric acordà, entre d'altres:

[...]

Núm. d'ordre	G.16	Expedient	43/2016 rel: 98/12, 8/16,177/16, 43/16
Reg. Entrada	02.02.2016 (NÚM. REG. GEN. ENTRADA: 20348)		
Interessat	JAVIER ARAMBURU-ZABALA HIGUERA.		
Promotor	JAVIER ARAMBURU-ZABALA HIGUERA.		
Objecte	PROJECTE D'INVESTIGACIÓ " PROCESOS DE CAMBIO EN UNA SOCIEDAD ISLEÑA: VIDA Y MUERTE EN LA PREHISTORIA DE MALLORCA". 2016-2020		
Emplaçament	SES PAÏSSES – COVA DE SA TANCA		
Municipi	ARTÀ- ESTELLENCES		

"1. Suspènre la tramitació de l'expedient relatiu al projecte d'investigació "Procesos de cambio en una sociedad isleña: Vida y muerte en la prehistoria de Mallorca. 2016-2020.". Aquesta suspensió afecta tant a la intervenció en el poblat de Ses Païsses (Artà)

“1. Suspendre la tramitació de l'expedient relatiu al projecte d'investigació “Procesos de cambio en una sociedad isleña: Vida y muerte en la prehistoria de Mallorca. 2016-2020.”. Aquesta suspensió afecta tant a la intervenció en el poblat de Ses Païsses (Artà) com a la Cova de Sa Tanca (Estellencs). Tot de conformitat amb l'article 14.1 del Decret 14/2011, de 25 de febrer, d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears, pel qual els titulars no podran obtenir cap altre permís fins que compleixin el que regula el decret esmentat.”

[...]

Les deficiències a l'expedient relatiu al Projecte d'investigació plurianual 2012-2015: “Societat i economia al primer mil·lenni abans de Crist a Mallorca (art. 14 Decret 14/2011, de 25 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears) impedeix l'autorització per part de la Comissió Insular de Patrimoni Històric del projecte arqueològic de sa Tanca presentat dins la Convocatòria. Aquesta autorització és necessària per poder accedir a l'ajuda sol·licitada.

- Exp. 7 Associació Talayots.com. Projecte d'intervenció arqueològica al jaciment de Ses Païsses (Artà). No té l'autorització de la Comissió Insular de Patrimoni Històric (base 6.2 B) 1 de la Convocatòria.

El 26 de juliol de 2016, la Comissió Insular de Patrimoni Històric acordà, entre d'altres:

[...]

Núm. d'ordre	G.16	<i>Expedient</i>	43/2016 rel: 98/12, 8/16,177/16, 43/16
Reg. Entrada	02.02.2016 (NÚM. REG. GEN. ENTRADA: 20348)		
Interessat	JAVIER ARAMBURU-ZABALA HIGUERA.		
Promotor	JAVIER ARAMBURU-ZABALA HIGUERA.		
Objecte	PROJECTE D'INVESTIGACIÓ “ PROCESOS DE CAMBIO EN UNA SOCIEDAD ISLEÑA: VIDA Y MUERTE EN LA PREHISTORIA DE MALLORCA”. 2016-2020		
Emplaçament	SES PAÏSSES – COVA DE SA TANCA		
Municipi	ARTA- ESTELLENCES		

“1. Suspendre la tramitació de l'expedient relatiu al projecte d'investigació “Procesos de cambio en una sociedad isleña: Vida y muerte en la prehistoria de Mallorca. 2016-2020.”. Aquesta suspensió afecta tant a la intervenció en el poblat de Ses Païsses (Artà) com a la Cova de Sa Tanca (Estellencs). Tot de conformitat amb l'article 14.1 del

Decret 14/2011, de 25 de febrer, d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears, pel qual els titulars no podran obtenir cap altre permís fins que compleixin el que regula el decret esmentat.

[...]

Les deficiències a l'expedient relatiu al Projecte d'investigació plurianual 2012-2015: "Societat i economia al primer mil·lenni abans de Crist a Mallorca (art. 14 Decret 14/2011, de 25 de febrer, pel qual s'aprova el Reglament d'intervencions arqueològiques i paleontològiques de les Illes Balears) impedeix l'autorització per part de la Comissió Insular de Patrimoni Històric del projecte arqueològic de sa Tanca presentat dins la Convocatòria. Aquesta autorització és necessària per poder accedir a l'ajuda sol·licitada.

- Exp.19 Fundació Castell d'Alaró. Projecte d'intervenció arqueològica al castell d'Alaró per manca de compliment de la base 3.1 *in fine* al tractar-se d'una intervenció subsidiària de l'obra de consolidació i restauració.

- Exp. 11 Ajuntament de Ses Salines. Projecte: La romanització a Mallorca: El cas del fossat romà a Ses Salines. No ha assolit la puntuació mínima de 7 punts recollida a la base 10.2.

III. Concedir les subvencions dins la convocatòria d'intervencions arqueològiques i/o paleontològiques a l'illa de Mallorca any 2016 per a les quantitats que s'indiquen, d'acord amb la puntuació obtinguda, l'aplicació del principi de concurrència competitiva i les bases de la Convocatòria, i **disposar** d'una despesa per import de CENT QUARANTA-DOS MIL VUIT CENTS VINT-I-SIS EUROS (149.826,00 €) a càrrec de les aplicacions pressupostàries: 20 33620 78903 (amb reserva de crèdit 220160000099) per import DE QUARANTA CINC MIL SIS CENTS TRENTA-DOS EUROS (45.632,00 €) destinada a particulars i 20 33620 76200 (amb reserva de crèdit 220160000096) per import de CENT QUATRE MIL CENT NORANTA-QUATRE EUROS (104.194,00 €) destinada a ajuntaments, que s'imputaran als següents beneficiaris:

A càrrec de l'aplicació pressupostària 20 33620 78903 destinada a particulars:

Exp.	Beneficiari	CIF/NIF	Concepte	Pressupost	Pressupost subvencionable	Quantitat sol·licitada	Subvencionable	Punts	Import concedit
5	Fundació Bosch i Gimpera	G08906653	Teledetecció, prospecció geofísica i reconstrucció paleoambiental a Mallorca	14400,00	14400,00	12000,00	11520,00	25	11520,00
14	Fundació Castell de Capdepera	G07143753	Excavació castell de Capdepera (Capdepera)	17205,00	16955,00	12000,00	12000,00	15	12000,00
1	Institut Balear d'Estudis en Arqueologia Marítima (IBEAM)	G 57897308	Intervenció arqueològica derelictes de les llumetes, 2a campanya (Porto Cristo, Manacor)	12640,00	12640,00	10112,00	10112,00	12	10112,00
12	Arqueover	G57758609	Intervenció illot de na Galera (Palma)	17376,00	17376,00	12000,00	12000,00	10	12000,00

A l'exp. 5, l'import concedit és inferior a la quantia sol·licitada ja que aquesta no pot superar el 80% del pressupost del projecte presentat (base 2.2 de la Convocatòria). En aquest cas, el projecte és de 14.400 € i el 80% son 11.520 € i no els 12.000 € sol·licitats.

A l'exp. 14 dins el pressupost, la partida "realització i digitalització de planimetria conté una subpartida de "Treballs de digitalització de les planimetries de l'excavació de 2015 per import de 250,00 €. No és subvencionable d'acord amb la base 3 de la Convocatòria. No obstant, no afecta a la quantia sol·licitada que compleix amb el requisit de no superar els 12.000 € (base 2.2 de la Convocatòria).

A càrrec de l'aplicació pressupostària 20 33620 76200 destinada als ajuntaments:

Exp	Beneficiari	CIF	Concepte	Pressupost	Pressupost subvencionable	Quantitat sol·licitada	Subvencionable	Punts	Import concedit
13	Ajuntament de Manacor	P0703300D	Intervenció S'Hospitalet Veil (Manacor)	8270,00	8270,00	6616,00	6616,00	26	6616,00
17	Ajuntament de Felanitx	P0702200G	Intervenció Clossos de Can Gaià	15000,00	15000,00	12000,00	12000,00	26	12000,00
18	Ajuntament de Santa Margalida	P0705500G	Intervenció Son Real (Sta Margalida)	18000,00	17059,75	12000,00	12000,00	21	12000,00
6	Ajuntament de Sencelles	P0704700D	Intervenció a la cova del Camp del Bisbe, 3a anualitat (Sencelles)	19380,00	19380,00	12000,00	12000,00	17	12000,00
10	Ajuntament d'Andratx	P0700500B	Intervenció Castell de Son Mas (Andratx)	28125,00	28125,00	12000,00	12000,00	16	12000,00
2	Ajuntament de Manacor	P0703300D	Intervenció a Son Peretó (Manacor)	12000,00	12000,00	9480,00	9480,00	16	9480,00

15	Ajuntament d'Artà	P0700600J	Intervenció murada, forn i claper del poblat de Ses Païsses (Artà)	10950,50	9680,00	8760,40	7744,00	16	7744,00
9	Ajuntament de Santanyi	P0705700C	Intervenció a les Talaies de Can Jordi, 2a anualitat (Santanyi)	21344,00	21344,00	12000,00	12000,00	12	12000,00
16	Ajuntament de Sineu	P0706000G	Intervenció Cova del Molí d'en Gaspar (Sineu)	15000,00	15000,00	12000,00	12000,00	10	12000,00
3	Ajuntament de Costitx	P0701700G	Intervenció al jaciment Es Turassot, 2a anualitat (Costitx)	10454,00	10454,00	8354,00	8354,00	10	8354,00

A l'exp. 15 dins el pressupost presentat consten les partides "Morter de calç" per import de 363,00 €, "Silicat d'etil" per import de 181,50 € i "material vari restauració (saques, grava, herbicida, esponges, etc)" per import de 726,00 € que no son objecte de subvenció al tractar-se de béns fungibles exclosos expressament a la base 3.3 de la Convocatòria.

L'import total de 10.950,50€ del pressupost presentat, una vegada recalculades les partides, passa a 9.680,00 € i la quantia concedida seria de 7.744,00 € i no els 8.760,40 € sol·licitats.

- A l'exp. 18 dins el pressupost presentat s'inclou una partida de materials per import de 940,25 € que no son objecte de subvenció al tractar-se de béns fungibles exclosos expressament a la base 3.3 de la Convocatòria que no modifica l'import subvencionable.

IV.- Retornar l'import sobrant de trenta mil cent setanta-quatre euros (30.174,00 €) distribuïts de la següent manera: catorze mil tres cents seixanta-vuit euros (14.368,00 €) a l'aplicació pressupostària 20 33620 78903 destinada a particulars i l'import de quinze mil vuit cents sis euros (15.806,00 €) a l'aplicació pressupostària 20 33620 76200 destinada als ajuntaments.

V.- Ordenar la publicació d'aquesta resolució en el Butlletí Oficial de les Illes Balears per conducte de la Base Nacional de Dades de Subvencions.

VI. Donar trasllat de la present resolució a la Intervenció General del Consell Insular de Mallorca.

Contra aquesta resolució, que no posa fi a la via administrativa, es pot interposar, el recurs d'alçada davant la Presidència del Consell Insular de Mallorca, dins el termini d'un mes, comptador a partir del dia següent al de la seva publicació al BOIB. Contra la desestimació expressa del recurs d'alçada podrà interposar-se el recurs contenciós administratiu, en el termini de dos mesos, comptadors a partir del dia següent al de la recepció de la notificació de la desestimació de l'esmentat recurs.



Consell de
Mallorca

■ Departament de
Cultura, Patrimoni i Esports

Un cop transcorregut tres mesos de la interposició del recurs sense que s'hagi notificat la resolució, podrà interposar-se el recurs contenciós administratiu, contra la desestimació presumpta del recurs d'alçada, sense limitació temporal, mentre no hi hagi resolució expressa.

No obstant l'anterior, es pot exercitar, si n'és el cas, qualsevol altre recurs que s'estimi pertinent. Tot això de conformitat amb la Llei 29/1998, de 13 de juliol, reguladora de la jurisdicció contenciós administrativa i la Llei 30/1992, de 26 de novembre, de règim jurídic de les administracions públiques i del procediment administratiu comú, modificada per la Llei 4/1999, de 13 de gener de les administracions públiques i del procediment administratiu comú.

Palma de Mallorca, 23 d'agost de 2016

El vicepresident primer i conseller executiu
de Cultura, Patrimoni i Esports



Francesc Miralles Mascaró



Exp. [5110/2016/059]

CERTIFICAT REGISTRAL

Sra. Joana Maria Palou Sampol, com a directora del Museu de Mallorca

CERTIFICA que el Sr Bernat Burgaya Martínez com a codirector de l'excavació arqueològica:

NECRÒPOLIS DE SON REAL, PUNTA DELS FENICIS, CAMPANYA 2016 (QUARTA ANUALITAT), SANTA MARGALIDA

Atesos els articles 8.2c i 16.4 del Decret 14/2011, de 25 de febrer, ha sol·licitat en aquest Museu la sigla necessària per identificar el material i s'ha procedit a assignar-li el número:

DA16/41

I per que així consti a tots els efectes s'emet el present certificat a PALMA, a set de novembre de 2016.




Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



ANNEX 2. FITXES D'UNITAT ESTRATIGRÀFICA

Autor: Jordi Hernández-Gasch

Informe anual [Annexos]

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	01
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	
		TOMBA		FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.	Arrels				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Gris		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a M				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	No
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Dolenta		
OBSERVACIONS	Situat en tot el sector				
MATERIALS	No				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	2	COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Estrat superficial vegetal, en part posterior al temporal de 2001				
CRONOL.	s. XXI NE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	01-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	02
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	
		TOMBA		FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.	Arrels				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Gris		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a L				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	No
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana		
OBSERVACIONS	Situat en tot el sector, amb certes discontinuïtat per l'aflorament d'estr.				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	7, 28	COBERT PER	1		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Superficial antic (no vegetal), en part producte del temporal de 2001				
CRONOL.	s. XX-XXI NE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	03-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	03
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	I106-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Ataronjat					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES No					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS Situat al voltant de la llosa de coberta					
MATERIALS Dent humana en el límit de la llosa contra el parament per l'interior					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	4	COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	6, 1538	SE LI ADOSSA			
IGUAL A	1525	COMPARABLE			
INTERPRET. Nivell de rebliment en relació a la primera o segona fase d'enterraments					
CRONOL. s. VI ANE					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	03-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	04
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	I106-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Ataronjat					
INCLUSIONS Pedra de mida XS a M					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES No					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS Situat a la banda oest de la tomba entre llosa UE 6 i parament UE 153					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	15, 16	COBERT PER	3		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Nivell de rebliment en relació a la primera fase d'enterraments					
CRONOL. s. VII ANE					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	05-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	05
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	NO	FET	
		TOMBA		FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Oval	FORMA SECCIÓ	Còncava		
BASE	Plana	OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS	1.90 x 1.80 m				
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA 0.60 cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV. Dolenta		
OBSERVACIONS	Situat al centre del sector				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	2		
REBLEIX		REBLERT PER	23, 25		
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	6, 1538	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Possible forat d'espoli				
CRONOL.	s. XX NE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	04-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	06
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Coberta				
MATERIAL CONSTR.	Gran llosa				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA 0.55 cm
DIMENSIONS MÀX.	2,20 x 1,45 x 0,55 m		FIABILITAT/CONSERV. Bona		
OBSERVACIONS	A l'interior de la sepultura, sota el parament UE 1538				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	NO-SF
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	15, 16	COBERT PER	1525		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	3, 4		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Coberta original de la sepultura, sobre fossa i sota parament de la corona				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	09-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	07
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Gris clar (en sec) / ataronjat (hum)		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a XL i grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES	No	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS		A l'interior de la sepultura			
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	12, 29	COBERT PER	2		
REBLEIX	57	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Enderroc i destrucció de la sepultura				
CRONOL.	Indeterminat				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	09-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	08
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	
		TOMBA	Sondeja	FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.	Arrels				
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró / gris		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a M				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES	No	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS		A NE de T133			
MATERIALS		Plàstic, ceràmica vidrada, restes humanes			
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	9, 10	COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	1538	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Terrera de les excavacions arqueològiques				
CRONOL.	s. XX-XXI NE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	08-08-16
SECCIO	No	NOM	APP		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	09
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	
		TOMBA	Sondeja	FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Molt baixa	COLOR	Daurat /ataronjat		
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES	No		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A NE de T133, filtrat entre les falques de la tomba				
MATERIALS	Restes humanes				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	100, 1000	COBERT PER	8		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	11	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Possible nivell de circulació protohistòric. Tal vegada formació de platja amb posterioritat a la construcció de T133 o erosió per acció de la mar				
CRONOL.	2a. Edat del ferro				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	08-08-16
SECCIÓ	No	NOM	APP		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	10
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134-136
		TOMBA	134-136	FET/ESTRUC.	Tombes
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró clar		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a M				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES	No		
ALTRES OBSERVACIONS	Gran quantitat de caragols terrestres als voltants del ossos				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana		
OBSERVACIONS	Entre T114 i T133 per l'est				
MATERIALS	Restes humanes, ceràmica, malacofauna i microfauna				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	40	COBERT PER	8, 1501		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A	1535	COMPARABLE			
INTERPRET.	Destrucció de les tombes, remoció del contingut				
CRONOL.	Indeterminat				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	08-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	100
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	I106-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Vermellós					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS A l'interior de T 133 i en el sondeja a l'exterior de la tomba. a N. Conser					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	6, 9, 11, 1538,		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER	-13		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell natural afectat per l'excavació relacionada amb la construcció de la tomba				
CRONOL.	Geològic				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	08-08-16
SECCIO	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	100
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Alta COLOR Ataronjat / Vermellós					
INCLUSIONS Grava i pedra despresada de la roca de base					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES No					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS Al SO i O de l'ossera					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	35		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER	-39		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell natural afectat per l'excavació relacionada amb la construcció de l'ossera				
CRONOL.	Geològic				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	17-08-16
SECCIO	Sí	NOM	MR/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	1000
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	TOI	FET	
		TOMBA		FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	Marès				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNIQUES					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A tot el jaciment				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	9, 11, 16, 24, 28, 30, 33, 36, 37, 41, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER	-19, -41, -43, -55		
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Plataforma de marès de la Punta dels Fenics				
CRONOL.	Geològic				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	08-08-16
SECCIO	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	11
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	
		TOMBA	Sondeig	FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONSTR.	Pedra				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNIQUES	Falques				
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A la base del mur de T133				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	100, 1000	COBERT PER	1538		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	9		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Falques de la filada basal de la corona de la tomba				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	No	FOTO	No	DATA	08-08-16
SECCIO	No	NOM	APP		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	12
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Ataronjat					
INCLUSIONS Grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES No					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Mitjana					
OBSERVACIONS A l'E de la tomba					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	21	COBERT PER	7		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	29	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	21		
INTERPRET. Nivell constructiu, afectat possiblement per l'espoli de l'estructura					
CRONOL. Indeterminat					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	09-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	13
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	133
		TOMBA	Sondeja	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA Curvilini FORMA SECCIÓ En "I"					
BASE Plana OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Mitjana					
OBSERVACIONS No s'ha resseguir en tot el seu perímetre					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	11, 1538		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA	100	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Excavació del sediment per a assentar la tomba					
CRONOL. s. VII ANE					
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	09-09-16
SECCIO	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	14
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Eliminada
DEFINICIÓ		ZONA/SECTOR		FET	
		TOMBA		FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.			
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.					
CRONOL.					
PLANTES		FOTO		DATA	
SECCIÓ		NOM			

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	15
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Daurat		
INCLUSIONS	Grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES	No
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	Al SE i SO de la tomba, pel seu interior				
MATERIALS	No				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	100	COBERT PER	4		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	16	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell constructiu				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	09-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	16
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta	ZONA/SECTOR	II06-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Coberta				
MATERIAL CONSTR.	Pedra				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques	Elaues i aran bloc a SE (0.90 x 0.40 x 0.40 m)				
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	Sota la llosa de coberta				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	6		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	15		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Anivellament de la superfície per tal de colocar la llosa de coberta				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	09-08-16
SECCIO	No	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	17
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	II06-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró clar		
INCLUSIONS	Grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES	FLO
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'interior de la fossa, per damunt i al voltant d'UE 18				
MATERIALS	Restes humanes desarticulades, ossos de microroseadors, malacofauna				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	NO-SF
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	24	COBERT PER	(6)		
REBLEIX	-19	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Rebliment de la inhumació				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	10-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real		ANY	2016	UE	18
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41		TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	I106-114	FET	133	
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba	
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.						
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Marró fosc			
INCLUSIONS	Grava abundant					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES	POL, FLO	
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA			FORMA SECCIÓ			
BASE			OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS						
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONSTR.						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques						
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'interior de la fossa, limitat per falques de lloses verticals en el límit N.					
MATERIALS	Restes humanes, malacofauna					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		
POSICIÓ			CONSERV.			
ALTRES ELEM.						
COBREIX	22	COBERT PER	17			
REBLEIX	-19	REBLERT PER				
TALLA		TALLAT PER				
S'ADOSSA	24	SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRET.	Rebliment de la inhumació / límits del "farcell mortuori"					
CRONOL.	s. VII ANE					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	10-08-16	
SECCIÓ	Sí	NOM	JHG			

JACIMENT	Necròpolis de Son Real		ANY	2016	UE	19
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41		TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Fossa	ZONA/SECTOR	I106-114	FET	133	
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba	
COMPOSICIÓ GEOL.						
COMPOSICIÓ ORG.						
COMPACTACIÓ		COLOR				
INCLUSIONS						
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL				MOSTRES		
ALTRES OBSERVACIONS						
FORMA PLANTA	Rectangular amb anal		FORMA SECCIÓ	En "U"		
BASE	Plana		OBSERVACIONS PARET			
DIMENSIONS	1.67 x 0.90 x 0.84 m					
TIPUS ESTRUCTURA						
MATERIAL CONSTR.						
TIPUS D'OBRA						
ALTRES DADES TÈCNiques	Marques d'eina fotogràfiques. Entre 1 i 3 cm d'amplada. Le					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'interior de la fossa					
MATERIALS						
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ		
POSICIÓ			CONSERV.			
ALTRES ELEM.						
COBREIX		COBERT PER	6			
REBLEIX		REBLERT PER	17, 18, 22, 24			
TALLA	1000	TALLAT PER				
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA				
IGUAL A		COMPARABLE				
INTERPRET.	Fossa d'inhumació					
CRONOL.	s. VII ANE					
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	12-08-16	
SECCIÓ	Sí	NOM	JHG			

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	20
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Reble	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	29	COBERT PER	7		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER	57		
S'ADOSSA	28, 29	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	21		
INTERPRET.	Reble constructiu de la corona de la tomba, sobre i entre coberta i parament				
CRONOL.	s. VI ANE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	12-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	21
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	12		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	28, 29	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE	12, 20		
INTERPRET.	Reble constructiu entre coberta i parament de la tomba				
CRONOL.	s. VI ANE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	12-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	22
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Inhumació	ZONA/SECTOR	I106-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'interior de la fossa				
MATERIALS					
N. INHUM.	133-3	ESTRUCTURA VINC.	I133	ORIENTACIÓ	SE-NO (Cap a SE)
POSICIÓ	Decubit lateral dret amb extremitats hi		CONSERV.	Bona amb bioturbacions	
ALTRES ELEM.	Patologies (fusions òssies)				
COBREIX	ATT	COBERT PER	18		
REBLEIX	-19	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	24		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Inhumació original de la sepultura d'un individu masculí adult				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	10-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	23
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	
		TOMBA		FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Gris		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a L				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES	No	
ALTRES OBSERVACIONS	Blocs grans caiguts o col·locats en llibre a l'extrem S del retall				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Dolenta		
OBSERVACIONS	A l'interior del forat d'espali				
MATERIALS	Plàstic, vidre				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	25	COBERT PER	2		
REBLEIX	-5	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Reble del forat d'espali UE -5				
CRONOL.	s. XX NE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	12-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	24
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Falques	ZONA/SECTOR	I106-114	FET	133
		TOMBA	133	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Falca				
MATERIAL CONSTR.	Pedra de mida S				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques	En vertical				
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'interior de la fossa, en els límits de la UE 18 pel nord, a banda i banda				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	17		
REBLEIX	-19	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	18		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Falques del "paquet mortuori" UE 18, que conté inhumació UE 22				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	10-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	25
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	
		TOMBA		FET/ESTRUC.	
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Gris		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a S				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia	MOSTRES	No		
ALTRES OBSERVACIONS	Caragolins i caragols abundants				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Dolenta		
OBSERVACIONS	A l'interior del forat d'espoli				
MATERIALS	Suro blanc, plàstics, vidre, fija de ferro				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	23		
REBLEIX	-5	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Reble del forat d'espoli UE -5				
CRONOL.	s. XX NE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	12-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	MR		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	26
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Falques	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Falca				
MATERIAL CONSTR.	Pedra de mida M				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana		
OBSERVACIONS	Al nord de la sepultura, sota bloc parcialment moaut				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER	57?		
S'ADOSSA	28	SE LI ADOSSA	27		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Falques del parament o corona UE 28				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	12-08-16
SECCIO	No	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	27
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Baixa	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES	No		
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm ORIENTACIÓ
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana		
OBSERVACIONS	Al nord de la sepultura, sota bloc parcialment moaut				
MATERIALS	Malacofauna				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
REBLEIX	28	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	26		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Nivell de rebliment entre filades de la corona de la sepultura				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	14-08-16
SECCIO	No	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	28
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Mur	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONSTR.	Pedra de mida S a XL				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques	Filades aproximadament regulars				
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	2		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	26		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Parament que forma la corona de la sepultura				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	24-11-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	29
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Coberta	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Coberta				
MATERIAL CONSTR.	Llosa de mida XXI				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					0,47 cm
DIMENSIONS MÀX.	1,66 x 1,31 m		FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS	A l'interior de la sepultura				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ			CONSERV.		
ALTRES ELEM.					
COBREIX	30	COBERT PER	7, 20, 26		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	12, 20, 21		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Coberta de la fossa d'inhumació				
CRONOL.	s. VII ANE				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	19-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	30
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Rebliment	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa COMPOSICIÓ ORG. COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Daurat INCLUSIONS Pedra de mida XS DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Heterogènia MOSTRES No ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ BASE OBSERVACIONS PARET DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA Rebliment MATERIAL CONSTR. Llosetes de mida S i una de mida M TIPUS D'OBRA En sec ALTRES DADES TÈCNiques Arena per damunt i sota llosetes					
Z SU Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona OBSERVACIONS A.NE. S i SE de l'interior de la tomba, sota coberta MATERIALS Malacofauna					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ POSICIÓ CONSERV. ALTRES ELEM.					
COBREIX 31, 1000 COBERT PER 29 REBLEIX REBLERT PER TALLA TALLAT PER S'ADOSSA SE LI ADOSSA IGUAL A COMPARABLE					
INTERPRET. Reble d'anivellament per a sostenir llosa de coberta CRONOL. s. VII ANE					
PLANTES No FOTO Sí DATA 15-08-16 SECCIO Sí NOM JHG					

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	31
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Fossa	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. COMPOSICIÓ ORG. COMPACTACIÓ COLOR INCLUSIONS DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA Oval FORMA SECCIÓ En "U" BASE Plana OBSERVACIONS PARET DIMENSIONS 1.06 x 0.77 x 0.39 m					
TIPUS ESTRUCTURA MATERIAL CONSTR. TIPUS D'OBRA ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona OBSERVACIONS Fossa de la sepultura MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ POSICIÓ CONSERV. ALTRES ELEM.					
COBREIX COBERT PER 30 REBLEIX REBLERT PER 32 TALLA TALLAT PER S'ADOSSA SE LI ADOSSA IGUAL A COMPARABLE					
INTERPRET. Fossa d'inhumació CRONOL. s. VII ANE					
PLANTES Sí FOTO Sí DATA 15-08-16 SECCIO Sí NOM JHG					

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	32
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Baixa COLOR Marró					
INCLUSIONS Pedra molt menuda i grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES POL, FLO					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS A l'interior de la fossa					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	33		
REBLEIX	-31	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Reble de la fossa després de la inhumació					
CRONOL. s. VII ANE					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	15-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	33
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Inhumació	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS A l'interior de la fossa					
MATERIALS					
N. INHUM. 1-135 ESTRUCTURA VINC. 135 ORIENTACIÓ NO-SE (Cap a NO)					
POSICIÓ Decúbit lateral dret amb extremitats hi CONSERV. Bona					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	32		
REBLEIX	-31	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Inhumació original de la sepultura d'un individu masculí adult					
CRONOL. s. VII ANE					
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	15-08-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	34
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS a M				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia			MOSTRES	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Rebliment				
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	Al SO i O de l'ossera				
MATERIALS	Sense restes humanes				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	35, 36, 37	COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	1402		
IGUAL A		COMPARABLE	1536		
INTERPRET.	Refacció "semiestructural" al SO de l'ossera				
CRONOL.	Seaona edat del ferro				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	15-08-16
SECCIO	No	NOM	MR		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	35
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Alta	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS	Pedra de mida XS i grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia			MOSTRES	No
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	Al SO i O de l'ossera				
MATERIALS	No				
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	37	COBERT PER	34		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Base de la refacció de l'ossera				
CRONOL.	Seaona edat del ferro				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	15-08-16
SECCIO	No	NOM	MR		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	36
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Alta COLOR Marró clar					
INCLUSIONS Alguna grava					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS ALS O de l'ossera					
MATERIALS Restes humanes					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	37, 1000	COBERT PER	34	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Nivell de rebliment de l'interior de l'ossera					
CRONOL. Segona edat del ferro					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	16-08-16
SECCIÓ	No	NOM	MR		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	37
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Alta COLOR Ataronjat					
INCLUSIONS Grava i llosetes de mida XS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS Llosetes col·locades en pla, algunes damunt roca de base					
FORMA PLANTA FORMA SECCIÓ					
BASE OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS ALS O de l'ossera					
MATERIALS Alguns ossos humans					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	34, 35, 36	RELACIONS ESTRATIGRÀFIQUES	
REBLEIX	-39	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Nivell de base de l'ossera					
CRONOL. Segona edat del ferro					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	17-08-16
SECCIÓ	No	NOM	MR/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	38
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'O de l'ossera				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	35, 100	COBERT PER	34		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Límit estructural original de l'ossera				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	18-08-16
SECCIÓ	No	NOM	MR		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	39
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	lineal	FORMA SECCIÓ	En "U"		
BASE	Plana	OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	cm
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	Al SO de l'ossera, tot i que ha d'extendre's per tot el límit interior de l'os.				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER	36, 37		
TALLA	100, 1432	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	54		
IGUAL A	-1431	COMPARABLE			
INTERPRET.	Excavació per tal de condicionar l'espai de l'ossera				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	18-08-16
SECCIÓ	No	NOM	MR/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	40
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Mitjana					
COLOR Marró / ataronjat					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES No					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS A la part central del sector entre terrera i forat d'espoli					
MATERIALS Restes humanes i microfauna (rossegadors)					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
42, 44, 45, 46, 1000					
COBERT PER					
10					
REBLEIX					
REBLERT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
48, 49					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET. Destrucció de la tomba amb remoció del contingut					
CRONOL. Indeterminat					
PLANTES No					
FOTO Sí					
DATA 17-08-16					
SECCIÓ G-G'					
NOM APP					

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	41
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA Ovoide					
FORMA SECCIÓ En "U"					
BASE Còncava					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS 0.80 x 0.50 x 0.17 m					
TIPUS ESTRUCTURA Fossa					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ N-S					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS A l'interior de T134, perpendicular al parament N (UE 48)					
MATERIALS					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
REBLEIX					
REBLERT PER					
42, 45					
TALLA					
1000					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET. Fossa N de la tomba					
CRONOL. Segona edat del ferro					
PLANTES Sí					
FOTO Sí					
DATA 18-08-16					
SECCIÓ Sí					
NOM APP/JHG					

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	42
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL. Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ Mitjana COLOR Daurat					
INCLUSIONS Grava i pedretes de 4-5 cm de diàm.					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL Homogènia MOSTRES No					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS A l'interior fossa UE -41					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX	45	COBERT PER	40		
REBLEIX	-41	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Reble de la fossa N de la tomba, probablement original					
CRONOL. Segona edat del ferro					
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	18-08-16
SECCIO	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	43
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA Rectangular					
FORMA SECCIÓ En "U"					
BASE Còncava					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS 1.20 x 0.20 x 0.13 m					
TIPUS ESTRUCTURA Fossa					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU Z INF m.s.n.m. POTÈNCIA cm ORIENTACIÓ N-S					
DIMENSIONS MÀX. FIABILITAT/CONSERV. Bona					
OBSERVACIONS A l'interior de T134, perpendicular als paraments (UE 48 i 49), Maraves					
MATERIALS					
N. INHUM. ESTRUCTURA VINC. ORIENTACIÓ					
POSICIÓ CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER	44		
TALLA	1000	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET. Fossa S de la tomba					
CRONOL. Segona edat del ferro					
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	18-08-16
SECCIO	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	44
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Daurat		
INCLUSIONS	Grava i pedretes de 3-4 cm de diàam.				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES	No	
ALTRES OBSERVACIONS	Un poc més compacte i amb pedres més petites que UE 40				
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'interior fossa UE -43				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	40		
REBLEIX	-43	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Reble de la fossa S de la tomba, probablement original				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	18-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	APP		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	45
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Marró / ataronjat		
INCLUSIONS	Grava				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES	No	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A SE de la tomba, des de l'interior de la fossa UE -41 al parament UE 49				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	40, 42		
REBLEIX	-41	REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	49, 50	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Reble de la tomba, probablement original				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	18-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	46
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana / alta	COLOR	Marró fosc		
INCLUSIONS	Grava (0,5a1 cm de diàm.)				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Homogènia		MOSTRES	No	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'espai que separa T134 de T136 de manera transversal a T51 i T133				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	40		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	47	SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Reble de la tomba, probablement original				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	19-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	47
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	136
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.	Arenosa				
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ	Mitjana	COLOR	Ataronjat		
INCLUSIONS	Pedra de mida <XS i XS i una de mida L adossada a UE 1538				
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL	Heterogènia		MOSTRES	No	
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m. POTÈNCIA	
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	A l'anale E de T136, entre parament SO de T136 i T133				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	40		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER	-1533		
S'ADOSSA	1538, 52	SE LI ADOSSA	46		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Reble de la tomba, probablement original				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	19-08-16
SECCIÓ	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	48
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Parament				
MATERIAL CONSTR.	Llosa				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques	En vertical ben encaixada amb el parament de T133				
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS	Al NO de T134				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	1538	SE LI ADOSSA	8, 10, 40		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Restes del parament NO de T134				
CRONOL.	Seona edat del ferro				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	19-08-16
SECCIO	No	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	49
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Parament				
MATERIAL CONSTR.	Llosa				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques	En vertical damunt sòcol UE 50				
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
					cm
DIMENSIONS MÀX.			FIABILITAT/CONSERV.	Bona	
OBSERVACIONS	Al SE de T134				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	50, 1000	COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	T114	SE LI ADOSSA	10, 40		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Restes del parament SE de T134				
CRONOL.	Seona edat del ferro				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	19-08-16
SECCIO	No	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	50
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Sòcol / falca	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
A l SE de T134					
MATERIALS					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
1000					
COBERT PER					
49					
REBLEIX					
REBLERT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
45					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Falca o sòcol del parament SE de T134					
CRONOL.					
Segona edat del ferro					
PLANTES					
Sí					
FOTO					
Sí					
DATA					
19-08-16					
SECCIÓ					
No					
NOM					
APP/JHG					

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	51
MUNICIPI	Santa Margalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Estrat	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	136
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
Arenosa					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
Baixa					
COLOR					
Daurat					
INCLUSIONS					
Grava i pedretes de 3-4 cm de diàam.					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
Homogènia					
MOSTRES					
No					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMENSIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
Bona					
OBSERVACIONS					
A l'anale SE de T136					
MATERIALS					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
1000					
COBERT PER					
REBLEIX					
REBLERT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
-1533					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
52					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
Reble de la tomba, probablement original					
CRONOL.					
Segona edat del ferro					
PLANTES					
No					
FOTO					
Sí					
DATA					
19-08-16					
SECCIÓ					
No					
NOM					
APP/JHG					

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	52
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Parament	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	136
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Parament				
MATERIAL CONSTR.	2 lloses				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques	En vertical seguint una línia recta				
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	Límit SE de T136				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA	47, 51		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Restes del parament SE de T136				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	12-09-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	53
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134/136
		TOMBA	134/136	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Rectangular / poligona	FORMA SECCIÓ	En "U"		
BASE	Còncava	OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana		
OBSERVACIONS	A l'interior de T134 i 136. Ariba fins els paraments N. S i O de les estructures				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER			
REBLEIX		REBLERT PER	10, 40		
TALLA	42, 44, 45, 46, 47, 51	TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Destrució estructural i remoció del contingut de les dues sepultures				
CRONOL.	Indeterminat				
PLANTES	No	FOTO	Sí	DATA	19-08-16
SECCIO	Sí	NOM	APP/JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	54
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Mur	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	129
		TOMBA		FET/ESTRUC.	Ossera
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA		FORMA SECCIÓ			
BASE		OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA	Mur				
MATERIAL CONSTR.	Pedra de mida XS a L				
TIPUS D'OBRA	En sec				
ALTRES DADES TÈCNiques	Parament doble i en alguns punts simple				
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Bona		
OBSERVACIONS	Perímetre de l'estructura d'obra nova (exceptuant per tant mur reopr)				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX		COBERT PER	1326		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA	-39, T131	SE LI ADOSSA	1402		
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Mur construït per a l'ossera E129				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	22-11-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	55
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	T106-114	FET	134
		TOMBA	134	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ		COLOR			
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL		MOSTRES			
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA	Secció de cercle	FORMA SECCIÓ	En "I"		
BASE	Plana	OBSERVACIONS PARET			
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU		Z INF		m s.n.m.	POTÈNCIA
DIMENSIONS MÀX.		FIABILITAT/CONSERV.	Mitjana		
OBSERVACIONS	A l'espai que separa T134 de T136 de manera transversal a T51 i T133				
MATERIALS					
N. INHUM.		ESTRUCTURA VINC.		ORIENTACIÓ	
POSICIÓ		CONSERV.			
ALTRES ELEM.					
COBREIX	1000	COBERT PER	46		
REBLEIX		REBLERT PER			
TALLA		TALLAT PER			
S'ADOSSA		SE LI ADOSSA			
IGUAL A		COMPARABLE			
INTERPRET.	Retall per tal d'encaixar el mur de capçalera de T134				
CRONOL.	Segona edat del ferro				
PLANTES	Sí	FOTO	Sí	DATA	11-09-16
SECCIO	Sí	NOM	JHG		

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	56
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Positiva
DEFINICIÓ	Mur	ZONA/SECTOR	T47-87	FET	131
		TOMBA	131	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m.s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
REBLEIX					
REBLERT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
CRONOL.					
PLANTES					
FOTO					
DATA					
SECCIO					
NOM					

JACIMENT	Necròpolis de Son Real	ANY	2016	UE	57
MUNICIPI	Santa Marçalida	CODI Museu Mallorca	DA16/41	TIPUS	Negativa
DEFINICIÓ	Retall	ZONA/SECTOR	NO	FET	135
		TOMBA	135	FET/ESTRUC.	Tomba
COMPOSICIÓ GEOL.					
COMPOSICIÓ ORG.					
COMPACTACIÓ					
COLOR					
INCLUSIONS					
DISTRIBUCIÓ COMP/INCL					
MOSTRES					
ALTRES OBSERVACIONS					
FORMA PLANTA					
FORMA SECCIÓ					
BASE					
OBSERVACIONS PARET					
DIMESIONS					
TIPUS ESTRUCTURA					
MATERIAL CONSTR.					
TIPUS D'OBRA					
ALTRES DADES TÈCNiques					
Z SU					
Z INF					
m.s.n.m. POTÈNCIA					
cm ORIENTACIÓ					
DIMENSIONS MÀX.					
FIABILITAT/CONSERV.					
OBSERVACIONS					
MATERIALS					
N. INHUM.					
ESTRUCTURA VINC.					
ORIENTACIÓ					
POSICIÓ					
CONSERV.					
ALTRES ELEM.					
COBREIX					
COBERT PER					
REBLEIX					
REBLERT PER					
TALLA					
TALLAT PER					
S'ADOSSA					
SE LI ADOSSA					
IGUAL A					
COMPARABLE					
INTERPRET.					
CRONOL.					
PLANTES					
FOTO					
DATA					
SECCIO					
NOM					

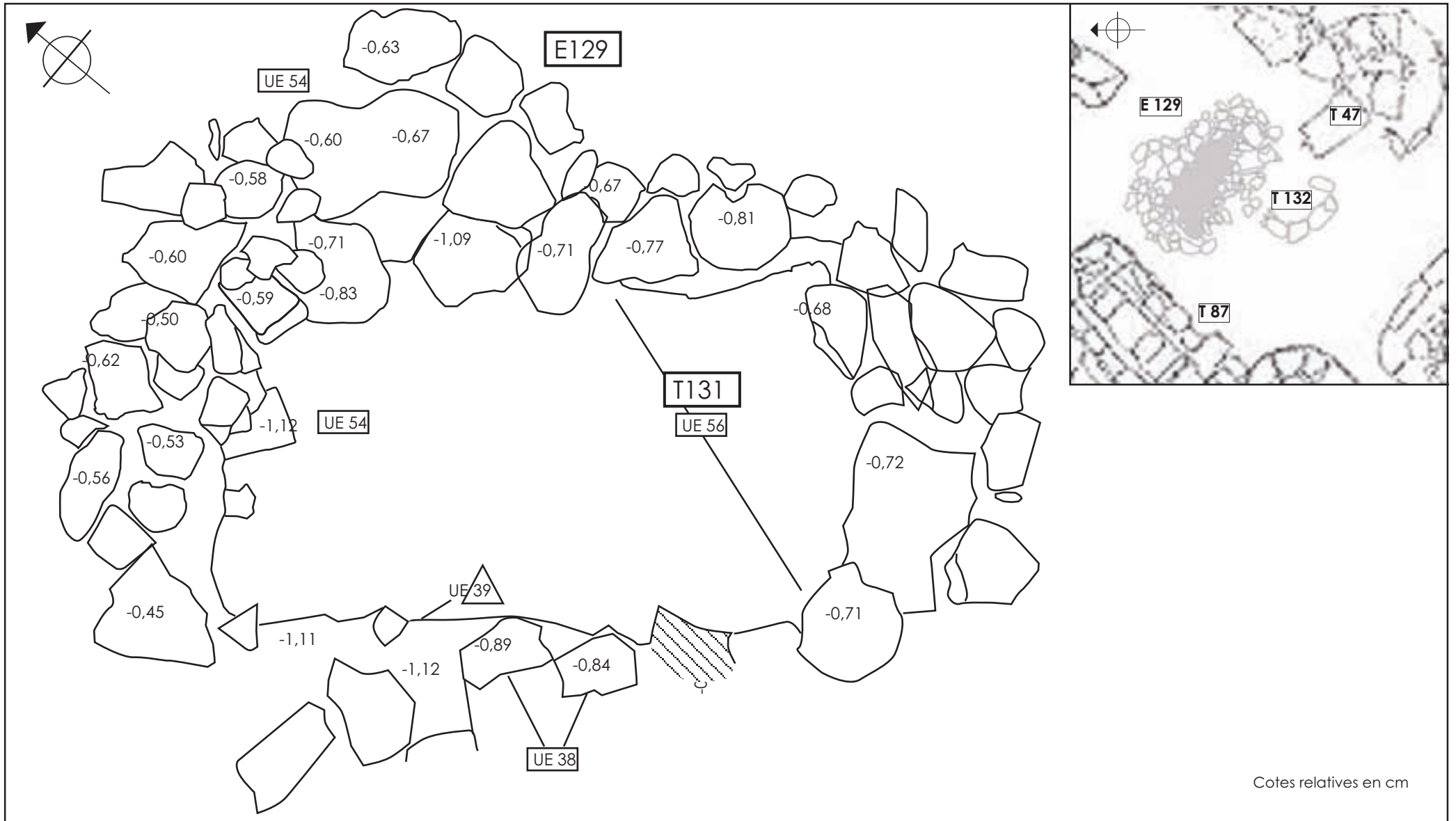
Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016




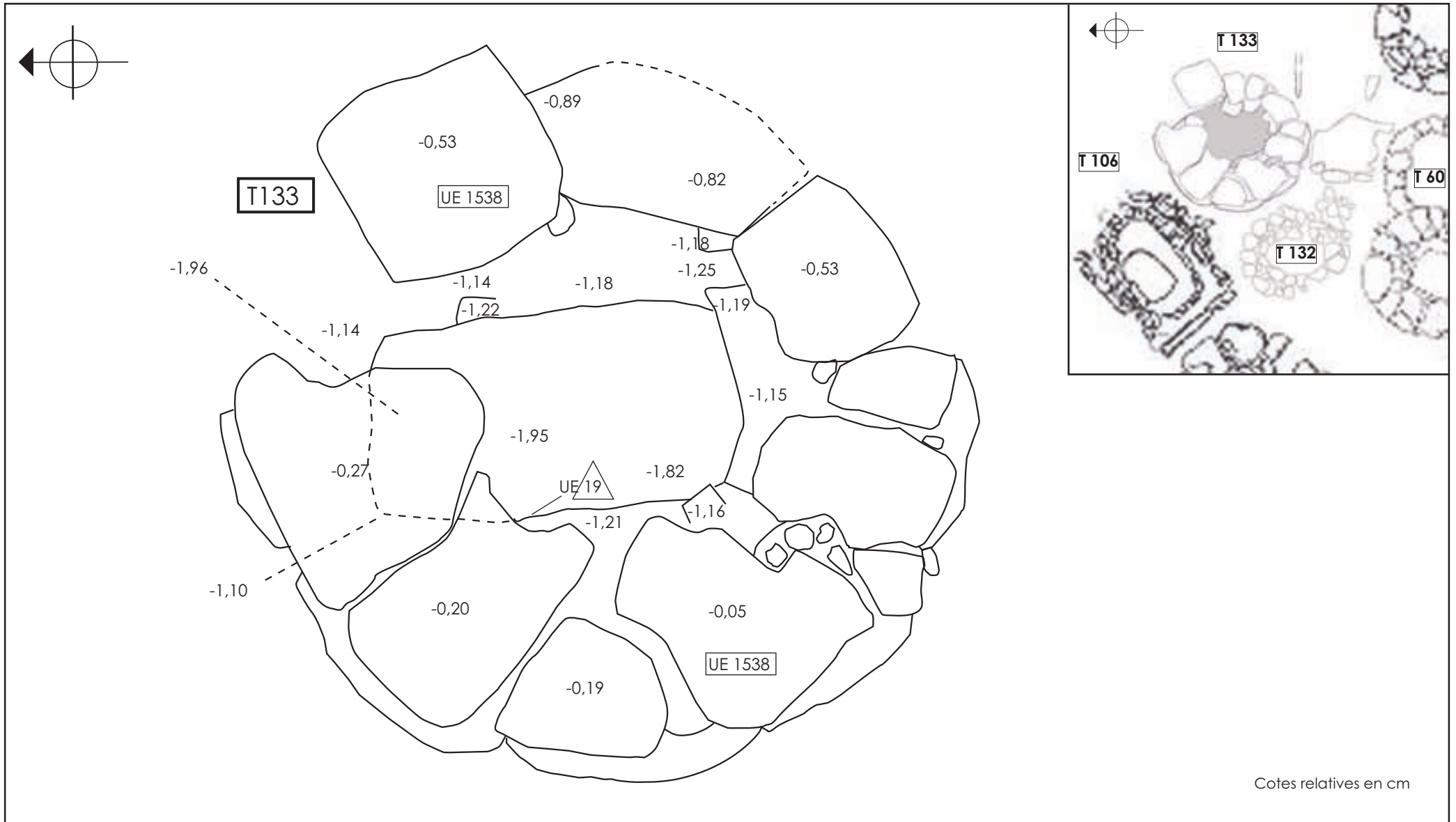
ANNEX 3. DOCUMENTACIÓ PLANIMÈTRICA

Autor: Jordi Hernández-Gasch

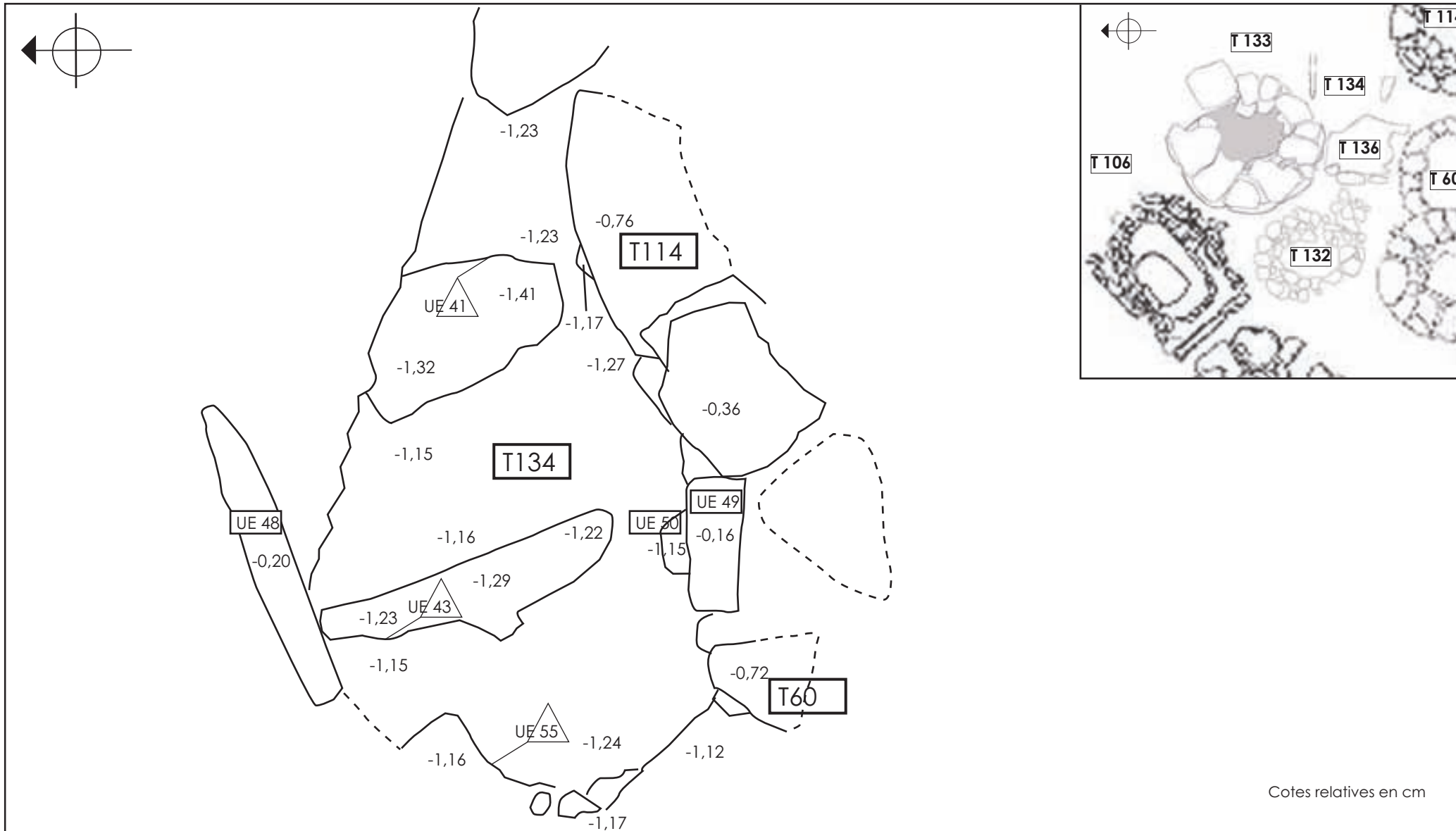
Informe anual [Annexos]



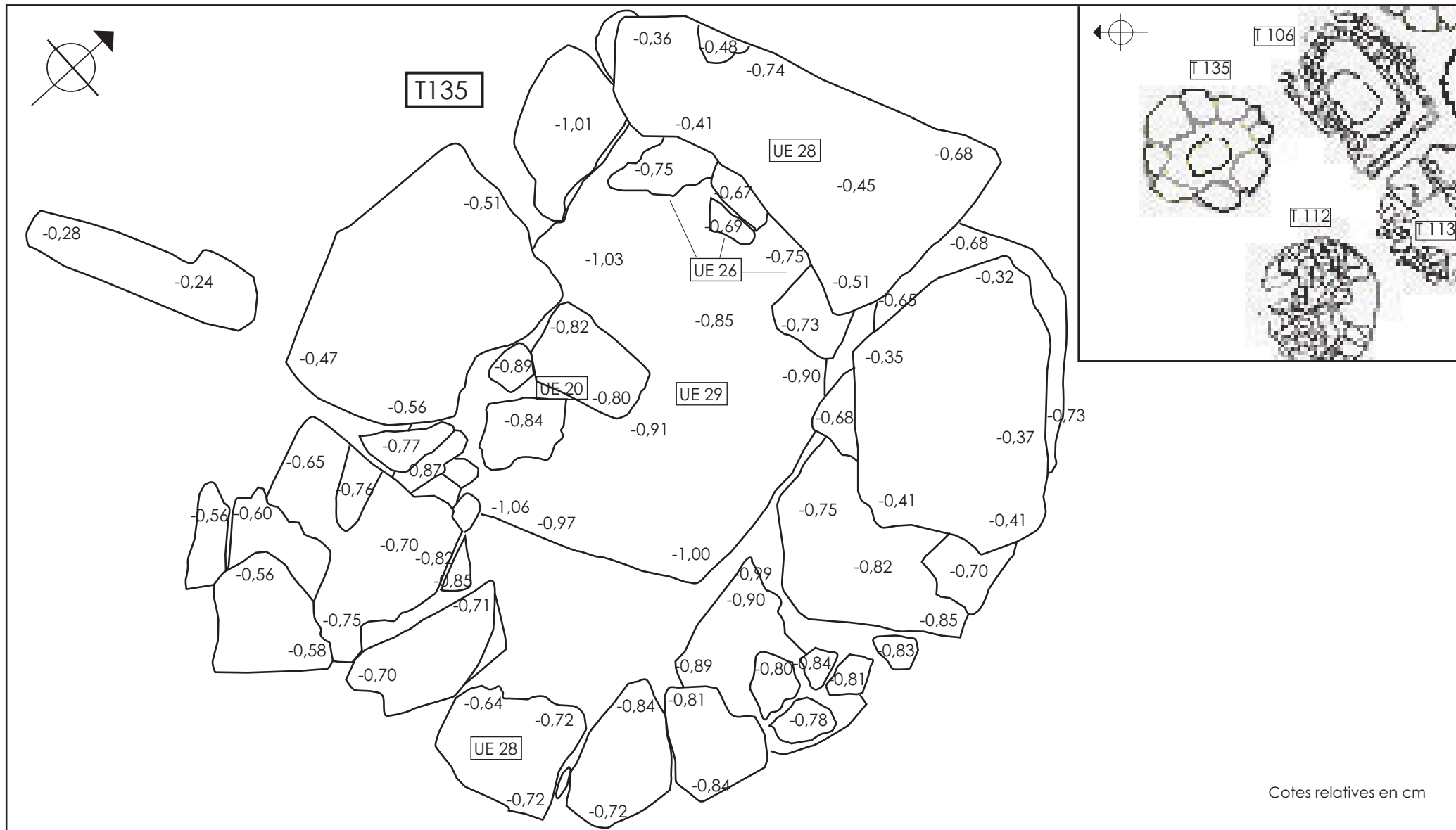
NÚM. PLANOL: 1	TÍTOL: Sector T47-87, Estructura 129	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTORES: M. Antònia Fernandez/Lara Gelabert/ M. José Rivas(2014) Marga Rivas (2016)	
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m	




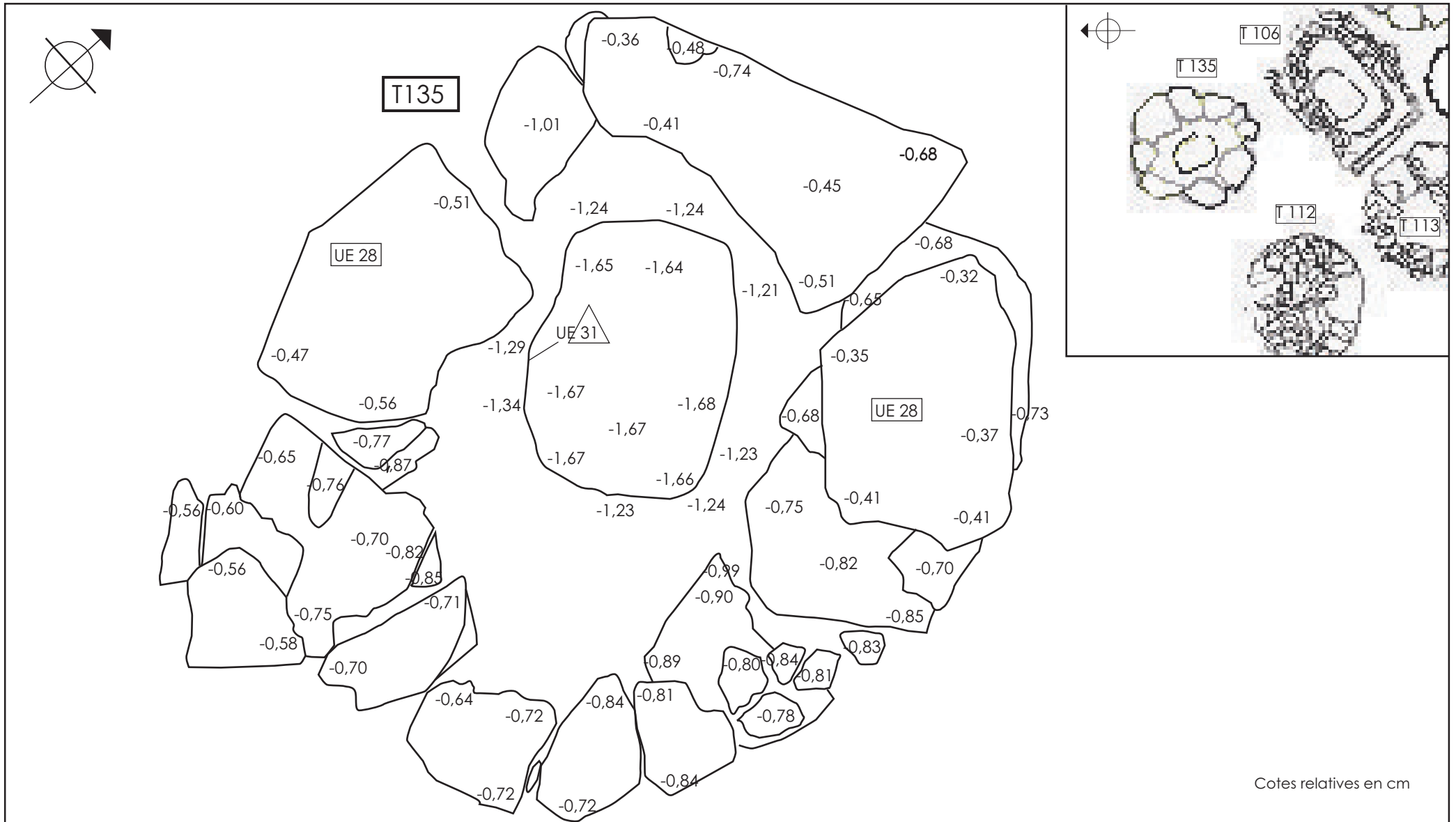
NÚM. PLÀNOL: 2	TÍTOL: Sector T106-114, Tomba 133 amb fossa d'inhumació	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTORES: M. Antònia Fernandez/Lara Gelabert/ M. José Rivas(2014) Marga Rivas (2016)	
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m	




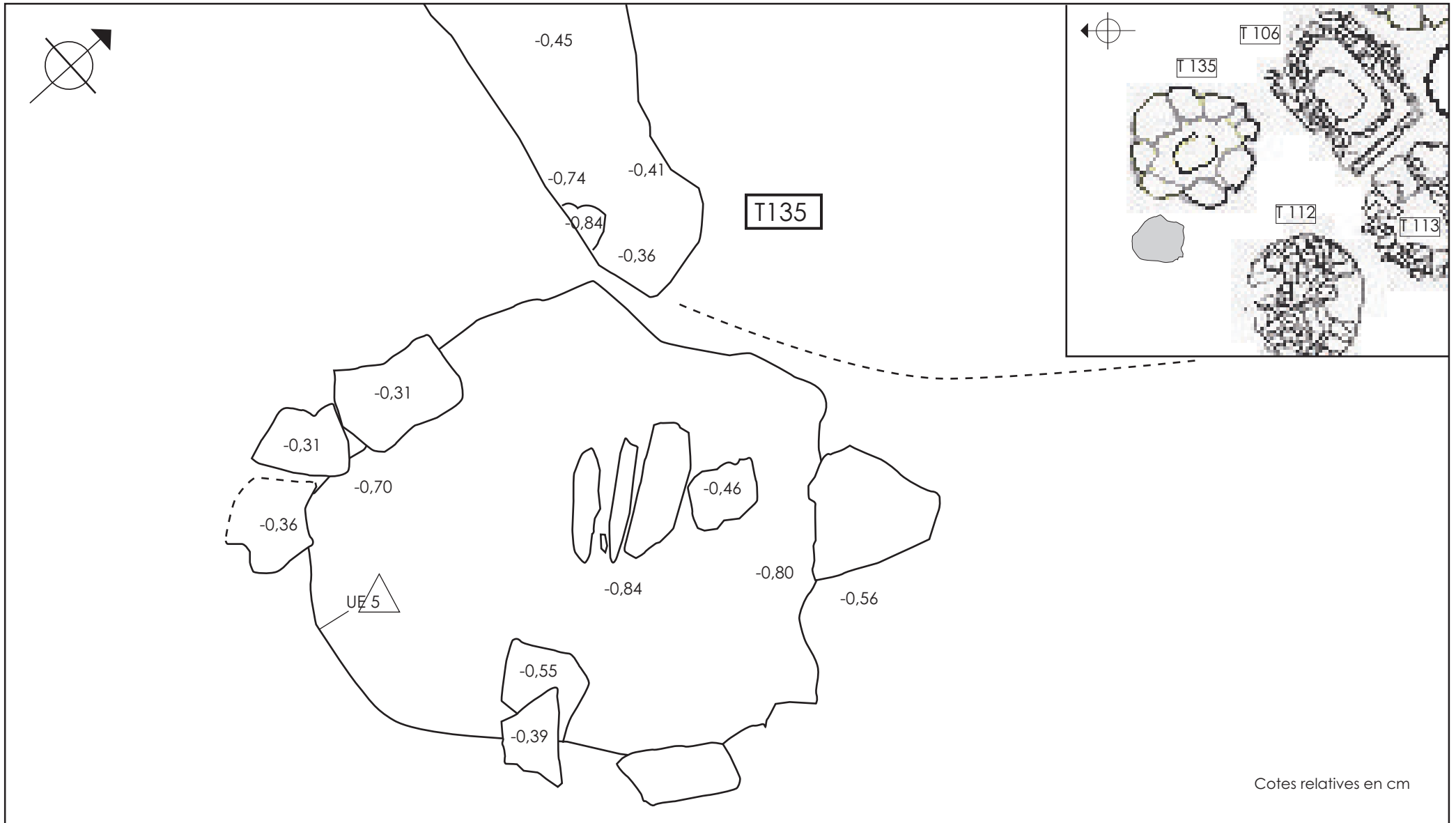
NÚM. PLÀNOL: 3	TÍTOL: Sector T106-114, Tomba 134	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTORES: M. Antònia Fernandez/Lara Gelabert/ M. José Rivas(2014) Marga Rivas (2016)	
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m	




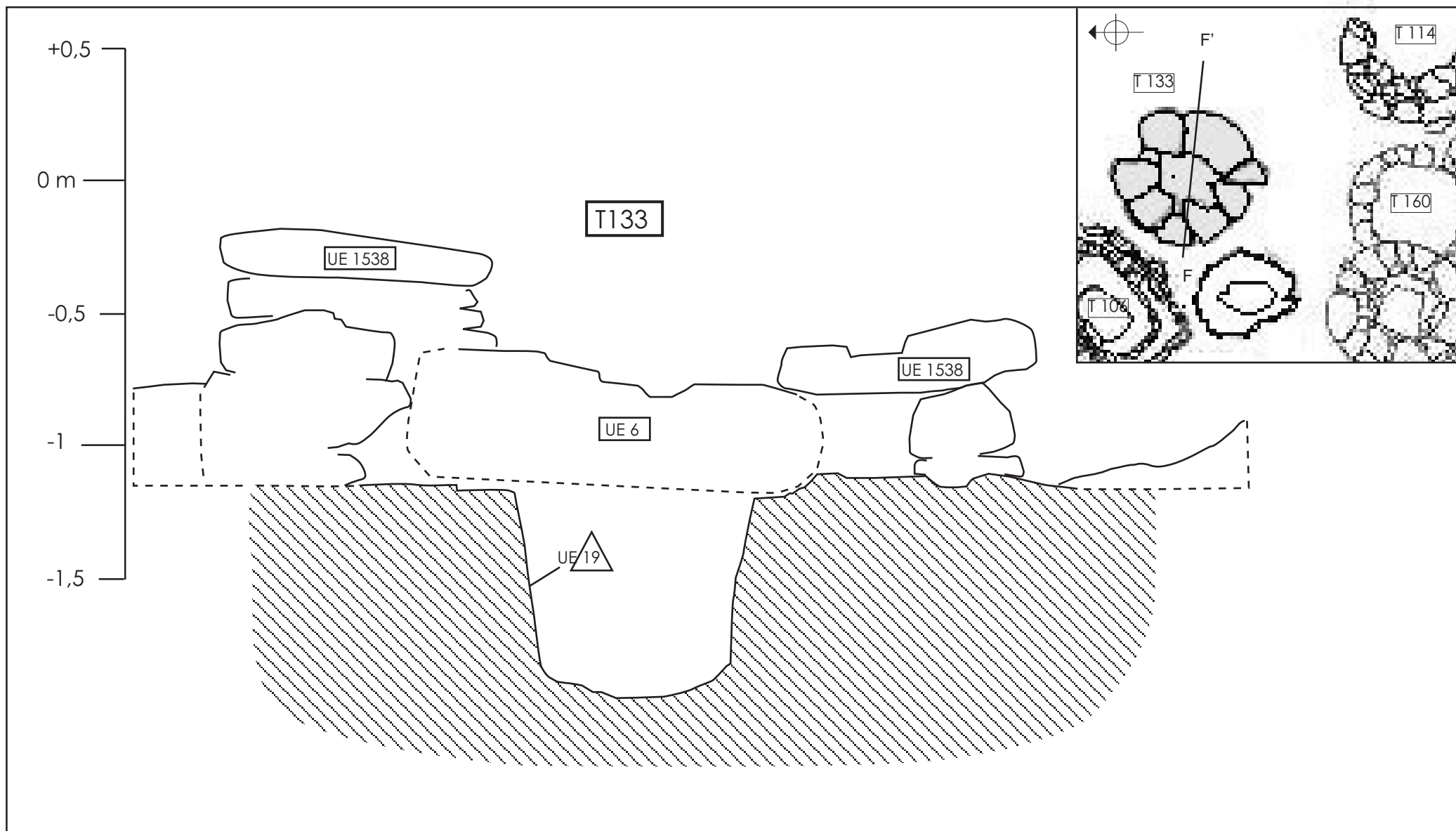
NÚM. PLÀNOL: 4	TÍTOL: Sector nord-oest, Tomba 135 amb coberta	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig	
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m	



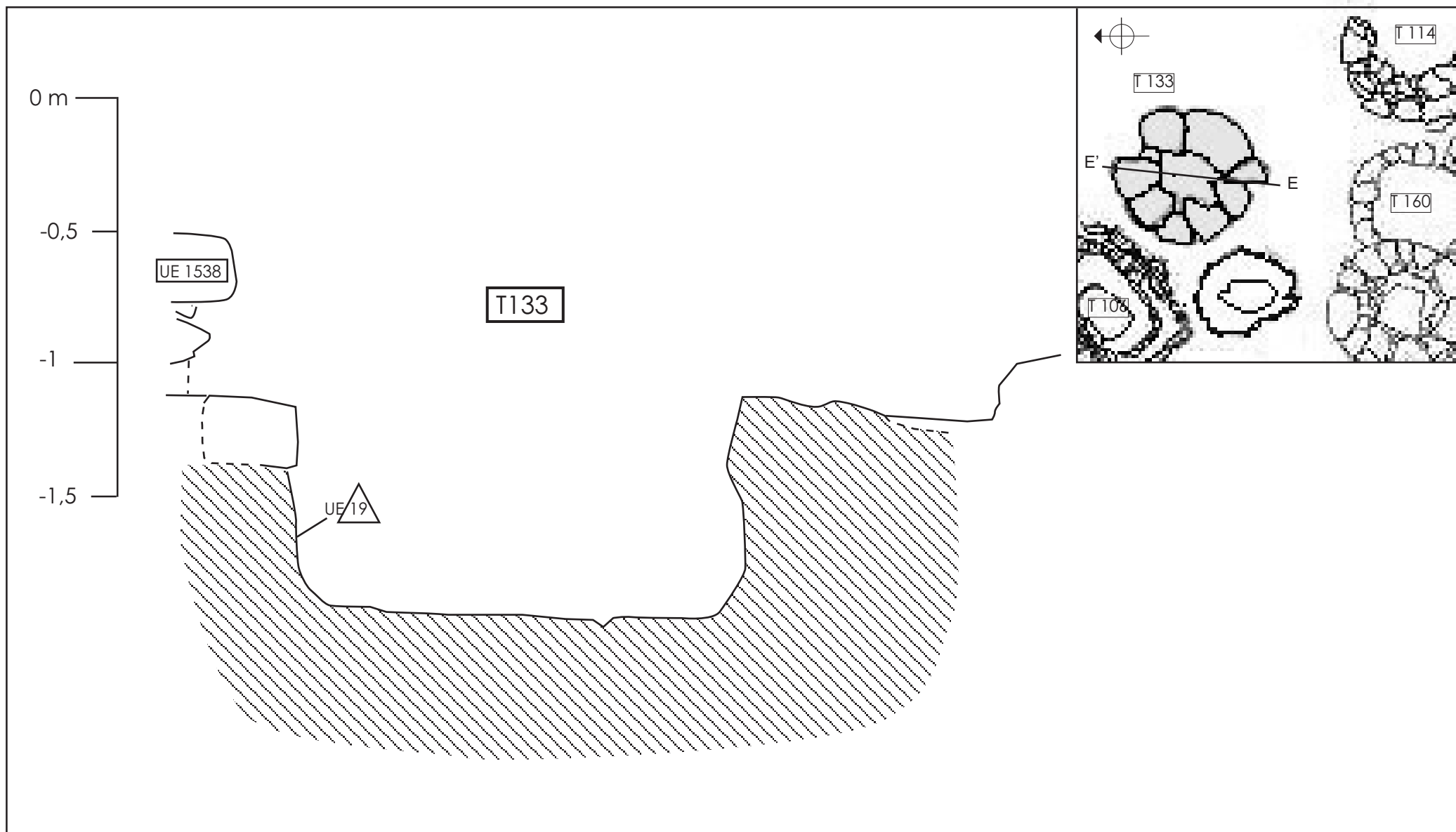
NÚM. PLÀNOL: 5	TÍTOL: Sector nord-oest, Tomba 135 amb fossa d'inhumació	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig	
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m	



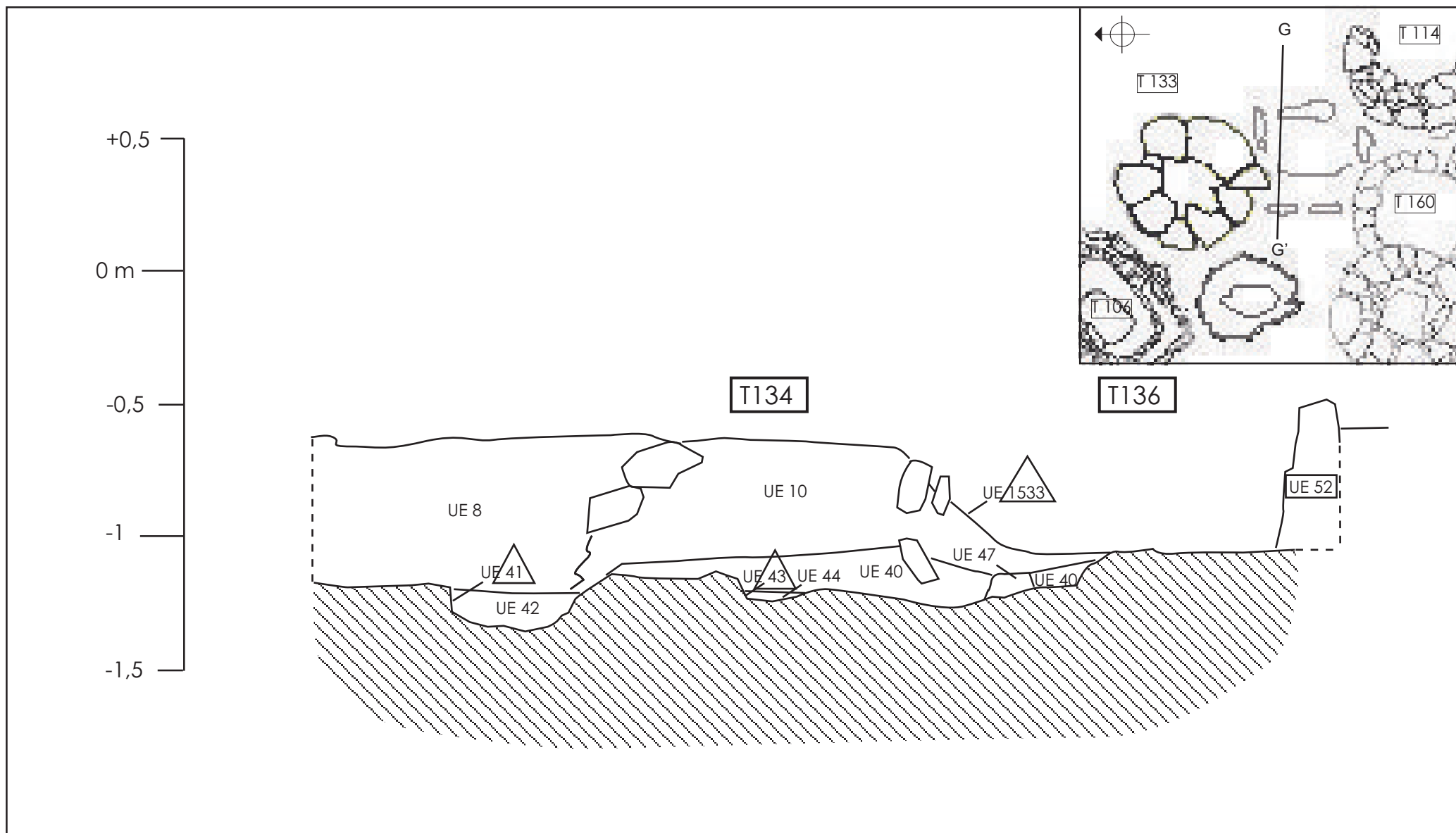
NÚM. PLÀNOL: 6	TÍTOL: Sector nord-oest, Retall d'espoli UE -5	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig		
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m		





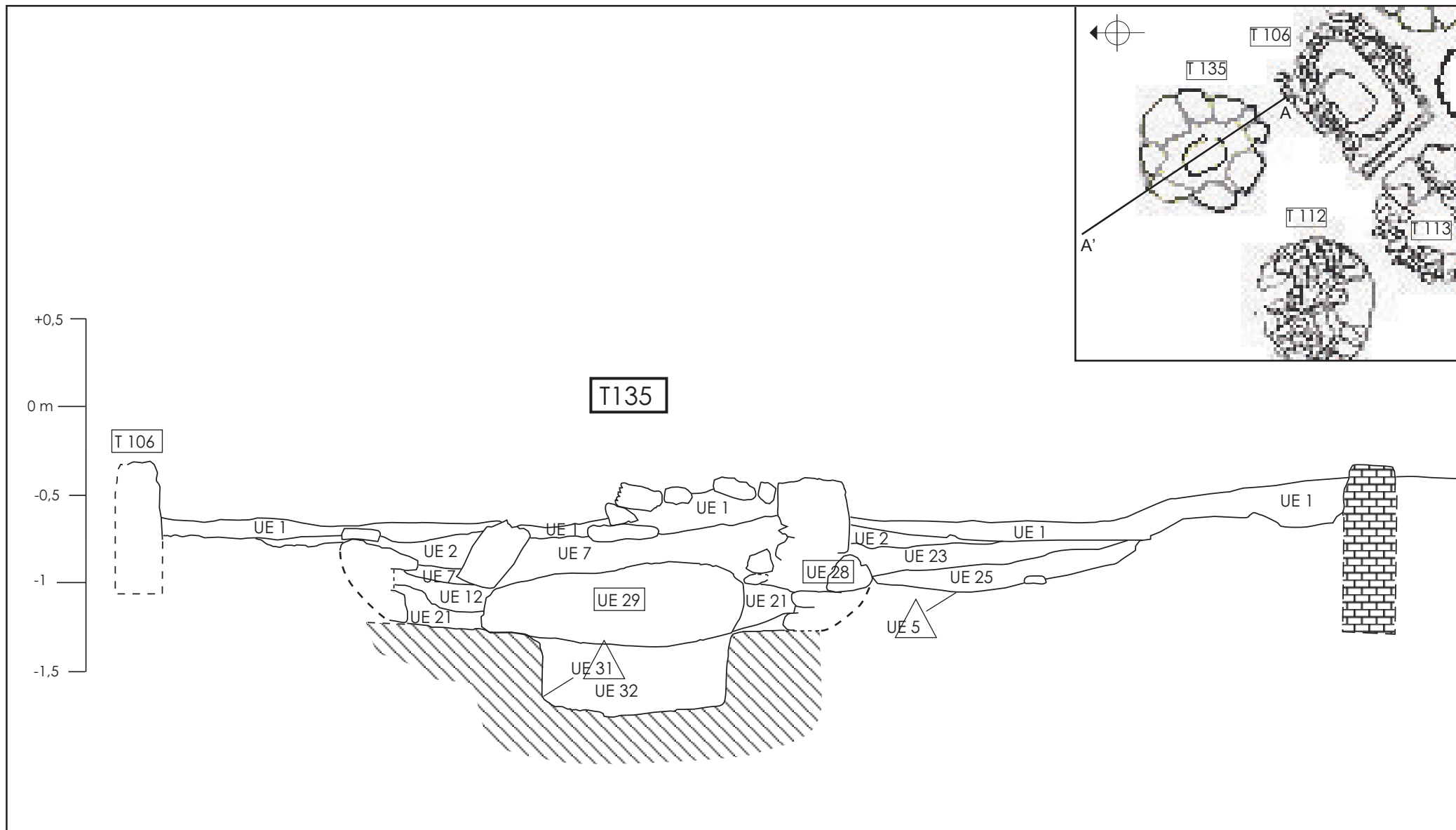
NÚM. PLÀNOL: 7	TÍTOL: Sector T106-114, T133, Secció F-F'	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig		
				ESCALA GRÀFICA:		



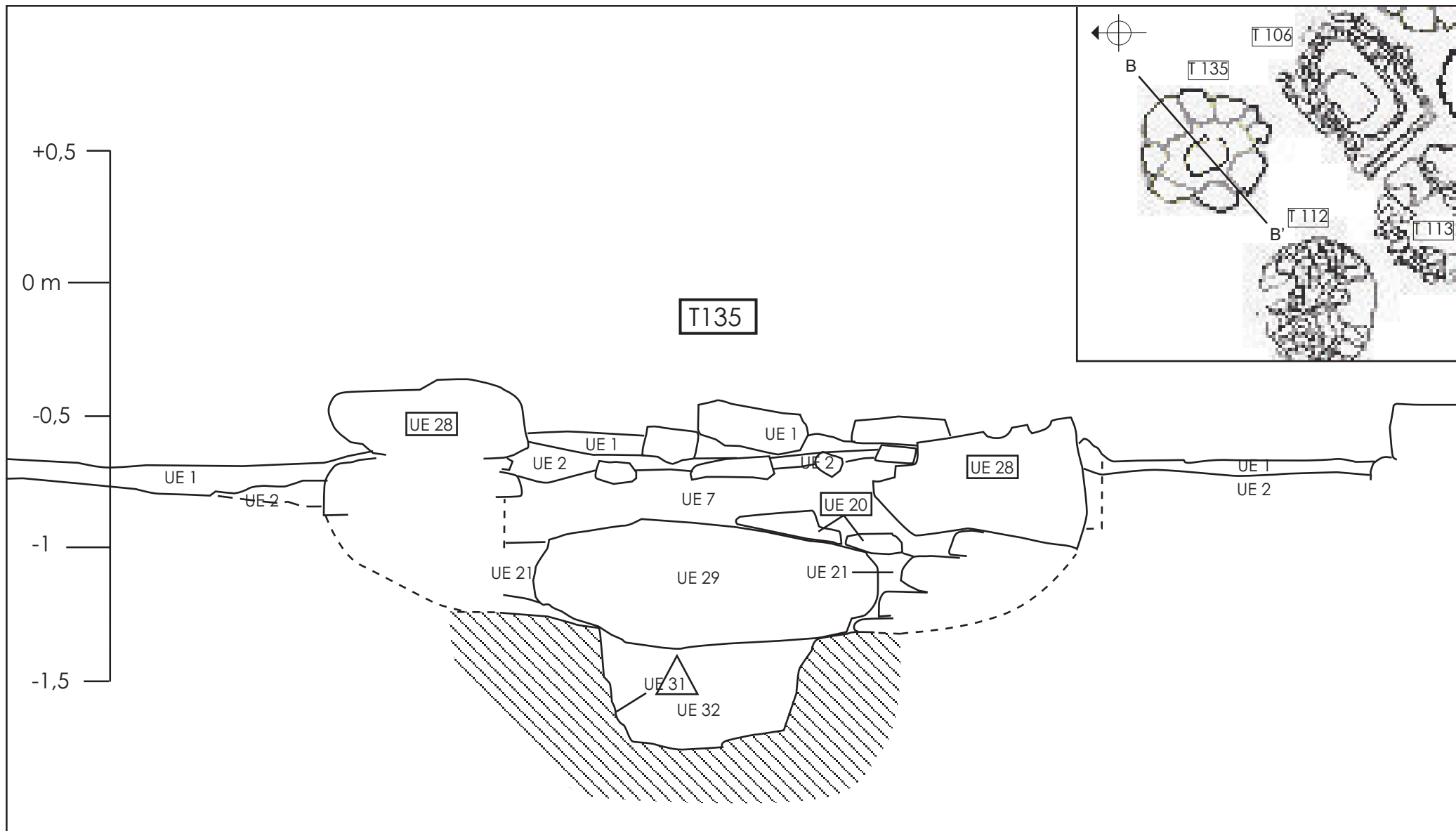
NÚM. PLÀNOL: 8	TÍTOL: Sector T106-114, T133, Secció E-E'	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig	
				ESCALA GRÀFICA: 0  1 m	



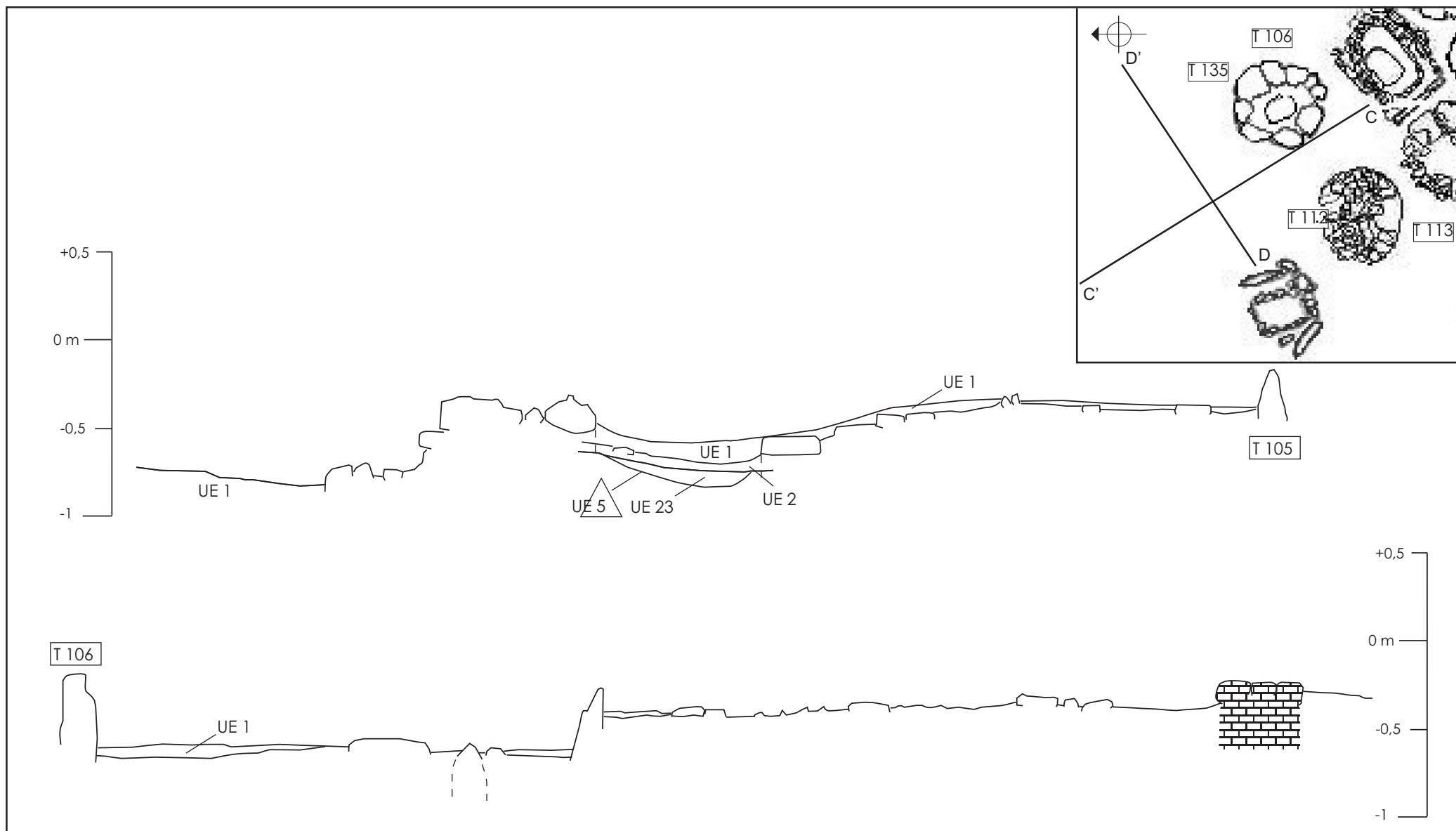
NÚM. PLÀNOL: 9	TÍTOL: Sector T106-114, T134 i T136, Secció G-G'	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig	
				ESCALA GRÀFICA: 	



NÚM. PLÀNOL: 10	TÍTOL: Sector nord-oest, T135, Secció A-A'	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig	
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m	



NÚM. PLÀNOL: 11	TÍTOL: Sector nord-oest, T135, Secció B-B'	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig	
				ESCALA GRÀFICA: 0 1 m	



NÚM. PLÀNOL: 12	TÍTOL: Sector nord-oest, Seccions C-C' i D-D'	JACIMENT, MUNICIPI I ANY: Necròpolis de Son Real Santa Margalida 2016	DIRECCIÓ ARQUEOLÒGICA: Jordi Hernández-Gasch Bernat Burgaya Margalida Munar	AUTOR: Antoni Puig	
				ESCALA GRÀFICA: 0  1 m	

Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



ANNEX 4. DOCUMENTACIÓ FOTOGRÀFICA

Autors: Bernat Burgaya Martínez / Jordi Hernández-Gasch

Informe anual [Annexos]



FOTO 1. Estat previ. S'observa el creixement de vegetació damunt les estructures i els seus voltants.



FOTO 2. Estat previ. S'observa el creixement de vegetació damunt les estructures.



FOTO 3. Estat previ. Desperfectes de tombes prèviament consolidades.



FOTO 4. Estat previ. Pedres introduïdes a l'interior de les tombes per visitants.



FOTO 5. Estat previ. Pedres i fems introduïts a l'interior de les tombes per visitants.



FOTO 6. Estat previ. Sector T106-114. Conservació reblliment temporal.



FOTO 7. Estat previ. Sector T47-87. Conservació reblliment temporal.



FOTO 8. Feines realitzades: desherbatge general de la necròpolis.



FOTO 9. Feines realitzades: desherbatge general de la necròpolis.



FOTO 10. Feines realitzades: excavació. Sector nord-oest.



FOTO 11. Feines realitzades: extracció de la terrera formada durant la intervenció de 2015.



FOTO 12. Feines realitzades: Extracció de la terrera formada durant la intervenció de 2015.



FOTO 13. Feines realitzades: documentació.



FOTO 14. Feines realitzades: documentació fotogràfica. T133.



FOTO 15. Feines realitzades: documentació fotogràfica per a models 3D a càrrec d'Enric Colom. T135.



FOTO 16. Feines realitzades: fotografia aèria a càrrec de Miquel Àngel Escanelles.



FOTO 17. Feines realitzades: documentació planimètrica.



FOTO 18. Feines realitzades: documentació planimètrica. Situació de punts de dibuix de la inhumació UE 33 de T135.



FOTO 19. Feines realitzades: extracció de la llosa de coberta UE 29 de T135.



FOTO 20. Feines realitzades: extracció de la llosa de coberta UE 29 de T135.



FOTO 21. Feines realitzades: procés d'enretirada de la llosa de coberta (UE 6) de T133.



FOTO 22. Feines realitzades: procés d'enretirada de la llosa de coberta (UE 6) de T133.



FOTO 23. Estat de la fossa (UE -19) un cop enretirada la llosa UE 6 (T133).



FOTO 24. Feines realitzades: excavació de les inhumacions amb l'ús d'aspirador industrial.



FOTO 25. Feines realitzades: garbellament de sediment.



FOTO 26. Feines realitzades: enterrament de la fossa UE -19 de T133 de les restes humanes recuperades de la terrera tarradelliana l'any 2014 (UE 1417) amb anterioritat a la reposició de la llosa UE 6 i consolidació murària.



FOTO 27. Feines realitzades: identificació de blocs desplaçats a partir dels arxius fotogràfics.



FOTO 28. Feines realitzades: identificació de blocs desplaçats de T20 a partir de l'Arxiu Tarradell.



FOTO 29. Feines realitzades: identificació de blocs desplaçats a partir dels arxius fotogràfics digitalitzats.



FOTO 30. Feines realitzades: consolidació d'estructures.



FOTO 31. Feines realitzades: cobriment temporal del sector nord-oest.

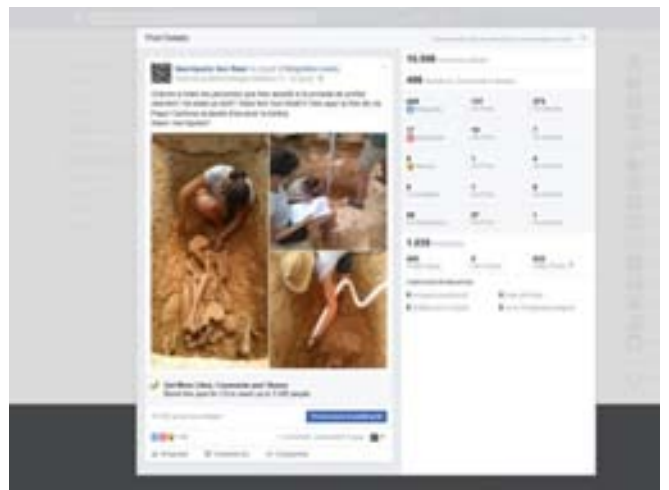


FOTO 32. Feines realitzades: activitats de difusió a través del facebook del projecte.



FOTO 33. Impacte del facebook del projecte.



FOTO 34. Feines realitzades: activitats de difusió atenent els mitjans de comunicació.



FOTO 35. Feines realitzades: activitats de difusió. Jornada de portes obertes del 10 d'agost de 2016 dins el programa de festes de Can Picafort.



FOTO 36. Feines realitzades: activitats de difusió. Explicacions dels membres de l'equip als diversos grups dins la Jornada de portes obertes del 10 d'agost de 2016 (Foto: Albert Forés).



FOTO 37. Feines realitzades: activitats de difusió. Explicacions dels membres de l'equip als diversos grups dins la Jornada de portes obertes del 10 d'agost de 2016 (Foto: Albert Forés).



FOTO 38. Sector T47-87. E129. Estat inicial després d'enretirar el geotèxtil que protegia el jaciment.



FOTO 39. Sector T47-87. E129. UE 34.



FOTO 40. Sector T47-87. E129. UE 36.



FOTO 41. Sector T47-87. E129. UE 37.



FOTO 42. Sector T47-87. E129. Parament UE 38.



FOTO 43. Sector T47-87. E129. Parament UE 100. Estat final.



FOTO 44. Sector T106-114. Sondeig al nord-est de T133. Terrera UE 8.



FOTO 45. Sector T106-114. Sondeig al nord-est de T133. Nivell UE 9 i falques de T133 UE 11.



FOTO 46. Sector T106-114. Sondeig al nord-est de T133. Estrat de formació natural UE 100 i plataforma de marès UE 1000.



FOTO 47. Sector T106-114. T133. Sota el jaló s'observa la llosa de coberta UE 6 i al seu voltant l'estrat UE 3.



FOTO 48. Sector T106-114. T133. Rebles constructiu UE 4 damunt i al voltant de la llosa de coberta UE 6.



FOTO 49. Sector T106-114. T133. Rebles constructiu UE 4 damunt i al voltant de la llosa de coberta UE 6.



FOTO 50. Sector T106-114. T133. Llosa de coberta UE 6 i parament UE 1538.



FOTO 51. Sector T106-114. T133. A l'exterior de la fossa UE -19, s'observa el sediment UE 15 i falques UE 16. A l'interior, sediment UE 17



FOTO 52. Sector T106-114. T133. Llosa UE 16 a la capçalera de la fossa UE -19.



FOTO 53. Sector T106-114. T133. UE 18.
S'observa l'aflorament del crani.



FOTO 54. Sector T106-114. T133. Esquelet UE 22 i
lloses de falca del farcell mortuori.



FOTO 55. Sector T106-114. T133. Fossa UE -19.



FOTO 56. Sector T106-114. T133. Fossa UE -19. Marques d'eina
d'entre 1 i 3 cm d'amplada.



FOTO 57. Sector T106-114. T133. Fossa UE -19.
Marques d'eina d'entre 1 i 3 cm
d'amplada.



FOTO 58. Sector T106-114. T134. Sedimentació després
d'enretirar el geotèxtil, definida com a UE 10.



FOTO 59. Sector T106-114. T134. Detall dels
ossos humans de la UE 10, dos dels quals
articulats.



FOTO 60. Sector T106-114. T134. UE 40.



FOTO 61. Sector T106-114. T134. Sota el jaló reble UE 44 del retall UE -43 i al damunt reble UE 42 del retall o fossa UE -41.



FOTO 62. Sector T106-114. T134. UE 45 que s'estén des de la fossa UE -41 fins al sòcol UE50 de la llosa UE 49, a l'extrem dret del jaló.



FOTO 63. Sector T106-114. T134. Llosa UE 48 amb el peculiar encaix i adequació del parament de T133 (UE 1538), al que s'adossa.



FOTO 64. Sector T106-114. T134. Sòcol UE50 de la llosa UE 49, adossat per la dreta de la imatge a T114.



FOTO 65. Sector T106-114. T134. Retall UE -55 que separa T134 (meitat inferior de la imatge) de T136 (meitat superior).



FOTO 66. Sector T106-114. T134. Estat final de T134 (dos terços superiors de la imatge) i de T136 (terç inferior).



FOTO 67. Sector nord-oest. UE 1.



FOTO 68. Sector nord-oest. UE 2.



FOTO 69. Sector nord-oest. UE 2. Es reconeixen els grans blocs de la corona de T135.



FOTO 70. Sector nord-oest. UE 2. Possible cista entre T112 i T135.



FOTO 71. Sector nord-oest. Reble UE 23 del retall d'espoli UE -5.



FOTO 72. Sector nord-oest. Reble UE 25 del retall d'espoli UE -5.



FOTO 73. Sector nord-oest. Retall d'espoli UE -5.



FOTO 74. Sector nord-oest. T135. UE 7.



FOTO 75. Sector nord-oest. T135. UE 12 situada entre la llosa UE 29 i el parament UE 28, sota el jaló.



FOTO 76. Sector nord-oest. T135. Reble estructural UE 20 sobre coberta.



FOTO 77. Sector nord-oest. T135. Reble UE 21 situat entre la llosa UE 29 i el parament UE 28, a la part inferior.



FOTO 78. Sector nord-oest. T135. Falques UE 21, sobre el jaló.



FOTO 79. Sector nord-oest. T135. Falques UE 21, sobre el jaló, un cop desplaçat el bloc que falcaven. Sota el jaló s'observa la coberta UE 29.



FOTO 80. Sector nord-oest. T135. Llosa de coberta UE 29.



FOTO 81. Sector nord-oest. T135. UE 30, un cop extreta la coberta UE 29.



FOTO 82. Sector nord-oest. T135. Inhumació d'un individu masculí adult (UE 30).



FOTO 83. Sector nord-oest. T135. Fossa UE -31.



FOTO 84. Sector nord-oest. Estructura identificada en superfície i no numerada per excavar.



FOTO 85. Sector nord-oest. Estructura identificada en superfície i no numerada per excavar.



FOTO 86. Sector nord-oest. Estructura (cista) identificada en superfície i no numerada per excavar.



FOTO 87. Sector nord-oest. T135. Ortofoto a partir del model 3D elaborat per Enric Colom.



FOTO 88. Imatge aèria de la Punta dels Fenicis. Foto realitzada amb drone equipat amb càmera fotogràfica (Fotografia: Miquel Àngel Escanelles).



FOTO 89. Imatge aèria de la necròpolis de Son Real. Foto realitzada amb drone equipat amb càmera fotogràfica (Fotografia: Miquel Àngel Escanelles).



FOTO 90. Equip de feina de les intervencions a la necròpolis de Son Real de l'any 2016, durant la visita de la Directora insular de patrimoni, Sra. Kika Coll (asseguda a a la primera filera, a la dreta).

Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



ANNEX 5. INVENTARI DE MATERIALS ARQUEOLÒGICS

Autors i autores: Francisca Cardona, Jordi Hernández-Gasch, Lua Valenzuela i Miquel Àngel Vicens

ABREVIACIONS

- **CAMP “NÚM. INV.”**
 - **DA** Dipòsit d'Arqueologia
- **CAMP “SECTOR/TOMBA”**
 - **E** Estructura
 - **NW** Nord-oest
 - **T** Tomba
- **CAMP “TIPUS MATERIAL”**
- Ceràmica
 - **AMFIT** Àmfora itàlica
 - **CMA** Ceràmica a mà (segona edat del ferro)
 - **CCVID** Ceràmica comuna vidriada
- Altres elements (EL)
 - **ELMET** Element metàl·lic
 - **FE** Ferro
- Fauna, antracologia i restes humanes
 - **FAUNA** Fauna
 - **FAUNIM** Fauna invertebrada marina
 - **FAUNIT** Fauna invertebrada terrestre
 - **FAUNVM** Fauna vertebrada marina
 - **FAUNVT** Fauna vertebrada terrestre
 - **HUMAN** Restes humanes

CAMP “FORMA/CLASSE”

- **d** dreta
- **diaf** diàfisi
- **dist** distal
- **e** esquerra
- **extr** extremo
- **horitz** horitzontal
- **isq** isqui
- **lumb** lumbar



- **prox** proximal

CAMP "DESCRIPCIÓ"

- **cm** centímetres
- **CS** Conquilla sencera
- **CT** Conquilla trencada
- **Diàm .** Diàmetre
- **Fr.** Fragment/s
- **Int.** Interior
- **PMT** Peça molt trencada

INVENTARI DE MATERIALS:

Codi del Museu de Mallorca: DA16/41

Intervenció arqueològica a la Necròpolis de Son Real - Santa Margalida

Any 2016

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-4-10	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		
DA16/41-10-3-9	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-8	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-7	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-6	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-5	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-4-1	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Acanthocardia †	1	Fr.		
DA16/41-10-4-2	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Anomia ephippi	1	Fr.		
DA16/41-10-4-3	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Arca noae	1	PMT		
DA16/41-10-4-4	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Arca noae	1	Fr.		
DA16/41-10-4-5	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Chamelea gallin	1	PMT		
DA16/41-10-4-6	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Chamelea gallin	1	Fr.		
DA16/41-10-4-7	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Macra spp.	1	CT		
DA16/41-10-4-83	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-9	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Macra spp.	1	PMT		
DA16/41-10-3-12	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		



Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-4-11	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-10-4-12	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-13	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-10-4-14	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		
DA16/41-10-4-15	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		
DA16/41-10-4-16	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-17	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-10-4-18	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-19	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-20	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		
DA16/41-10-4-21	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-10-4-22	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-8	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Mactra spp.	1	CT		
DA16/41-10-3-25	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-10-3-39	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-38	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-37	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-36	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-35	T106-114/T134	FAUNVT	diáf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-34	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-33	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-32	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-31	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-30	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-29	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	radi		
DA16/41-10-3-28	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	radi		
DA16/41-10-3-10	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-26	T106-114/T134	FAUNVT	coll+cos	rossegador	1	costella		
DA16/41-10-3-11	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-24	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-10-3-23	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-10-3-22	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-10-3-21	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-10-3-20	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-10-3-19	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-10-3-18	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-17	T106-114/T134	FAUNVT	coll+pala e	rossegador	1	escàpula		
DA16/41-10-3-16	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	escàpula		
DA16/41-10-3-15	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-14	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-13	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-4-25	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	Fr.		
DA16/41-10-3-27	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	radi		
DA16/41-10-4-69	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-23	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-56	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	Fr.		
DA16/41-10-4-57	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	Fr.		
DA16/41-10-4-58	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	Fr.		
DA16/41-10-4-59	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	Fr.		
DA16/41-10-4-60	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	Fr.		
DA16/41-10-4-61	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-62	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-63	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-64	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-4-65	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-66	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-54	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	Fr.		
DA16/41-10-4-68	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-53	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	Fr.		
DA16/41-10-4-70	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-71	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Trivia spp.	1	CT		
DA16/41-10-4-72	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-73	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-74	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-75	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-76	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-77	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-78	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-79	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-80	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-81	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-10-4-82	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-4-67	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-10-4-39	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	Fr.		
DA16/41-10-3-42	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-4-26	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-27	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-28	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-10-4-29	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Mytilus spp.	1	CS		
DA16/41-10-4-30	T106-114/T134	FAUNIM	?	?	1	Fr.		
DA16/41-10-4-31	T106-114/T134	FAUNIM	?	?	1	Fr.		
DA16/41-10-4-32	T106-114/T134	FAUNIM	?	?	1	Fr.		
DA16/41-10-4-33	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-10-4-34	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-10-4-35	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-10-4-36	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-10-4-55	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-10-4-38	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	CT		
DA16/41-10-4-24	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-10-4-40	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	Fr.		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-4-41	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	Fr.		
DA16/41-10-4-42	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	CT		
DA16/41-10-4-43	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	CS		
DA16/41-10-4-44	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	PMT		
DA16/41-10-4-45	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-10-4-46	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-10-4-47	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	PMT		
DA16/41-10-4-48	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-10-4-49	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-10-4-50	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-10-4-51	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	PMT		
DA16/41-10-4-52	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	PMT		
DA16/41-10-4-37	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	CS		
DA16/41-10-3-117	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-101	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-130	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-129	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-128	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-127	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-126	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-125	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-124	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-123	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-122	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-121	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-120	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-10-3-132	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-118	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-10-3-133	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-116	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-115	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-114	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-113	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-112	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-111	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-110	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-109	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-108	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-107	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-105	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-103	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-40	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-119	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-10-3-147	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-17-3-1	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-160	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-159	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-158	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-157	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-156	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-155	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-154	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-153	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-152	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-151	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-150	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	ulna+radi		
DA16/41-10-3-131	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-148	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur	Mateix individu que posterior	
DA16/41-10-3-100	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-146	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-145	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-144	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-143	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-142	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-141	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-140	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-139	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-138	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-137	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-136	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-135	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-10-3-134	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-149	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fèmur	Mateix individu que anterior	
DA16/41-10-3-55	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-102	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-68	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-67	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-66	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-65	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-64	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-63	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-62	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-61	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-60	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-59	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-58	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-70	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-56	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-71	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-54	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-53	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-52	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-51	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-50	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-49	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-48	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-47	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-46	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-45	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-44	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-43	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-104	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-57	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-85	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-99	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-98	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-10-3-97	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	mesomamífer	1	os llarg		
DA16/41-10-3-96	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	mesomamífer	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-95	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	mesomamífer	1	os llarg		
DA16/41-10-3-94	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	os pla		
DA16/41-10-3-93	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-92	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-91	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-90	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-89	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-88	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-69	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-10-3-86	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-41	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-10-3-84	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-83	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-82	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-3-81	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-80	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-79	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-78	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion e	rossegador	1	coxal		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-3-77	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-76	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-75	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-74	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-73	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-72	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-10-3-87	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-10-2-73	T106-114/T134	HUMAN	Fragmentos fém		5			
DA16/41-10-3-4	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-2-48	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-2-49	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento vérte		1			
DA16/41-10-2-50	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		4			
DA16/41-10-2-54	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento hues		3			
DA16/41-10-2-57	T106-114/T134	HUMAN	Pie: fragmento f		2			
DA16/41-10-2-59	T106-114/T134	HUMAN	Diente: premolar		4			
DA16/41-10-2-63	T106-114/T134	HUMAN	Diente: canino		2			
DA16/41-10-2-65	T106-114/T134	HUMAN	Diente: incisivo		4			
DA16/41-10-2-69	T106-114/T134	HUMAN	Diáfisis húmero iz		1			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-2-70	T106-114/T134	HUMAN	Diáfisis cúbito de		1			
DA16/41-10-2-46	T106-114/T134	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-10-2-72	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-2-45	T106-114/T134	HUMAN	Diáfisis fibia		1			
DA16/41-10-2-78	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-2-79	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento pelvis		1			
DA16/41-10-2-80	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		19			
DA16/41-10-2-99	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento escá		1			
DA16/41-10-2-100	T106-114/T134	HUMAN	Pie: fragmento f		1			
DA16/41-10-2-101	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento posib		2			
DA16/41-10-2-103	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		4			
DA16/41-10-2-107	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		4			
DA16/41-10-1-2i	T106-114/T134	CMA			2			Balear
DA16/41-10-1-1	T106-114/T134	CMA			2		Aferren	Balear
DA16/41-10-3-1	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-3-3	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-2-71	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-2-19	T106-114/T134	HUMAN	Diente: incisivos		3			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-2-1	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-2-2	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-2-3	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-2-4	T106-114/T134	HUMAN	Diáfisis radio izqu		1			
DA16/41-10-2-5 a	T106-114/T134	HUMAN	Fragmentos costi		2			
DA16/41-10-2-7 a	T106-114/T134	HUMAN	Fragmentos diáfi		5			
DA16/41-10-2-12	T106-114/T134	HUMAN	Diente: molar		1			
DA16/41-10-2-13	T106-114/T134	HUMAN	Diente: fragment		1			
DA16/41-10-2-14	T106-114/T134	HUMAN	Diente: incisivo		1			
DA16/41-10-2-15	T106-114/T134	HUMAN	Diente: premolar		1			
DA16/41-10-2-16	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento costill		1			
DA16/41-10-2-47	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento costill		1			
DA16/41-10-2-18	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-10-3-2	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-10-2-22	T106-114/T134	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-10-2-23	T106-114/T134	HUMAN	Mano: falange d		1			
DA16/41-10-2-24	T106-114/T134	HUMAN	Pie: fragmento f		1			
DA16/41-10-2-25	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		4			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-10-2-29	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		5			
DA16/41-10-2-34	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento costill		2			
DA16/41-10-2-36	T106-114/T134	HUMAN	Pie: fragmento f		1			
DA16/41-10-2-37	T106-114/T134	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-10-2-38	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento escá		1			
DA16/41-10-2-39	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento crán		1			
DA16/41-10-2-40	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento pelvis		4			
DA16/41-10-2-44	T106-114/T134	HUMAN	Diáfisis radio		1			
DA16/41-10-2-17	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento vérte		1			
DA16/41-10-3-106	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-100-4-1	T106-114	FAUNIM	Bivalve	Barbatia barbat	1	CS		
DA16/41-100-2-2	T106-114	HUMAN	Fragmento hues		1			
DA16/41-100-2-1	T106-114	HUMAN	Fragmento posib		1			
DA16/41-12-4-3	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-12-4-1	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	Fr.		
DA16/41-12-4-7	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	CS		
DA16/41-12-4-6	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	Fr.		
DA16/41-12-4-4	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-12-4-2	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-12-4-1	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-12-4-5	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CT		
DA16/41-17-4-10	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-17-3-2	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-17-3-6	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-17-3-3	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-17-3-4	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-17-3-5	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-17-4-1	T106-114/T133	FAUNIM	Bivalve	Ctena decussat	1	CS		
DA16/41-17-4-2	T106-114/T133	FAUNIM	Bivalve	Kelia suborbicul	1	CS		
DA16/41-17-4-3	T106-114/T133	FAUNIM	Bivalve	Spondylus gaed	1	Fr.		
DA16/41-17-4-5	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-17-3-13	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	mesomamífer	1	indeterminat		
DA16/41-17-4-7	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	CT		
DA16/41-17-2-5	T106-114/T133	HUMAN	Pie: navicular de		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-4-16	T106-114/T133	FAUNIM	Escafòpode	Dentalium spp.	1	Fr.		
DA16/41-17-4-15	T106-114/T133	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-17-4-14	T106-114/T133	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-17-4-13	T106-114/T133	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-17-4-12	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-17-4-11	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-17-2-1	T106-114/T133	HUMAN	Diente: molar		1			
DA16/41-17-2-2	T106-114/T133	HUMAN	Diente: premolar		1			
DA16/41-17-4-8	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Litorina neritoide	1	CS		
DA16/41-17-2-4	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 1º falange p		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-4-9	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-17-2-6	T106-114/T133	HUMAN	Pie: falange dist		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-2-7	T106-114/T133	HUMAN	Pie: falange me		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-2-8	T106-114/T133	HUMAN	Pie: falange prox		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-2-9	T106-114/T133	HUMAN	pie: 4º metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-2-10	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 3º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-2-11	T106-114/T133	HUMAN	Mano: pisiforme i		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-2-12	T106-114/T133	HUMAN	Mano: falanges		3		una falange posiblement pertenciente a individ	
DA16/41-17-2-15	T106-114/T133	HUMAN	Mano: falanges		4		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-17-4-4	T106-114/T133	FAUNIM	Bivalve	Barbatia barbat	1	PTM		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-17-2-3	T106-114/T133	HUMAN	Osificació indet		1		pertenciente a individuo articulado	
DA16/41-17-3-17	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-17-3-7	T106-114/T133	FAUNVT	petri	rossegador	1	crani		
DA16/41-17-3-23	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	avifauna	1	fíbia	Sembla haver estat digerit; podria ser rodolat	
DA16/41-17-3-22	T106-114/T133	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-17-3-21	T106-114/T133	FAUNVT	frontal	rossegador	1	crani		
DA16/41-17-3-20	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-17-3-18	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-17-3-16	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-17-3-15	T106-114/T133	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-17-3-14	T106-114/T133	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-17-4-6	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-17-3-10	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-17-3-19	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-17-3-9	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-17-3-11	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-17-3-12	T106-114/T133	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-17-3-8	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	crani		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-18-3-25	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-18-3-52	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-51	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-18-3-50	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-18-3-49	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-48	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-47	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-45	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-38	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-18-3-41	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	escàpula		
DA16/41-18-3-43	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-44	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-39	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-18-2-55	T106-114/T133	HUMAN	Pie: cuboide izq		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-3-53	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-18-3-46	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-18-3-21	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-18-2-65	T106-114/T133	HUMAN	Pie: falanges pro		7		perteneciente a individuo articulado	

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-18-2-63	T106-114/T133	HUMAN	Pie: sesamoideo		2		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-62	T106-114/T133	HUMAN	Pie: fragmento c		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-61	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 5° metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-60	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 4° metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-59	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 3° metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-58	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 2° metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-53	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 5° metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-56	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 1° cuneiform		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-3-54	T106-114/T133	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-18-2-54	T106-114/T133	HUMAN	Pie: navicular izq		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-3-37	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-18-2-52	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 3° metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-3-58	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	mesomamífer	1	os pla		
DA16/41-18-3-57	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	mesomamífer	1	os pla		
DA16/41-18-3-56	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	mesomamífer	1	os pla		
DA16/41-18-3-55	T106-114/T133	FAUNA	indeterminat	indeterminat	1	os pla		
DA16/41-18-2-57	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 3° cuneiform		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-3-1	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-18-3-23	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-18-3-8	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-7	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-6	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-5	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-4	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-10	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-2	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-11	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-26	T106-114/T133	FAUNVT	petri	conill/llebre	1	crani		
DA16/41-18-3-27	T106-114/T133	FAUNVT	frontal	rossegador	1	crani		
DA16/41-18-3-28	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-18-3-40	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	escàpula		
DA16/41-18-3-29	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-18-2-72	T106-114/T133	HUMAN	Pie: falanges me		2		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-3-30	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-18-3-3	T106-114/T133	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-19	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-18-3-35	T106-114/T133	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-18-3-34	T106-114/T133	FAUNVT	sencer	rossegador	1	costella		
DA16/41-18-3-33	T106-114/T133	FAUNVT	sencer	rossegador	1	costella		
DA16/41-18-3-32	T106-114/T133	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-18-3-24	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-18-3-31	T106-114/T133	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-18-3-9	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-18-3-20	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-18-3-36	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-18-3-18	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-18-3-17	T106-114/T133	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-18-3-16	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	radi		
DA16/41-18-3-15	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	radi		
DA16/41-18-3-14	T106-114/T133	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	radi		
DA16/41-18-3-13	T106-114/T133	FAUNVT	diaf	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-18-3-12	T106-114/T133	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-18-3-22	T106-114/T133	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-18-2-19	T106-114/T133	HUMAN	Mano: ganchos		1		perteneciente a individuo articulado	

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-18-2-75	T106-114/T133	HUMAN	Pie: falanges dist		7		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-82	T106-114/T133	HUMAN	Costillas		9		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-91	T106-114/T133	HUMAN	Cóccix		2		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-93	T106-114/T133	HUMAN	Fragmento de v		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-94	T106-114/T133	HUMAN	Osificaciones		6		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-100	T106-114/T133	HUMAN	Diente: premolar		1			
DA16/41-18-2-26	T106-114/T133	HUMAN	Mano: falanges		8		perteneciente a individuo articulado, entesopatías	
DA16/41-18-2-18	T106-114/T133	HUMAN	Mano: trapezoid		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-5-1	T106-114/T133	MOSTRA				Sediment per pòl·len	Zona tòrax	
DA16/41-18-2-20	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 1º falang		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-21	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 1º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-22	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 2º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-23	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 3º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-24	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 4º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-7	T106-114/T133	HUMAN	Mano: hueso gra		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-17	T106-114/T133	HUMAN	Mano: trapecio i		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-10	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 1º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-6	T106-114/T133	HUMAN	Mano: trapezoid		1		perteneciente a individuo articulado	

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-18-2-5	T106-114/T133	HUMAN	Mano: trapecio		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-4	T106-114/T133	HUMAN	Mano: piramidal		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-3	T106-114/T133	HUMAN	Mano: semilunar		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-2	T106-114/T133	HUMAN	Mano: escafoïd		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-1	T106-114/T133	HUMAN	Mano: pisiforme		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-74	T106-114/T133	HUMAN	Pie: falange me		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-9	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 1º falang		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-5-2	T106-114/T133	MOSTRA				Sediment per pòl ten	Zona pelvis	
DA16/41-18-2-11	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 2º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-12	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 4º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-13	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 5º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-14	T106-114/T133	HUMAN	Mano: escafoïd		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-15	T106-114/T133	HUMAN	Mano: semilunar		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-16	T106-114/T133	HUMAN	Mano: piramidal		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-34	T106-114/T133	HUMAN	Mano: falanges		7		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-8	T106-114/T133	HUMAN	Mano: ganchos		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-4-11	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-18-3-42	T106-114/T133	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	escàpula		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-18-2-25	T106-114/T133	HUMAN	Mano: 5º metac		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-4-12	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-18-4-10	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-18-4-9	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-18-4-8	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-18-4-7	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Fisurella spp.	1	CS		
DA16/41-18-4-6	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	Fr.		
DA16/41-18-4-5	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	Fr.		
DA16/41-18-2-49	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 1º cuneiform		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-4-4	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-18-2-48	T106-114/T133	HUMAN	Pie: cuboide der		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-41	T106-114/T133	HUMAN	Mano: falanges		7		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-50	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 1º metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-2-51	T106-114/T133	HUMAN	Pie: 2º metatarsi		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-18-4-1	T106-114/T133	FAUNIM	Bivalve	Mytilus spp.	1	CS		
DA16/41-18-4-2	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CT		
DA16/41-18-4-3	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-2-1-1	NW	AMFIT			1		Pasta no tirrènica	s. III-I ANE

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-21-4-4	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Litorina neritoide	1	CS		
DA16/41-21-4-12	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	CS		
DA16/41-21-3-3	NW/T135	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-21-3-2	NW/T135	FAUNIM	diaf dist	cranc	1	pinça		
DA16/41-21-3-1	NW/T135	FAUNVM	sencer	ictiofauna	1	vèrtebra		
DA16/41-21-4-14 / NW/T135		FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-21-4-13	NW/T135	FAUNIM	Escafòpode	Dentalium spp.	1	Fr.		
DA16/41-21-3-4	NW/T135	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	ulna		
DA16/41-21-4-11	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-21-4-10	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	PMT		
DA16/41-21-4-8	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-21-4-1	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-21-4-5	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-21-4-3	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-21-4-2	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-21-4-7	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-21-4-6	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-21-4-9	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-22-2-22	T106-114/T133	HUMAN	Vértebras cervic		6			
DA16/41-22-2-1 a	T106-114/T133	HUMAN	Vértebras toráci		10		3 a 6 en bloque/la 2ª en 2 fragmentos	
DA16/41-22-2-11	T106-114/T133	HUMAN	Hioides		1		fusionado	
DA16/41-22-2-12	T106-114/T133	HUMAN	Mandíbula con		1		diversas patologías	
DA16/41-22-2-13	T106-114/T133	HUMAN	Esternón		1			
DA16/41-22-2-17	T106-114/T133	HUMAN	Cintura escapul		5			
DA16/41-22-2-67	T106-114/T133	HUMAN	Costillas		28		algunas se encuentran fusionadas	
DA16/41-22-2-28	T106-114/T133	HUMAN	Vértebras lumba		4		1 y 2 en bloque	
DA16/41-22-2-32	T106-114/T133	HUMAN	Rótulas		2			
DA16/41-22-2-34	T106-114/T133	HUMAN	Extremidad supe		3			
DA16/41-22-2-40	T106-114/T133	HUMAN	Pie derecho		3		se conserva calcáneo, astrágalo y 1º falange proxi	
DA16/41-22-2-43	T106-114/T133	HUMAN	Pie izquierdo		2		se conserva calcáneo y astrágalo	
DA16/41-22-2-45	T106-114/T133	HUMAN	Extremidad inferi		8		tibia en 5 fragmentos/peroné en 2 fragmentos	
DA16/41-22-2-53	T106-114/T133	HUMAN	Extremidad inferi		4		peroné en 2 fragmentos	
DA16/41-22-2-14	T106-114/T133	HUMAN	Cintura escapul		3			
DA16/41-22-2-57	T106-114/T133	HUMAN	Cintura pèlvica		7			
DA16/41-22-2-64	T106-114/T133	HUMAN	Craneo		3		se conserva un hueso oído izquierdo/todos los dien	
DA16/41-22-2-37	T106-114/T133	HUMAN	Extremidad supe		3			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-1-3 a	NW	ELMET-FE			10	Fr. molt petits de fulles		Balear
DA16/41-25-1-1	NW	ELMET-FE	Tija		1	Fr. de tija de ferro de 8,		Indeterminada
DA16/41-27-4-1	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-27-4-3	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-27-4-2	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-3-2-1	T106-114/T133	HUMAN	Diente: premolar		1			
DA16/41-30-4-2	NW/T135	FAUNIM	Bivalve	Cardita calycula	1	CS		
DA16/41-30-4-3	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	CS		
DA16/41-30-4-4	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-30-4-5	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-30-4-6 /	NW/T135	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-30-4-1	NW/T135	FAUNIM	Bivalve	Kelia suborbicul	1	CS		
DA16/41-30-2-1 a	NW/T135	HUMAN	Fragmento diáfis		2			
DA16/41-32-4-1	NW/T135	FAUNIM	Decàpode	?	1	Pinça		
DA16/41-32-4-16	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	CT		
DA16/41-32-4-15	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-32-2-10	NW/T135	HUMAN	Pie: falanges me		3		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-4-13	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-32-4-12	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-32-4-14	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-32-4-10	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-32-4-9	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-32-4-2	NW/T135	FAUNIM	Bivalve	Arca noae	1	Fr.		
DA16/41-32-4-3	NW/T135	FAUNIM	Bivalve	Barbatia barbat	1	CS		
DA16/41-32-4-4	NW/T135	FAUNIM	Bivalve	Lithophaga litho	1	PTM		
DA16/41-32-4-5	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	Fr.		
DA16/41-32-4-6	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	Fr.		
DA16/41-32-4-7	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-32-4-8	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CT		
DA16/41-32-4-11	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-32-2-1	NW/T135	HUMAN	Pie: navicular de		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-18	NW/T135	HUMAN	Fragmento de c		1			
DA16/41-32-2-17	NW/T135	HUMAN	Fragmento de cl		1			
DA16/41-32-5-1	T106-114/T133	MOSTRA				Sediment per pòl ten	Zona crani inferior	
DA16/41-32-2-19	NW/T135	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-32-2-20	NW/T135	HUMAN	Mano: metacar		4			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-32-2-24	NW/T135	HUMAN	Mano: falanges		3		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-27	NW/T135	HUMAN	Mano: falanges		5		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-32	NW/T135	HUMAN	Mano: falanges		3		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-35	NW/T135	HUMAN	Mano: falanges		2		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-37	NW/T135	HUMAN	Mano: escafoïd		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-5	NW/T135	HUMAN	Pie: fragmento d		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-13	NW/T135	HUMAN	Pie: falanges dist		2		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-62	NW/T135	HUMAN	Dientes: caninos		4			
DA16/41-32-2-6 a	NW/T135	HUMAN	Pie: falanges pro		4		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-4-17	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	CS		
DA16/41-32-2-4	NW/T135	HUMAN	Mano: 1ª falang		1			
DA16/41-32-2-2	NW/T135	HUMAN	Pie: cuneiforme l		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-38	NW/T135	HUMAN	Mano: trapecio i		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-39	NW/T135	HUMAN	Mano: fragment		1		perteneciente a individuo articulado	
DA16/41-32-2-40	NW/T135	HUMAN	Mano: escafoïd		1			
DA16/41-32-2-41	NW/T135	HUMAN	Dientes: incisivos		9			
DA16/41-32-2-50	NW/T135	HUMAN	Dientes: premola		8			
DA16/41-32-2-58	NW/T135	HUMAN	Dientes: molares		4			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-32-2-15	NW/T135	HUMAN	Fragmento de cr		2			
DA16/41-32-4-31 / NW/T135		FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-32-5-3	T106-114/T133	MOSTRA				Sediment per pòl·len		
DA16/41-32-5-4	T106-114/T133	MOSTRA				Sediment per pòl·len		
DA16/41-32-4-18	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Mitrella scripta	1	Fr.		
DA16/41-32-2-3	NW/T135	HUMAN	Mano: 4 metaca		1			
DA16/41-32-5-2	T106-114/T133	MOSTRA				Sediment per pòl·len	Zona pelvis inferior	
DA16/41-32-1-1	NW/T135	CMA			1			Balear
DA16/41-32-4-30	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-32-4-29	NW/T135	FAUNIM	Escafòpode	Dentalium spp.	1	Fr.		
DA16/41-32-4-28	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Serpulobis arena	1	Fr.		
DA16/41-32-4-26	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	CT		
DA16/41-32-4-25	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	Fr.		
DA16/41-32-4-19	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-32-4-24	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-32-4-23	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-32-4-22	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-32-4-20	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-32-4-27	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	Fr.		
DA16/41-32-4-21	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-33-2-137	NW/T135	HUMAN	Pie izquierdo		12			
DA16/41-33-2-62	NW/T135	HUMAN	Cintura escapul		3		entesopatias clavícula	
DA16/41-33-2-117	NW/T135	HUMAN	Extremidad inferi		4		entesopatias fibia	
DA16/41-33-2-121	NW/T135	HUMAN	Pie derecho		11			
DA16/41-33-2-41	NW/T135	HUMAN	Mano derecha		18			
DA16/41-33-2-132	NW/T135	HUMAN	Extremidad inferi		5		entesopatias fibia y patella bipartita en rótula	
DA16/41-33-2-149	NW/T135	HUMAN	Esternón		2			
DA16/41-33-2-93	NW/T135	HUMAN	Vértebras toráci		13		hernias y osificación ligamento amarillo	
DA16/41-33-2-22	NW/T135	HUMAN	Costillas derech		19			
DA16/41-33-2-65	NW/T135	HUMAN	Cintura escapul		2		entesopatias clavícula	
DA16/41-33-2-8 a	NW/T135	HUMAN	Costillas izquierd		14			
DA16/41-33-2-67	NW/T135	HUMAN	Mano izquierda		18			
DA16/41-33-2-85	NW/T135	HUMAN	Extremidad supe		3			
DA16/41-33-2-59	NW/T135	HUMAN	Extremidad supe		3		proceso supracondilar húmero	
DA16/41-33-2-92	NW/T135	HUMAN	Mandíbula con		1		patologías y pérdidas antemortem	
DA16/41-33-2-106	NW/T135	HUMAN	Vértebras lumba		5		hernias y osificación ligamento amarillo	

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-33-2-111	NW/T135	HUMAN	Cráneo		6			
DA16/41-33-2-1 a	NW/T135	HUMAN	Vèrtebras cervic		7			
DA16/41-33-2-88	NW/T135	HUMAN	Cintura pèlvica		4		entesopaties y marcas no fusión completa sacro	
DA16/41-34-2-2	T47-87/E129	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-34-2-3	T47-87/E129	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-34-4-1	T47-87/E129	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus articulat	1	CT		
DA16/41-34-4-2	T47-87/E129	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus articulat	1	Fr.		
DA16/41-34-2-1	T47-87/E129	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-35-3-11	T47-87/E129	FAUNA	indeterminat	indeterminat	1	indeterminat		
DA16/41-35-3-2	T47-87/E129	FAUNIM	diáf dist	cranc	1	pinça		
DA16/41-35-3-3	T47-87/E129	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-35-3-4	T47-87/E129	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-35-3-5	T47-87/E129	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-35-3-6	T47-87/E129	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-35-3-1	T47-87/E129	FAUNVM	gairebé sencer	ictiofauna	1	vèrtebra		
DA16/41-35-3-9	T47-87/E129	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-35-3-8	T47-87/E129	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-35-3-12	T47-87/E129	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	tíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-35-3-13	T47-87/E129	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-35-3-14	T47-87/E129	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-35-3-7	T47-87/E129	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-35-3-10	T47-87/E129	FAUNA	indeterminat	indeterminat	1	indeterminat		
DA16/41-36-2-1 a	T47-87/E129	HUMAN	Fragmento pelvis		3			
DA16/41-36-2-4	T47-87/E129	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-36-2-5 a	T47-87/E129	HUMAN	Mano: diáfisis m		3			
DA16/41-36-2-8 a	T47-87/E129	HUMAN	Diente: molares		4			
DA16/41-36-2-12	T47-87/E129	HUMAN	Diente: premolar		2			
DA16/41-36-2-14	T47-87/E129	HUMAN	Diente: incisivo		1			
DA16/41-37-2-1	T47-87/E129	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-37-2-2 a	T47-87/E129	HUMAN	Fragmento pelvis		3			
DA16/41-4-4-1	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-4-4-2	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus articulatus	1	CS		
DA16/41-4-4-3	T106-114/T133	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinatus	1	CT		
DA16/41-4-3-1	T106-114/T133	FAUNVT	diaf	mesomamífer	1	os llarg		
DA16/41-4-1-1	T106-114/T133	CMA			1			Balear
DA16/41-40-3-170	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul	rossegador	1	coxal		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-218	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-229	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-223	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-227	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-226	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-225	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-212	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-224	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-228	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-222	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-221	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-219	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-216	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-217	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-213	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-214	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-169	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-215	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-220	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-239	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-248	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-246	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-245	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-179	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-211	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-244	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-243	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-242	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-240	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-241	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-230	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-238	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-237	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-236	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-235	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-234	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-233	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-232	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-231	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-247	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-180	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-188	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-187	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-186	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-185	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-184	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-183	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-171	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-181	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-182	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-191	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-178	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-177	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-176	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-175	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-174	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-173	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-249	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-320	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-172	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-199	T106-114/T134	FAUNIM		malacofauna	1			
DA16/41-40-3-209	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-208	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-207	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-206	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-205	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	avifauna	1	os llarg		
DA16/41-40-3-204	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	avifauna	1	ulna		
DA16/41-40-3-203	T106-114/T134	FAUNVT	caudal	mesomamífer	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-202	T106-114/T134	FAUNVT	caudal	mesomamífer	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-189	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-200	T106-114/T134	FAUNIM		malacofauna	1			
DA16/41-40-3-190	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-198	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-197	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-196	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-195	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-194	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-193	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-192	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-210	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-201	T106-114/T134	FAUNIM		malacofauna	1			
DA16/41-40-3-302	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-318	T106-114/T134	FAUNVT	isq e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-311	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-310	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-309	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-308	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-307	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-306	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-305	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	radi		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-313	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-303	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-314	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-301	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-300	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-299	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-298	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-297	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-296	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-295	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-294	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-304	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-325	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-332	T106-114/T134	FAUNVT	toracica	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-333	T106-114/T134	FAUNVT	caudal	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-331	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-330	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-59	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-168	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-329	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-328	T106-114/T134	FAUNVT	lumb	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-312	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-326	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-291	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-40-3-324	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-323	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-322	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-321	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-319	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-317	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-316	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-315	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-327	T106-114/T134	FAUNVT	lumb	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-259	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-269	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-268	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-267	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-266	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-265	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-264	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-263	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-262	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-293	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-260	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-272	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-258	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-257	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-256	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-255	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-254	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-253	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-252	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-251	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-261	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-281	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-250	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-290	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-40-3-289	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-40-3-288	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-40-3-287	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-40-3-286	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-40-3-285	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-284	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-270	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-282	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-271	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-280	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-279	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-278	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-277	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-276	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-275	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-274	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-273	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-292	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-283	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-48	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-82	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-57	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-56	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-55	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-54	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-53	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-52	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-51	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	ulna		
DA16/41-40-3-60	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-49	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-62	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-47	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-46	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-45	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-44	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-43	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-42	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-41	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-40	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-50	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-71	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-61	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-80	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-79	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-78	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-77	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-76	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-75	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-74	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-58	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-72	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-37	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-70	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-69	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-68	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-67	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-66	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-65	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-64	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-63	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-73	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-5	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-15	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-14	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-13	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-12	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-11	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-10	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-9	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-8	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-39	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-6	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-18	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-4	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-3	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-2	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-1	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-1-1	T106-114/T134	CMA			2		Aferren	Balear
DA16/41-40-1-2	T106-114/T134	CMA			1			Balear
DA16/41-40-3-334	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-490	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-40-3-7	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-27	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-83	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-36	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-35	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-34	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-33	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-32	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-31	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-30	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-16	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-28	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-17	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-26	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-25	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-24	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-23	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-22	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-21	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-20	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-19	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-38	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-29	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-135	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-81	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-144	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-143	T106-114/T134	FAUNVT	epif dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-142	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-141	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-140	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-139	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-138	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-146	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-136	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-147	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	radi		
DA16/41-40-3-134	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-133	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-132	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-131	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-130	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-129	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-128	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-127	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-137	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-156	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-166	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-165	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-164	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-163	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-162	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-161	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-160	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-159	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-145	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-157	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-124	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-155	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-154	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-153	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-152	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-151	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-150	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-149	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-148	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-40-3-158	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-92	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-102	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-101	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-100	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-99	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-98	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-97	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-96	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-95	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-126	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-93	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-105	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-91	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-90	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-89	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-88	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-87	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-86	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-85	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-84	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-94	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-114	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-167	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul	rossegador	1	coxal		
DA16/41-40-3-123	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-122	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-121	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-120	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-119	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-118	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-117	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-103	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-115	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-104	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-113	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-112	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-111	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-110	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-109	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-108	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-107	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-106	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-125	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-116	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-640	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-653	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-652	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-651	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-650	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-649	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-648	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-647	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-646	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-645	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-644	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-643	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-569	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-641	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-656	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-639	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-638	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-637	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-636	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-635	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-634	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-633	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-632	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-631	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-630	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-629	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-628	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-642	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-668	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-682	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-681	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-680	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-679	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-678	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-677	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-676	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-488	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-674	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-335	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-672	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-671	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-654	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-669	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-655	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-667	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-666	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-665	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-664	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-663	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-662	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-661	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-660	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-659	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-658	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-657	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-40-3-625	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-670	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-582	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-627	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-595	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-594	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	escàpula		
DA16/41-40-3-593	T106-114/T134	FAUNVT	caudal	mesomamífer	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-592	T106-114/T134	FAUNVT	caudal	mesomamífer	1	vèrtebra		
DA16/41-40-3-591	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-590	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-589	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-588	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-587	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-586	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-585	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-597	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-583	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-598	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-581	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-580	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-579	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-578	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-577	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-576	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-575	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-574	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-573	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-572	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-571	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-570	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-584	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-611	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-685	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-624	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-623	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-622	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-621	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-620	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-619	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-618	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-617	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-616	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-615	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-614	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-596	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-612	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-626	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-610	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-609	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-608	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-607	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-606	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-605	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-604	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-603	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-602	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-601	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-600	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-3-599	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-613	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-40-4-17	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-40-4-4	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Barbatia barbat	1	CS		
DA16/41-40-4-30	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	PMT		
DA16/41-40-4-29	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-40-4-28	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	PMT		
DA16/41-40-4-27	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-40-4-26	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-40-4-25	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Conus ventricos	1	Fr.		
DA16/41-40-4-24	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	Fr.		
DA16/41-40-4-23	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-40-4-22	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CT		
DA16/41-40-4-21	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	CS		
DA16/41-40-4-20	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		
DA16/41-40-4-32	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-40-4-18	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-40-4-33	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		
DA16/41-40-4-16	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-4-15	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		
DA16/41-40-4-14	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	PMT		
DA16/41-40-4-13	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-40-4-12	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-40-4-11	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-40-4-10	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Acanthocardia †	1	Fr.		
DA16/41-40-4-9	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Mytilus spp.	1	CT		
DA16/41-40-4-8	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Chamelea gallin	1	CT		
DA16/41-40-4-7	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Chama gryphoi	1	Fr.		
DA16/41-40-4-6	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	?	1	Fr.		
DA16/41-40-3-683	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-4-19	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CS		
DA16/41-40-2-3	T106-114/T134	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-40-2-37	T106-114/T134	HUMAN	Diente: premolar		2			
DA16/41-40-2-35	T106-114/T134	HUMAN	Diente: molar		2			
DA16/41-40-2-34	T106-114/T134	HUMAN	Diente: incisivo		1			
DA16/41-40-2-33	T106-114/T134	HUMAN	Diente: canino		1			
DA16/41-40-2-28	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento costill		5			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-2-27	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-40-2-26	T106-114/T134	HUMAN	Pie: fragmento 5		1			
DA16/41-40-2-25	T106-114/T134	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-40-2-15	T106-114/T134	HUMAN	Diáfisis húmero		10			
DA16/41-40-2-14	T106-114/T134	HUMAN	Pie: falange prox		1			
DA16/41-40-2-13	T106-114/T134	HUMAN	Mano: fragment		1			
DA16/41-40-2-12	T106-114/T134	HUMAN	Diente: canino		1			
DA16/41-40-4-31	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-40-2-4 a	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		7			
DA16/41-40-4-3	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Barbatia barbat	1	PMT		
DA16/41-40-2-1 a	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento crán		2			
DA16/41-40-4-44	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-40-4-43	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-40-4-42	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-40-4-41	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-40-4-40	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-40-4-39	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-40-4-38	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	PMT		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-4-37	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	Fr.		
DA16/41-40-4-36	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CT		
DA16/41-40-4-35	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-40-4-34	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-40-2-11	T106-114/T134	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-40-3-697	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-4-5	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Petricola litopha	1	CS		
DA16/41-40-3-710	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-709	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-708	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-707	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-706	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-705	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-704	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-703	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-702	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-701	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-700	T106-114/T134	FAUNVT	diáf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-712	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-698	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-713	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-696	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-695	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-694	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-693	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-692	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-691	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-690	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-689	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-688	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-687	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-686	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-673	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-699	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-726	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-4-2	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Anomia ephippi	1	Fr.		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-4-1	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Arca noae	1	CS		
DA16/41-40-3-738	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-737	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-736	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-735	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-734	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-733	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-732	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-731	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-730	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-729	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-711	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-727	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-684	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-725	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-724	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-723	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-722	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-721	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-720	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-719	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-718	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-717	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-716	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-715	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-714	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-728	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-40-3-404	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-340	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-417	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-416	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-415	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-414	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-413	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-412	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-411	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-410	T106-114/T134	FAUNVT	epif dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-409	T106-114/T134	FAUNVT	epif dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-408	T106-114/T134	FAUNVT	epif prox	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-407	T106-114/T134	FAUNVT	extr prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-419	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-405	T106-114/T134	FAUNVT	diaf e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-420	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-403	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-402	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-401	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-400	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-399	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-398	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-397	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-396	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-336	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-337	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-338	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-450	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-406	T106-114/T134	FAUNVT	diaf e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-435	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-449	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-448	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-447	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-446	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-445	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-444	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-443	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-442	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-441	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-440	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-439	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-438	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-418	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-436	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-341	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-433	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-431	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-430	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-429	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-428	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-427	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-426	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-425	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-424	T106-114/T134	FAUNVT	epif prox	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-423	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-422	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-421	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-437	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-383	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-339	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-372	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-373	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-374	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-375	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-376	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-377	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-568	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-378	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-675	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-40-3-379	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-380	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-370	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-382	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-369	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-384	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-385	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-386	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-387	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-388	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-389	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-390	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-391	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-392	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-393	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-394	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-395	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-381	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-356	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-342	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-343	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-344	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-345	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-346	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-347	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-348	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-349	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-350	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-351	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-352	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-353	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-371	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-355	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-434	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-357	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-358	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-359	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-360	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-361	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-362	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-363	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-364	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-365	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-366	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-367	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-368	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-354	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-40-3-523	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	tíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-537	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-536	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-535	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-534	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-533	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-532	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-531	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-530	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-529	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-528	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-527	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-526	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-510	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-524	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-540	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-522	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-432	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-451	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	húmer		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-521	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-520	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-519	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-517	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-515	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-514	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-513	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-512	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-511	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-525	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-553	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-567	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-566	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-565	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-564	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-563	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-562	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-561	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-560	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-559	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-558	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-557	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-556	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-538	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-554	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-539	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-552	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-551	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-550	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-549	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-548	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-547	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-546	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-545	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-544	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-543	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-542	T106-114/T134	FAUNVT	diaf e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-541	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-516	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-555	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-475	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-482	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-469	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-470	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-471	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-472	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-467	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-474	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-466	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-476	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-518	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-478	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-509	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-480	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-481	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-473	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-459	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-452	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-453	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-454	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-455	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-456	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-468	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-458	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-479	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-460	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-461	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-462	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-463	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-464	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-465	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-457	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-497	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-501	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-500	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-477	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-483	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-499	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-503	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-507	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-508	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-504	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-502	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-506	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-498	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-496	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-495	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-494	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-493	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-492	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-40-3-491	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-489	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-40-3-487	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-486	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-485	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-484	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-40-3-505	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-107	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-108	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-109	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-111	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-103	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-112	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-113	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-110	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-4-5	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	Fr.		
DA16/41-42-3-114	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-102	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-42-3-99	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-104	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-100	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-105	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-106	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-101	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-123	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-42-3-51	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-98	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-4-8	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			
DA16/41-42-4-7	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Vermetus spp.	1	Fr.		
DA16/41-42-4-6	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-42-4-4	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	?	1	Fr.		
DA16/41-42-4-3	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-42-4-1	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	?	1	Fr.		
DA16/41-42-3-115	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-122	T106-114/T134	FAUNVT	indeterminat	rossegador	1	crani		
DA16/41-42-3-121	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar d	rossegador	1	crani		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-42-3-120	T106-114/T134	FAUNVT	maxilar e	rossegador	1	crani		
DA16/41-42-3-119	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-118	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-117	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-116	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-42-4-2	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Petricola litopha	1	CT		
DA16/41-42-3-58	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-42-3-7	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	radi		
DA16/41-42-3-65	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-64	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-63	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-62	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-61	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-67	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-59	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-68	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-57	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-42-3-56	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-42-3-55	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-42-3-54	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-42-3-52	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-42-3-50	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-60	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-3	T106-114/T134	FAUNVT	axisencer	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-42-3-14	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-9	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-42-3-10	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-5	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	radi		
DA16/41-42-3-11	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-12	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-66	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-2	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-42-3-47	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-97	T106-114/T134	FAUNVT	sencer d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-42-3-53	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-42-3-13	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-42-3-4	T106-114/T134	FAUNVT	lumb	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-42-3-70	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-69	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-1	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-42-3-21	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-29	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-28	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-27	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-26	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-25	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-24	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-49	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-22	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-32	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	coxal		
DA16/41-42-3-20	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-19	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-18	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-17	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-42-3-16	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-15	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-23	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-39	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-6	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox	rossegador	1	radi		
DA16/41-42-3-46	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-45	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-44	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-43	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-42	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-30	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	os llarg		
DA16/41-42-3-40	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-31	T106-114/T134	FAUNVT	cosencer+coll	rossegador	1	costella		
DA16/41-42-3-38	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-37	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-42-3-36	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-42-3-35	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-42-3-34	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul d	rossegador	1	coxal		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-42-3-33	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-42-3-48	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-41	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-42-3-77	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-85	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-84	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-82	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-8	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-42-3-80	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-86	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-78	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-83	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-76	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-75	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-74	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-73	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-72	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-42-3-71	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-42-3-79	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-87	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-88	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-89	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-90	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-91	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-92	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-93	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-94	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-96	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-81	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-42-3-95	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-44-3-4	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-44-3-3	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist e	rossegador	1	húmer		
DA16/41-44-3-2	T106-114/T134	FAUNVT	diaf d	rossegador	1	fíbia		
DA16/41-44-3-1	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-44-4-1	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-44-4-2	T106-114/T134	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-45-3-3	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-45-3-2	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-45-4-1	T106-114/T134	FAUNIM	Bivalve	Irus irus	1	CT		
DA16/41-45-3-4	T106-114/T134	FAUNVT	sencer e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-45-3-1	T106-114/T134	FAUNVT	sencer	rossegador	1	metàpode		
DA16/41-45-4-2	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	PMT		
DA16/41-45-3-7	T106-114/T134	FAUNVT	acetabul d	rossegador	1	coxal		
DA16/41-45-4-3	T106-114/T134	FAUNIM	Gasteròpode	Columbella rusti	1	CS		
DA16/41-45-3-26	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-45-5-1	T106-114/T133	MOSTRA				Sediment per pòl ten		
DA16/41-45-3-30	T106-114/T134	FAUNVT	diaf	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-45-3-29	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-45-3-28	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	tíbia		
DA16/41-45-3-5	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox d	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-45-3-27	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist d	rossegador	1	húmer		
DA16/41-45-3-6	T106-114/T134	FAUNVT	diaf dist	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-45-3-25	T106-114/T134	FAUNVT	diaf prox e	rossegador	1	fèmur		
DA16/41-45-3-24	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	húmer		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-45-3-23	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-45-3-22	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-45-3-21	T106-114/T134	FAUNVT	gairebé sencer	rossegador	1	ulna		
DA16/41-45-3-20	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-45-3-10	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-45-1-1	T106-114/T134	CMA	Vas troncocònic		1	Fr. de base plana d'un		Balear
DA16/41-45-3-19	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-45-3-9	T106-114/T134	FAUNVT	cervical	rossegador	1	vèrtebra		
DA16/41-45-3-11	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-45-3-12	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-45-3-13	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-45-3-14	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-45-3-15	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-45-3-16	T106-114/T134	FAUNVT	canina	rossegador	1	dent		
DA16/41-45-3-17	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz e	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-45-3-18	T106-114/T134	FAUNVT	branca horitz d	rossegador	1	mandíbula		
DA16/41-45-3-8	T106-114/T134	FAUNVT	il·lion e	rossegador	1	coxal		
DA16/41-7-4-2	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	CT		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-7-4-8	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-7-4-10	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	Fr.		
DA16/41-7-4-11	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	CS		
DA16/41-7-4-12	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	PMT		
DA16/41-7-4-13	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	CS		
DA16/41-7-4-14	NW/T135	FAUNIT	Gasteròpode	TERRESTE	1	-		
DA16/41-7-4-7	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	PMT		
DA16/41-7-4-9	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	Fr.		
DA16/41-7-4-6	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-7-4-5	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		
DA16/41-7-4-3	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	CS		
DA16/41-7-4-1	NW/T135	FAUNIM	Bivalve	Spondylus gaed	1	PMT		
DA16/41-7-4-4	NW/T135	FAUNIM	Gasteròpode	Hexaplex truncul	1	PMT		
DA16/41-8-2-3 a 5	T106-114	HUMAN	Fragmento diáfis		3			
DA16/41-8-1-2	T106-114	ELMET-FE	Ganxo?		1	Extrem d'un possible ga		Inderminada
DA16/41-8-2-1	T106-114	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-8-2-2	T106-114	HUMAN	Fragmento posib		1			
DA16/41-8-2-6	T106-114	HUMAN	Fragmento diáfis		1			

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-8-2-7 a 8	T106-114	HUMAN	Mano: diáfisis m		2			
DA16/41-8-2-9 a 1	T106-114	HUMAN	Pie: diáfisis meta		2			
DA16/41-8-1-1	T106-114	CCVID	Tancada		1	Vidrat de color marró p		Moderna/Cont
DA16/41-9-2-1	T106-114	HUMAN	Fragmento diáfis		1			
DA16/41-9-4-13	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CT		
DA16/41-9-4-8	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-9-4-1	T106-114	FAUNIM	Bivalve	?	1	Fr.		
DA16/41-9-4-2	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	CT		
DA16/41-9-4-3	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Phorcus turbinat	1	Fr.		
DA16/41-9-4-4	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Cerithium vulgat	1	Fr.		
DA16/41-9-4-5	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-9-4-15	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	CS		
DA16/41-9-4-7	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.+		
DA16/41-9-4-17	T106-114	FAUNIM	Escafòpode	Dentalium spp.	1	Fr.		
DA16/41-9-4-9	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-9-4-10	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-9-4-11	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CS		
DA16/41-9-4-12	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	Fr.		

Núm. Inv.	Sect./T.	Tipus mat	Forma/Classe	Tipus/Espècie	NR	Descripció	Observacions	Cronologia
DA16/41-9-4-14	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella rustica	1	CS		
DA16/41-9-4-16	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella ulyssipon	1	Fr.		
DA16/41-9-4-6	T106-114	FAUNIM	Gasteròpode	Patella caerulea	1	CT		



ANNEX 6. FITXES DE RESTAURACIÓ DE BÉNS MOBLES

Autor i autora: Bernat Burgaya i Margalida Munar



GANXO DE FERRO





GANXO DE FERRO

SR'16 UE 8 TERRERA

Dimensions: 50 mm x 12 mm diàmetre

Pes després de la restauració: 10,5 g

Tipologia/cronologia: ?

Decoració/Llegenda: no

Estat de conservació: regular

Restauradora: B. Burgaya i M. Munar

Dates de la intervenció: setembre de 2016

DESCRIPCIÓ DE L'OBJECTE.

Ganxo de ferro de secció quadrangular amb els angles arrodonits. Està encastat dins una ànima de ferro de secció quadrada de la que només en resta un petit testimoni. No presenta cap forat ni cap tipus de marca particular.

OBSERVACIONS

L'objecte s'ha trobat a una antiga terrera i, per tant, no es troba datat arqueològicament. S'ha dessalat en aigua destil·lada durant un mes. Comprovació final de sals correcte. L'objecte es troba fragmentat en la zona de l'ànima interna.

PATOLOGIES

- Capa superficial de concreció sorrenca molt dura.
- Exfoliació del metall a causa de les sals internes.
- Variacions de volum a causa de les sals i exfoliacions.

TRACTAMENT DE CONSERVACIÓ

- Documentació fotogràfica de l'objecte abans de ser intervingut.
- Dessalat durant un mes en aigua destil·lada.
- Neteja mecànica amb torn elèctric de la superfície.
- Capa d'inhibició: àcid tànnic al 10 % en alcohol.
- Capa de protecció final: cera microcristalina.
- Documentació fotogràfica i realització de fitxes del procés de conservació.
- Embalatge de l'objecte de forma individual dins capça estanca amb niu d'ethafoam.

BARRETA DE FERRO





barreta de ferro

SR'16 UE 25 NORD-OEST

Dimensions: 32 mm x 4 mm Ø

Pes després de la restauració: 1,2 g

Tipologia/cronologia: ?

Decoració/Llegenda: no

Estat de conservació: dolent

Restauradora: B. Burgaya i M. Munar

Dates de la intervenció: setembre de 2016

DESCRIPCIÓ DE L'OBJECTE.

Fragment de tija de ferro de secció circular lleugerament corbat. No presenta cap característica particular.

OBSERVACIONS

L'objecte ha estat dessalat durant un mes en aigua destil·lada. És un fragment d'un objecte major no identificat.

PATOLOGIES

- Capa superficial de concreció sorrenca molt dura.
- Exfoliació del metall a causa de les sals internes.
- Variacions de volum a causa de les sals i exfoliacions.

TRACTAMENT DE CONSERVACIÓ

- Documentació fotogràfica de l'objecte abans de ser intervingut.
- Dessalat durant un mes en aigua destil·lada.
- Neteja mecànica amb torn elèctric de la superfície.
- Capa d'inhibició: àcid tànnic al 10 % en alcohol.
- Capa de protecció final: cera microcristal·lina.
- Documentació fotogràfica i realització de fitxes del procés de conservació.
- Embalatge de l'objecte de forma individual dins capsula estanca amb niu d'*ethafoam*.

Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



ANNEX 7. FITXES DE RESTAURACIÓ D'ESTRUCTURES

Autor i autora: Bernat Burgaya i Margalida Munar

SECTOR CENTRAL EST

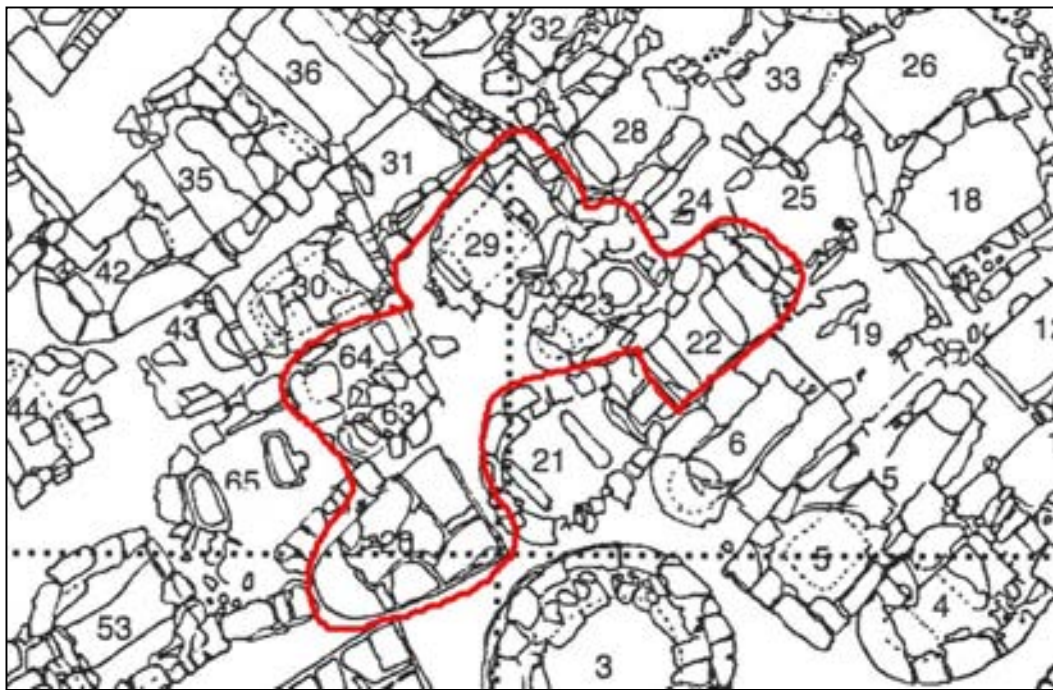


Fig.1. Sector on s'ha realitzat la intervenció amb el numero de tomba.

Protocol d'actuació

Aquest sector, al ser excavat durant els seixantes per Tarradell, havia estat consolidat parcialment amb ciment mallorquí i amb morter de calç en zones puntuals durant els norantes.

Bàsicament les intervencions realitzades han consistit en:

- Neteja intensiva de totes les tombes del sector i buidatge d'aquestes.
- Identificació amb l'ajut de l'arxiu Tarradell i l'arxiu Aribas (consta d'unes 800 fotografies realitzades entre l'any 1957 i principis dels setanta. El volum més important de fotografies són de l'arxiu Tarradell.)
- Reposició dels element originals identificats que han perdut la seva posició d'origen. S'ha realitzat fixant les pedres amb morter de calç.

TOMBA 20



Fig.2. Planta de la Tomba 20.

Antecedents de la intervenció

La tomba 20 havia estat consolidada durant la dècada dels anys setanta en època de Miquel Tarradell. Es va utilitzar ciment mallorquí. Durant la dècada dels dos mil es van anar consolidant les tombes dels costats, però en aquesta tomba només es van realitzar tasques de neteja superficial, deixant l'interior ple de pedres i sediment.

Durant aquesta campanya s'ha buidat l'interior. S'hi ha trobat una gran llosa identificada mitjançant les fotografies de l'arxiu Tarradell com la coberta. Aquesta s'ha deixada dins. La resta de pedres que s'han tret de dins eren de dimensions molt reduïdes aportades al llarg dels anys.

Patologies detectades:

- Manca de blocs al parament est.
- Interior ple de pedres i arena.

Intervenció:

- Identificació i reposició d'un bloc del parament est, trobat dins una altra tomba.



FOTO 1. Fotografia estat inicial tomba 20.

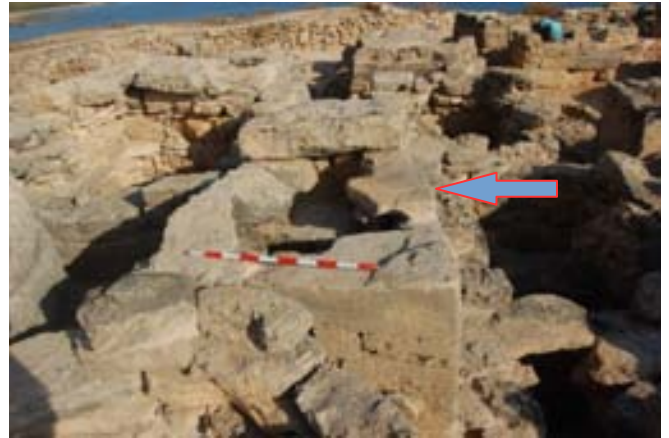


FOTO 2. Fotografia estat final tomba 20, una vegada reposada la llosa trobada.



FOTO 3. Vista zenital de la tomba 20 on s'aprecia la col·locació de la llosa trobada.



FOTO 4: Fotografia de 1969 realitzada per Miquel Tarradell on es veu la tomba en fase d'excavació. La llosa de coberta que aquí s'aprecia es troba identificada a l'interior de la tomba.

TOMBA 22

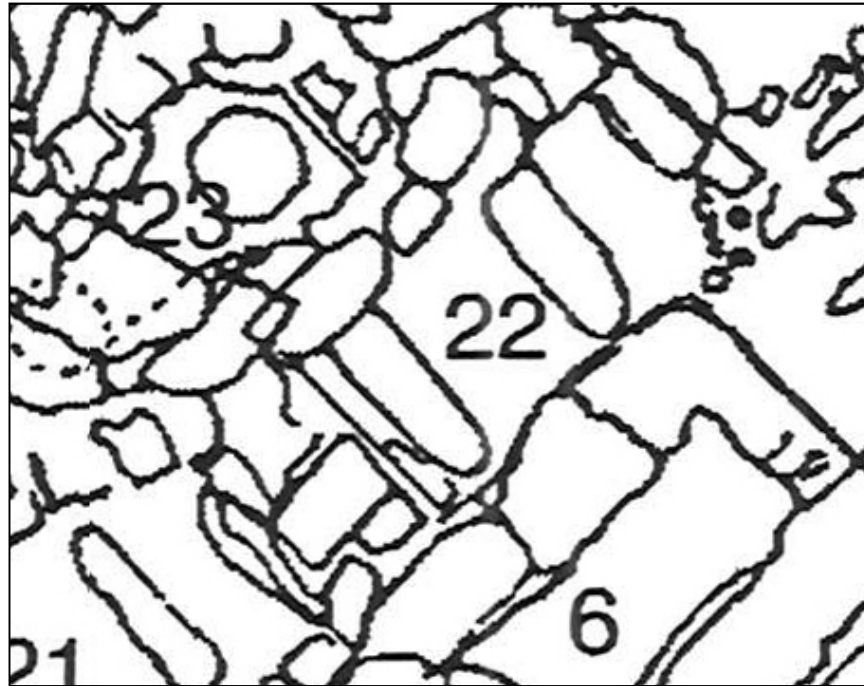


Figura.3. Planta de la tomba 22 i voltants.

Antecedents de la intervenció

Es tracta d'una tomba d'aprofitament situada entre les *micronavetes* veïnes que són anteriors. Per tant, en el buit que resta es realitza la tomba. Els murs són els exteriors de les navetes que tanquen l'espai però en el mur nord es van col·locar lloses en vertical com a forro. Possiblement serien dues lloses, de les que només en resta una que s'ha pogut identificar. Es troba desplaçada del seu lloc d'origen però dins la mateixa tomba.

S'havien consolidat totes les *micronavetes* veïnes, que configuren l'espai de la tomba, durant els anys setanta per Tarradell amb ciment mallorquí. Consolidades en punts puntuals durant els primers anys de la dècada dels dos mil amb morter de calç.

Patologies detectades:

- Desplaçament i col·lapse d'una llosa de forro d'un metre d'alçada.

Intervenció:

- Identificació del bloc amb l'arxiu Tarradell
- Reubicació del bloc amb morter de calç.



FOTO 5: Fotografia final de la intervenció on s'identifica la llosa de forro reposada.



FOTO 6: Fotografia de Miquel Tarradell de 1970 on s'aprecia la llosa vertical.

TOMBA 23



Figura 4: Planta de la tomba 23

Antecedents de la intervenció

Es tracta d'una *micronaveta* que va ser consolidada de forma puntual durant la campanya de 2013 amb morter de calç. En concret es va intervenir en la zona de l'absis. El parament està realitzat amb grans blocs verticals i a sobre s'hi troben dues filades de pedres de dimensions més reduïdes col·locades en horitzontal. Aquestes filades de pedres horitzontals es troben totalment perdudes. Del parament oest manca un bloc de dimensions considerables.

Patologies detectades:

- Parament est completament desmuntat.
- Mancances parament oest.
- Fragmentació d'alguns blocs.
- Interior ple de pedres i arena.

Intervenció:

- Neteja i buidatge de l'interior de la tomba.
- Identificació de totes les pedres amb els arxius Tarradell i Arribas.
- Enganxat amb Resina epoxídica dels blocs fragmentats.
- Muntatge dels elements originals identificats al seu lloc d'origen. (En el mur est la filada horitzontal inferior no s'aprecia a cap de les fotografies dels els arxius Tarradell i Arribas. Per tant, s'han hagut de col·locar pedres del mateix interior de la tomba per aconseguir la cota original desitjada. Algunes d'aquestes pedres de mida reduïda no han pogut ser identificades.



FOTO 7 . Fotografia de la tomba 23 abans de la intervenció.



FOTO 8. Fotografia de la tomba 23 una vegada finalitzada la intervenció. Reposició de les dues filades del parament est i del gran bloc del parament oest en primer terme.



FOTO 9. Fotografia zenital del sector. Al centre la tomba 23 una vegada restaurada.



FOTO 10. Fotografia de la tomba 23 una vegada finalitzada la intervenció. Vista des del seu costat est.



FOTO 11: Fotografia de la tomba 23 realitzada per Miquel Tarradell l'any 1970. Es poden apreciar els paraments est i oest abans del seu col·lapse.



FOTO 12. Fotografia de l'arxiu Tarradell dels anys seixanta, on s'aprecia un detall del parament est i sud de la tomba 23.

TOMBA 29

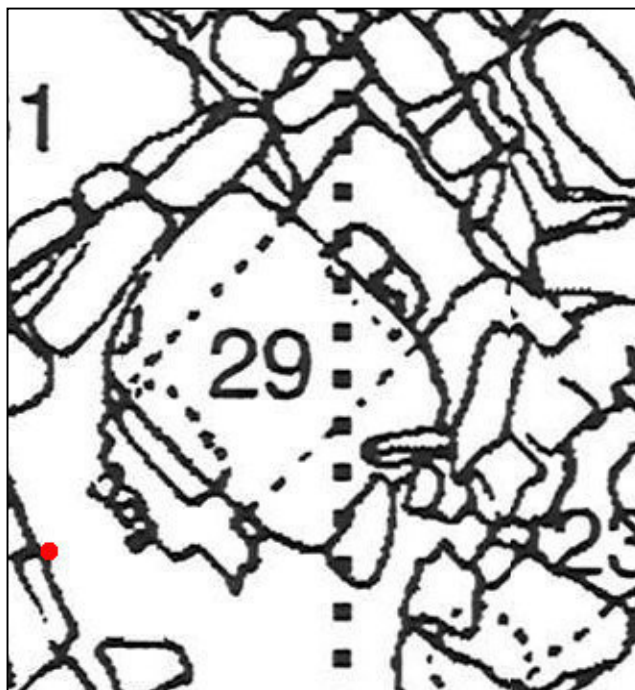


Fig. 5. Planta de la tomba 29.

Antecedents de la intervenció:

Es tracta d'una *micronaveta* que va ser consolidada de forma puntual durant la campanya de 2013 amb morter de calç. En concret es va intervenir en la zona de l'absis. Durant la campanya de 2015 es va treure de l'interior de la naveta la gran llosa de tancament del parament sud-est que presenta una petita finestra. Es va deixar a l'espera de la seva fixació amb morter de calç.

Durant l'actual campanya s'ha buidat completament la tomba i s'hi han trobat algunes lloses procedents de la tomba 23, situada al seu costat. També s'ha tret un bloc quadrat de grans dimensions que correspon al tancament de la tomba en el seu costat sud-oest.

Patologies detectades:

- Parament nord (zona absis) desmuntat d'antic. Es va consolidar l'única filada conservada durant la campanya de 2013.
- Lloses desaparegudes

- Descalçament de la llosa de coberta.
- Interior ple de pedres i arena.

Intervenció:

- Neteja i buidatge de l'interior de la tomba.
- Identificació de totes les pedres amb els arxius Tarradell i Arribas.
- Reposició de tots els elements trobats amb morter de calç.



FOTO 13. Fotografia d'abans de la intervenció. La llosa amb la finestreta situada a primer terme ja s'havia tret de l'interior de la tomba durant la campanya de 2015.



FOTO 14. Fotografia del final de la intervenció



FOTO 15. Fotografia vista des del costat sud-oest abans de la intervenció.



FOTO 16. Fotografia on s'aprecien els dos elements recuperats durant aquesta campanya.



FOTO 17. Fotografia de Miquel Tarradell on s'aprecia el bloc que s'ha tomat a col·locar en vertical.



FOTO 18. Vista zenital de les tombes 29 i 23 després de ser restaurades.

TOMBES 63 I 64



Fig. 6. Planta de les tombes 63 i 64.

Antecedents de la intervenció

Es tracta de dues tombes de planta de *micronaveta* construïdes en posterioritat a les que les envolten i per tant, realitzades reaprofitant els paraments de les existents. Al nord es conserven els dos absis. La tomba 64 tenia un revestiment de lloses molt ben tallades en el seu extrem est, de les quals se'n conserven tres en el seu lloc original.

Les tombes havien estat consolidades amb morter mallorquí a principis dels setanta.

S'ha trobat una llosa de coberta a sobre de la tomba 63 procedent dels voltants. No ha estat possible la seva identificació ja que en les fotografies del moment d'excavació dels seixanta ja es trobava desplaçada. S'ha enretirat i deixat dins la tomba 65 a l'espera de poder ser enretirada amb mitjans mecànics.

Patologies detectades:

- Afebliment de les filades inferiors dels paraments situats al nord de les dues tombes.
- Descalçament puntuals de la filada superior d'ambdues estructures.

- Reompliment de les tombes amb pedres caigudes de les tombes contigües.

Intervenció:

- Neteja i buidatge de l'interior de la tomba.
- Identificació de totes les pedres amb els arxius Tarradell i Arribas.
- Consolidació amb morter de calç de les parts baixes de la zona de l'absis de les dues estructures.
- Consolidació amb morter de calç de les pedres descalçades de la filada superior d'ambdues tombes.



FOTO 19. Fotografia després de la intervenció on està senyalat la zona on s'ha reforçat el mur en les seves parts baixes. Les filades superiors no han sofert cap tipus de modificació.



FOTO 20. Fotografia zenital de les tombes 63 i 64 una vegada finalitzada la intervenció de restauració.

SECTOR T114-133

TOMBA 133



Fig. 7. Fotografia de la tomba 133, després de la seva restauració.

Antecedents de la intervenció

Aquesta tomba estava parcialment excavada. L'any passat es va excavar l'interior fins arribar a la llosa de coberta de la fossa.

De restauració, en la campanya anterior només s'havia col·laborat en el procés d'excavació a l'hora de treure una gran llosa de sa corona.

En la present campanya l'objectiu ha estat l'aixecament de la gran llosa que cobria la fossa. Per aquest motiu s'ha hagut de desmuntar gran part de la corona per tal de fer lloc per a extreure la llosa de coberta. S'han realitzat croquis i s'han enumerat les pedres en el moment de desmuntar per poder-les tornar a col·locar en la seva posició original.

S'ha calculat que la pedra de coberta pesa unes tres tones.

Patologies detectades:

- Descalçaments puntuals de la filada superior.

Intervenció:

- Desmuntatge controlat de la corona per poder treure la llosa de coberta.
- Extracció de la llosa de coberta de la fossa.



- Muntatge de tota la tomba, inclòs el gran bloc enretirat durant la campanya de 2015.
- Segellat de la tomba i fixació de les falques amb morter de calç.



FOTO 21. Fotografia aèria del 2012, on s'observa en vermell la Tomba 133.



FOTO 22. Fotografia aèria de l'any 2015. S'observa en vermell la tomba 133 parcialment excavada.



FOTO 23. Fotografia inicial de la tomba començada l'excavació.



FOTO 24. Fotografia en fase d'excavació. Ja s'han enretirat algunes de les lloses de coberta per tal d'obrir un pas per treure la llosa de coberta. S'han tret totes les falques de la gran llosa per poder-la remoure.



FOTO 25. Fixació amb resina epoxídica d'anelles d'acer per poder embragar la llosa.



FOTO 26. Vista de la tomba en el moment abans de la remoció de la coberta.



FOTO 27. Enretirat de la coberta amb l'ajut d'una retroexcavadora.



FOTO 28. Fotografia de fosa una vegada enretirada la coberta.



FOTO 29. Fotografia zenital de la tomba una vegada tornada a muntar.



FOTO 30. Fotografia final de la tomba 133.

SECTOR NORD-OEST

TOMBA 135



Fig. 8. Fotografia de la tomba 135 abans de la seva excavació.

Antecedents de la intervenció

Tomba iniciada a excavar durant la present campanya. S'ha desmuntat part de la corona per tal de poder extreure la llosa de coberta. Per manca de temps s'ha deixat el remuntatge i consolidació per a la pròxima campanya.



Patologies detectades:

- Descalçament puntuals de la filada superior.
- Pèrdua de posició original d'alguns dels blocs que conformen la corona. Lleugers desplaçaments.

Intervenció:

- Desmuntatge controlat de part de la corona.
- Extracció de la llosa de coberta.
- Documentació acurada del desmuntatge per a propera intervenció de remuntatge.



FOTO 31. Fotografia de la tomba una vegada delimitada tota la corona i la llosa de coberta



FOTO 32. Vista lateral de la tomba 135



FOTO 33. Fotografia del moment d'extracció de la coberta amb l'ajut de la retroexcavadora.



FOTO 34. Fotografia de la fosa una vegada acabada l'excavació de la inhumació. Resta així pendent de la propera campanya de restauració.

SECTOR T47-87

ESTRUCTURA 129

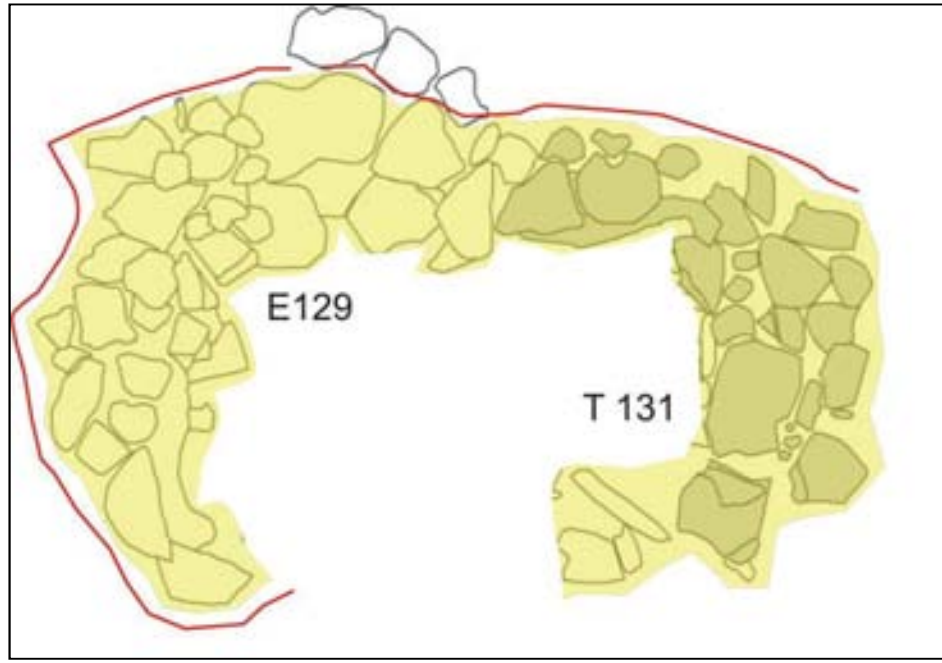


Fig. 9 Planta de l'estructura.

Antecedents de la intervenció

Es tracta d'una estructura construïda aprofitant una tomba anterior (T131) i empleada com a ossera. Tant la tomba com l'ossera es van construir sobre sediment arenós amb pedres sense treballar de dimensions molt variables. Les construccions són molt febles i la seva factura de mala qualitat.

Durant la passada campanya de consolidació es va intervenir en la cresta i els fonaments d'ambdues estructures. (veure figura 9).

Durant la present campanya s'ha resolt l'excavació d'un petit punt que no s'havia finalitzat en la campanya anterior. Aquest punt no ha estat consolidat per manca de temps. S'han siglat les pedres i queden a l'espera de la pròxima campanya de consolidació.

Patologia detectada:

- Falta de fonaments, pedres col·locades directament a sobre sediment arenós.

- Feblesa de l'estructura en general.

Intervenció:

- Desmuntatge controlada de l'estructura, siglat de les pedres reserva a l'espera de la pròxima intervenció de consolidació.



FOTO 35. Composició fotogràfica de final de campanya 2015, on es marca en vermell la zona excavada en la present.



FOTO 36. Fotografia de l'estructura una vegada finalitzada la seva excavació i a l'espera de la seva consolidació.

SECTOR NORD-EST:

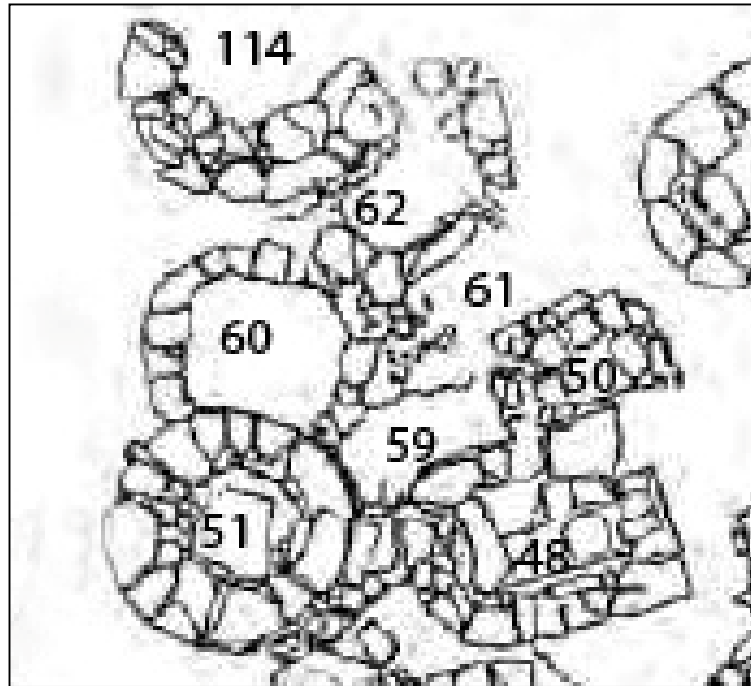


Fig. 10. Planta del sector nord- est.

TOMBES 50, 59, 60, 61, 62: Neteja i identificació

Antecedents de la intervenció

Tombes 50, 59, 61, 62 . Es tracta d'un conjunt d'estructures excavades durant l'època den Tarradell i consolidades amb ciment mallorquí de forma puntual durant la dècada dels setanta. Degut a la seva proximitat a la mar van sofrir el fort temporal del 2001 i en van quedar molt afectades, quedant completament colgades de sediment i pedres procedents tant de les terreres com de les mateixes tombes una vegada desmuntades.

La tomba 60 havia estat consolidada durant la campanya de 2010 per l'actual equip.

Tot el sector queda pendent de la propera campanya de consolidació. No s'ha finalitzat amb la neteja interior de les estructures, no s'ha finalitzat la identificació dels elements ni s'ha procedit a la consolidació.

Intervenció:

- Localització i delimitació de les tombes.
- Buidatge controlat de les tombes de pedres i arena.
- Identificació de part dels elements trobats dins els interiors.
- Sanejat i revisió dels paraments.



Foto 37. Fotografia de l'any 1970 de la tomba 62 realitzada per Miquel Tarradell.



FOTO 38. Fotografia actual de la tomba 62 completament colgada de sediment i pedres. No s'aprecien ni els parament.



FOTO 39. Fotografia de l'any 1970 on s'aprecia la micronaveta 48 al centre i al costat la tomba 50 en vermell.



FOTO 40. Tomba 50 en l'estat actual.

Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



ANNEX 8. INFORME ANTROPOLÒGIC

Autora: Francisca Cardona López

1. TÍTULO DEL INFORME

Informe del material antropológico recuperado en la campaña de excavación y restauración de la necrópolis de Son Real (Can Picafort, Mallorca) en el año 2016.

2. METODOLOGÍA

La limpieza en seco de los restos óseos ha consistido en la retirada del sedimento adherido aún a los huesos con ayuda de cepillos suaves y palillos de madera.

Posteriormente, se ha dividido por grupos y/o lateralidades y se han tomado todas las medidas posibles en los huesos largos y el cráneo, usando para ello plancha osteométrica, calibre digital, compás de ramas curvas y cinta métrica. Algunas de las medidas tomadas en el esqueleto postcraneal del individuo de la tumba T133 se deben tener en cuenta con precaución ya que los resultados están afectados levemente por la deformación de algunos huesos causada por la patología que presenta.

Para la determinación del sexo se ha tenido en cuenta la morfología de la pelvis, el cráneo y la mandíbula (Buikstra y Ubelaker 1994).

Para la determinación de la edad biológica, se han observado los cambios morfológicos producidos en la faceta auricular del ilion elaborados por Meindl y Lovejoy (1989) y en la sínfisis púbica aportados por Todd (1920), Gilbert y Mckern (1973), Katz y Suchey (1986) y Brooks y Suchey (1990), recogidos en Buikstra y Ubelaker, 1994. Además, se ha prestado atención al estado del extremo esternal de la clavícula (Knußmann, 1988), el estado de los extremos esternales de las costillas (Iskan, 1989), el grado de fusión del aro epifisial y los cambios osteoartrotríticos en los bordes de los cuerpos vertebrales (Albert y Maples, 1995), el estado de las suturas craneales y la secuencia de erupción y formación de las piezas dentales (Buikstra y Ubelaker 1994).

Una vez determinada la edad de los individuos, se han adscrito a un grupo concreto, usando los siguientes valores, basados en parte en las recomendaciones de Buikstra y Ubelaker (1994):

Feto

Perinatal: cercano al momento del nacimiento

Infantil I: 0 – 6 años

Infantil II: 7 – 12 años

Juvenil: 13 – 20 años

Adulto: 21 – 40 años

Maduro: 41 - 60 años

Senil: a partir de 61 años

La estatura se ha estimado a través de los estudios de Mendonça (Mendonça 2000) y de Pearson (Pearson 1899).

Una vez concluida esta identificación, se ha realizado el apartado de patologías, describiendo las enfermedades y procesos patológicos que se hayan podido percibir en los restos óseos.

Como último paso del estudio antropológico, se han tomado fotografías de detalle de aquellos casos patológicos que se han considerado más relevantes.

3. TUMBA 133, UE 22

3.1. Descripción del individuo

Enterramiento primario individual con orientación sur-norte. El esqueleto aparece, en general, articulado a excepción de los huesos de pies y manos. La parte superior de las costillas también ha sufrido algunos movimientos postdeposicionales. Las UUEE que cubren el esqueleto (17 y 18), contiene además un cierto número de huesos humanos pertenecientes al propio individuo ue 22 y destaca además la presencia de algunos restos de microfauna, pertenecientes a pequeños roedores, que han contribuido al desplazamiento de los huesos de pequeño tamaño. Aún así, la conservación es buena. Se encuentra en decúbito lateral derecho, con las extremidades inferiores y las superiores hiperflexionadas.

3.2. Estudio antropológico

Individuo adulto de 34-39 años, de sexo masculino.

El cráneo, en relación a sus dimensiones y capacidad, es aristencéfalo, intermedio (mesocráneo) y de frontal intermedio (metriometope). La cara es alta (leptoprosopa) en relación al cráneo, con un perfil verticalizado (ortognato). La nariz es estrecha (leptorrina) y tiene órbitas altas (hipsiconcas).

En cuanto a las extremidades superiores, presenta unos húmeros euribráquicos (sección de la diáfisis redondeada).

Los antebrazos son de longitud intermedia y las piernas de longitud larga.

La fórmula de Mendonça (Mendonça 2000) y el método de Pearson (Pearson 1899) proporcionan una estatura aproximada de 1,60 m.

El individuo presenta abundantes indicadores óseos de haber padecido una enfermedad que afectó a la práctica totalidad del esqueleto postcraneal. Estos signos pueden observarse en múltiples zonas óseas donde se localizan inserciones musculares.

Además, la caja torácica está afectada de forma severa. Las vértebras dorsales y lumbares presentan osteofitos, sindesmofitos y nódulos de Schmörl, con fusión de algunas de ellas. Las costillas presentan, en su mayoría, un severo engrosamiento y algunas se han fusionado a las vertebras que están unidas en bloque.

Es posible que la osteofitosis de las diversas piezas vertebrales, así como los entesofitos detectados en diversas zonas de inserción muscular, puedan coincidir en determinados aspectos con los efectos de la hiperostosis esquelética idiopática difusa (DISH), enfermedad común en sujetos de mediana y avanzada edad, mucho más frecuente en los varones (Calvo 1996). La hiperostosis idiopática difusa se ha relacionado con el estilo de vida sedentaria y principalmente con el consumo de dietas hipercalóricas, obesidad y diabetes tipo II (Jiménez *et alii* 2008). Otros posibles diagnósticos que podrían corresponder con los signos descritos son la espondilitis anquilosante (una enfermedad inflamatoria no infecciosa) o las artropatías inflamatorias o degenerativas (Baxarias y Herrerín 2008).



Foto 1. Entesopatías en fémur derecho



Foto 2. Rótulas con entesopatías



Foto 3. Clavículas con entesopatías



Foto 4. Entesopatías en calcáneos



Foto 5. Bloque fusionado de la 3ª cervical a la 6ª cervical



Foto 6. Bloque fusionado de la 1ª y 2ª lumbar



Foto 7. Nódulos de Schmörl y osteofitos en 1ª y 2ª lumbar



Foto 8. Cara externa e interna de algunas costillas afectadas



Foto 9. Aspecto del esternón

En relación a la patología dental, el individuo presenta un desgaste medio en la superficie oclusal de los incisivos y caninos, y algo más leve en los premolares y molares.

También sufrió enfermedad periodontal y acumulación de sarro, sobre todo en los dientes inferiores.

En los incisivos centrales superiores se puede observar la presencia de varias líneas marcadas en la superficie del esmalte, posiblemente de hipoplasia. Esto nos indica que pudo sufrir algún episodio de estrés fisiológico en su infancia, como raquitismo, otras avitaminosis, afecciones paratifoideas, infecciones o un traumatismo o intoxicación, aunque tampoco deben descartarse causas congénitas y hereditarias (Trancho y Robledo 2000; Hindle 1998; Lewis y Roberts 1997).

3.3. Datos métricos

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Clavícula DA16/41/22-2-14 y 17

Longitud máxima	152	158
Perímetro mitad	42	40

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Húmero DA16/41/22-2-34 y 37

Longitud máxima	315	313
Longitud fisiológica	312	312
Perímetro mínimo	68	73
Perímetro mitad	71	77
Diámetro vertical cabeza	48	47,7
Diámetro horizontal cabeza		
Diámetro máximo mitad	22,8	25,4
Diámetro mínimo mitad	22,7	24,1
Anchura epífisis distal	64,8	64,9
Índice robustez	21,58	23,32
Índice diafisario	99,56	94,80

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Radio DA16/41/22-2-35 y 38

Longitud máxima	245	242
Perímetro mínimo	48	49
Perímetro mitad	50	51
Perímetro cabeza	77	73
Diámetro máximo cabeza	24	23,1
Diámetro mínimo cabeza	23,7	22

Diámetro transversal	18,2	18,8
Diámetro sagital	13	13,8
Perímetro tuberosidad	57	
Diámetro tuberosidad	17,7	
Anchura epífisis distal	32,8	
Índice robustez	19,59	20,24
Índice diafisario	71,42	73,40

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Cúbito DA16/41/22-2-36 y 39

Longitud máxima	263	265
Perímetro mínimo	40	40
Perímetro mitad	54	53
Diámetro máximo mitad	19	18,3
Diámetro mínimo mitad	15,5	14,3
Anchura epífisis distal	18,5	18,1
Índice robustez	15,20	15,09

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Fémur DA16/41/22-2-45 y 53

Longitud máxima	426	427
Longitud fisiológica	423	425
Anchura de epífisis distal	86,2	84,3

Medidas Derecho Izquierdo

Tibia DA16/41/22-2-46 a 50 y 54

Longitud total	360
Perímetro mitad	95
Diámetro anteroposterior mitad	35,8

Medidas Derecho Izquierdo

Peroné DA16/41/22-2-51 a 52 y 55 a 56

Longitud máxima	358	362
------------------------	-----	-----

CRÁNEO

En las bilaterales se toma la del lado izquierdo y, de lo contrario, se indica "(D)"; Otras claves: hueso pegado "R"/, hueso erosionado o agrietado "E"

Nº	MEDIDA		mm	Observaciones
1	Longitud máxima	g-op	187	
2	Longitud base	n-ba	101	
3	Longitud agujero occipital	ba-o	35,57	
4	Anchura máxima	eu-eu	148	
5	Anchura frontal máxima	co-co	121	
6	Anchura frontal mínima	ft-ft	97	
7	Anchura forámen magnum		27,8	
8	Altura basiobregma	ba-b	138	
9	Altura auricular	po-b	119,6	
10	Circunferencia horizontal	g-op	542	
11	Arco transversal	po-b-po	328	
12	Arco sagital total	n-o	387	
13	Longitud cara	ba-pr	92,1	



14	Anchura biorbitaria	ek-ek	85,2	
15	Anchura bizigomàtica	zy-zy	134	
16	Altura facial total	n-gn	126	
17	Altura facial superior	n-pr	70,1	
18	Anchura interorbitaria	mf-mf	23,8	
19	Altura nasal	n-ns	53,6	
20	Anchura nasal	al-al	24,5	
21	Anchura orbitaria	d-ek	35	
22	Altura orbitaria	perp m13	32	
23	Cuerda sagital frontal	n-b	115,2	
24	Cuerda sagital parietal	b-l	106,4	
25	Cuerda sagital occipital	l-0	104,5	



4. TUMBA 135, UE 33

4.1. Descripción del individuo

Enterramiento primario individual con orientación norte-sur. El individuo se encuentra en decúbito lateral derecho, con las extremidades inferiores y las superiores hiperflexionadas. La mano izquierda está apoyada sobre la cara y la derecha aparece justo por debajo del lateral derecho del cráneo. El estado de conservación es bueno.

4.2. Estudio antropológico

Individuo adulto joven de 20-26 años y de sexo masculino.

El cráneo, en relación a sus dimensiones y capacidad, es euencéfalo, largo (dolicocefalo) y de frontal ancho (eurimetope). La cara es muy alta (hiperleptoprosopa) en relación al cráneo, con un perfil verticalizado (ortognato). La nariz es mediana (mesorrina) y tiene órbitas intermedias (mesoconcas).

En cuanto a las extremidades superiores e inferiores, presenta unos húmeros euribráquicos (sección de la diáfisis redondeada) y los cúbitos redondeados (hipereurolénicos).

El fémur derecho tiene pilastra nula y el izquierdo pilastra débil, además de presentar una diáfisis aplanada (platiméricos) y las tibias presentan un aplanamiento nulo (euricnémicas).

Los antebrazos son de longitud corta y las piernas de longitud larga.

La fórmula de Mendonça (Mendonça 2000) proporciona una estatura aproximada de 1,59 m y, según el método de Pearson (Pearson 1899), presentaría una estatura algo mayor, de 1,60 m.

Presenta diversos signos a nivel óseo de actividad física prolongada, tanto en las extremidades superiores (a nivel de las clavículas) como en las extremidades inferiores. Las clavículas presentan una extensión ósea elevada en el lugar de inserción del ligamento conoideo, esta zona se articula con la superficie superior del proceso coracoideo de la escápula. Además, en la fosa del tubérculo costal se aprecia un reborde óseo, donde inserta el ligamento costoclavicular, que se encarga de estabilizar la articulación esternoclavicular.



Foto 10. Entesopatías en clavículas



Foto 11. Detalle de la fosa del tubérculo costal de ambas clavículas

En la pala ilíaca derecha hay un leve crecimiento óseo en el borde del agujero obturador, en la zona de inserción de los músculos obturadores, que se encargan de rotar el muslo hacia fuera (Baxarias y Herrerín 2008).



Foto 12. Vista de pala ilíaca derecha con entesopatía

También se ha podido documentar una exostosis (crecimiento óseo) en forma de gancho, situada en la zona antero medial inferior del húmero derecho, por encima del epicóndilo medial. Es un rasgo entesopático o variante anatómica congénita y se le conoce como proceso supracondilar (Baxarias y Herrerín 2008).



Foto 13. Proceso supracondilar en húmero derecho

En las tibias se aprecia un leve surco horizontal en la zona de la bolsa infrarotuliana profunda (que protege el hueso de la presión y el rozamiento localizado además de ayudar en el deslizamiento del ligamento rotuliano). Además, en la epífisis distal de la tibia izquierda se puede observar la posible presencia de una carilla articular accesoria, denominada *squatting facet*, y relacionada con una constante postura en cuclillas para realizar diversos tipos de trabajos (Dewar y Pfeiffer 2004; Dlamini y Morris 2005). El mal estado de conservación no permite asegurar su presencia con seguridad.



Foto 14. Posible squatting facet en tibia izquiera

La rótula izquierda presenta una muesca en su zona superior con el borde irregular. Podría tratarse de la *patella bipartita*, la forma más frecuente de displasia rotuliana. La rótula se forma a partir de un sólo núcleo central de osificación, pero en ocasiones se forma a partir de dos núcleos que se fusionan. Un error de fusión de uno de los núcleos es la *patella bipartita*, de carácter congénito (Cañellas, 2006).



Foto 15. Vista dorsal de la rótula izquierda



Foto 16. Vista dorsal de las dos rótulas

En cuanto a las patologías detectadas, a nivel vertebral, se han podido observar varios nódulos de Schmörl (hernia intradiscal) y osificación del ligamento amarillo en algunas vértebras torácicas y lumbares.



Foto 17. Hernias intradiscales en vértebras lumbares



Foto 18. Hernias intradiscales en vèrtebras toràcicas

En relació a la patologia dental, el individu no presenta desgast en la superfície oclusal. Se ha pogut observar una caries en M2 inferior esquerdo que ha destruït per complet la corona, conservant-se tan sols part de la raïz. El M1 inferior dret se ha perdut *ante mortem*, amb total reabsorció del alveol.

També se ha detectat que va patir malaltia periodontal i acumulació de sarro, especialment en la cara bucal dels dents frontals.

Una línia lleu de hipoplasia en un dels canins superiors ens indica que pot haver patit algun episodi de estrès fisiològic en la seva infància, les característiques de la qual ja s'han especificat en l'estudi del individu de la tomba T133.



Foto 19. Vista superior de la mandíbula



Foto 20. Vista lateral de la mandíbula

4.3. Datos métricos

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Clavícula DA16/41/33-2-62 y 65

Longitud máxima	142	141
Perímetro mitad	37	37

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Húmero DA16/41/33-2-59 y 85

Longitud máxima	305	307
Longitud fisiológica	302	304
Perímetro mínimo	64	59
Perímetro mitad	66	62
Diámetro vertical cabeza	42,5	43,4
Diámetro máximo mitad	21,3	20,5
Diámetro mínimo mitad	20,6	19,5
Anchura epífisis distal	59,3	60,2
Índice robustez	20,98	19,21
Índice diafisario	96,71	95,12

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Radio DA16/41/33-2-60 y 86

Longitud máxima	235	230
Perímetro mínimo	41	40
Perímetro mitad	41	41
Perímetro cabeza	67	67
Diámetro máximo cabeza	21,1	20,9
Diámetro mínimo cabeza	20,8	20,3
Diámetro transversal	14,7	14,1

Diámetro sagital	10,5	11,1
Perímetro tuberosidad	50	49
Diámetro tuberosidad	15,3	14,7
Anchura epífisis distal	32,2	31,5
Índice robustez	17,44	17,39
Índice diafisario	71,42	78,72

Medidas Derecho Izquierdo

Cúbito DA16/41/33-2-61 y 87

Longitud máxima	260	257
Perímetro mínimo	39	37
Perímetro mitad	46	45
Diámetro máximo mitad	15,1	16,1
Diámetro mínimo mitad	13,6	12,1
Diámetro transversal subsig.	28	22,8
Diámetro anteroposterior subsig.	25,8	21,4
Anchura epífisis distal	16,7	15,8
Altura coronoides	34,6	34,2
Índice robustez	15	14,39
Índice platolenia	108,52	106,54

Medidas Derecho Izquierdo

Fémur DA16/41/33-2-117 y 132

Longitud máxima	424	420
Longitud fisiológica	422	413
Perímetro en la mitad	87	85
Diámetro transversal en la mitad	27,5	26,6
Diámetro anteropost. en la mitad	26,5	27,4
Diámetro transversal subt.	30	30,6
Diámetro anteroposterior subt.	24	23,9
Anchura de epífisis distal	78,4	78
Diámetro vertical cabeza	46	45
Diámetro horizontal cabeza	45,9	45,9
Índice robustez	20,61	20,58
Índice pilástrico	96,36	103
Índice platimérico	80	78,10



Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Tibia DA16/41/33-2-118 y 133

Longitud total	359	364
Perímetro mínimo	78	80
Perímetro mitad	85	85
Anchura epífisis proximal		75,4
Perímetro ag.nut.	96	94
Diámetro transversal ag.nut.	25,2	25,9
Diámetro anteroposterior ag.nut.	36,1	34,4
Anchura epífisis distal	47,9	
Diámetro anteroposterior mitad	32,1	31,6
Índice robustez	21,72	21,97
Índice cnémico	69,80	75,29

Medidas	Derecho	Izquierdo
---------	---------	-----------

Peroné DA16/41/33-2-119 y 134

Longitud máxima		353
Perímetro mínimo	33	34
Perímetro mitad		42
Diámetro máximo mitad		13,4
Diámetro mínimo mitad		11,2
Anchura epífisis distal	25	25,7
Índice robustez		9,63
Índice diafisiario		83,58

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real

Santa Margalida, Mallorca

Campanya de 2016



CRÁNEO				
En las bilaterales se toma la del lado izquierdo y, de lo contrario, se indica "(D)"; Otras claves: hueso pegado "R",/ hueso erosionado o agrietado "E"				
Nº	MEDIDA		mm	Observaciones
1	Longitud máxima	g-op	183	
2	Longitud base	n-ba	105	
3	Longitud agujero occipital	ba-o	35,6	
4	Anchura máxima	eu-eu	135	
5	Anchura frontal máxima	co-co	116	
6	Anchura frontal mínima	ft-ft	100	
7	Anchura forámen magnum		29,1	
8	Altura basiobregma	ba-b	132	
9	Altura auricular	po-b	112,79	
10	Circunferencia horizontal	g-op	516	
11	Arco transversal	po-b-po	302	
12	Arco sagital total	n-o	363	
13	Longitud cara	ba-pr	100	
14	Anchura biorbitaria	ek-ek	85,9	
15	Anchura bizigomática	zy-zy	129	
16	Altura facial total	n-gn	125	
17	Altura facial superior	n-pr	69,5	
18	Anchura interorbitaria	mf-mf	24,6	
19	Altura nasal	n-ns	50,9	
20	Anchura nasal	al-al	24,4	
21	Anchura orbitaria	d-ek	36,4	
22	Altura orbitaria	perp m13	29,1	
23	Cuerda sagital frontal	n-b	106	
24	Cuerda sagital parietal	b-l	119	
25	Cuerda sagital occipital	l-o	89,3	



5. BIBLIOGRAFIA

ALBERT, A. M.; MAPLES, W. R. 1995: Stages of epiphyseal union for thoracic and lumbar vertebral centra as a method of age determination for teenage and young adult skeletons. *Journal of forensic sciences*, 40 (4), 623.

BAXARIAS, J.; HERRERÍN, J. 2008: *The handbook atlas of paleopathology*. Libros Pórtico.

BUIKSTRA, J.; UBELAKER, D. (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 Serie nº 44. Indianapolis.

CALVO GÁLVEZ, M. 1996: *La enfermedad en Valencia a través de la historia*. Saitabi.

CAMPILLO, D. 1994: *Paleopatología. Los primeros vestigios de la enfermedad*. Fundación Uriach. Barcelona.

CAMPILLO, D. 2001: *Introducción a la Paleopatología*. Bellaterra, Barcelona.

CAMPO, M. 2003: "Paleopatología de la columna vertebral", ISIDRO, A.; MALGOSA, A.; *Paleopatología la enfermedad no escrita*. Masson. Barcelona, 163-193

CAMPO M, 2003: "Lo normal y lo patológico en la columna vertebral: Consideraciones a la luz una población arqueológica." *¿Dónde estamos? pasado, presente y futuro de la Paleopatología: actas del VI Congreso Nacional de Paleopatología* (Madrid, 13 al 16 de septiembre de 2001). Eds. M. Campo Martín y F.J. Robles Rodríguez. Madrid: Asociación Española de Paleopatología, 52-78.

CAÑELLAS TROBAT, A. 2006: La rótula humana: Análisis morfológico, antropológico y patológico. <http://digibug.ugr.es/bitstream/10481/1056/1/16196259.pdf>

COLL CONESA, J. 1995: Aspectos sobre rito y población de la necrópolis de Son Real (Mallorca). *SAGVNTVM. Papeles del Laboratorio de Arqueología de Valencia*, 28, 93-110.

DEWAR, G.; PFEIFFER, S. 2004: Postural behaviour of Later Stone Age people in South Africa. *The South African Archaeological Bulletin*, 52-58.

DLAMINI, N.; MORRIS, A. G. 2005: An investigation of the frequency of squatting facets in later stone age foragers from South Africa. *International Journal of Osteoarchaeology*, 15(5), 371-376.

FONT, A. 1975: *Estudio de los restos humanos procedentes de la necropolis de Son Real (Alcudia) Mallorca: resumen de la tesis presentada para aspirar al grado de doctor en biología*. Edicions Univers. Barcelona.

Intervenció arqueològica

Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



FONT, A. 1976: Tipología de la población talayótica de Son Real (Alcudia, Mallorca). *Trabajos de Antropología*, XVIII, 1, 33-48.

HERNÁNDEZ-GASCH, J. 1998: *Son Real. Necrópolis talayótica de la edad del hierro. Estudio arqueológico y análisis social*. *Arqueomediterrània*, 3 (II), Treballs de l'Àrea d'Arqueologia de la Universitat de Barcelona. Barcelona.

HERNÁNDEZ-GASCH, J.; SANMARTÍ, J.; CASTRILLO, M.; ALESÁN, A.; ALFONSO, J.; ÁLVAREZ, R.; TARRADELL, N.; MALGOSA, A. 2005: Son Real revisitat: noves campanyes d'excavació a la necrópolis talaiòtica de Son Real (illa de Mallorca, 1998-2002). *Mayurqa*, 30(1), 379-420.

HINDLE, A. 1998: Problems in the Methodology of Dental Enamel Hypoplasia Analyses. *Nexus*, Vol. 13, Iss. 1, Article 3, 29-45.

ISCAN, M. Y. y LOTH, S. R. 1989: *Osteological manifestations of age in the adult*.

JIMÉNEZ-BROBEIL, S.A.; AL-OUMAOUI, I.; NÁJERA, T.; MOLINA, F. 2008: "Salud y Enfermedad en Motilla del Azuer; una población de la Edad del Bronce de La Mancha." *Rev. Esp. Antrop. Fís*, vol. 28, 57-70.

KNUßMANN, R. (ed). 1988: *Anthropologie. Handbuch der vergleichenden Biologie des Menschen. Band I/1*, Stuttgart, New York.

LEWIS, M.; ROBERTS, C. 1997: "Growing Pains: the Interpretation of Stress Indicators." *International Journal of Osteoarchaeology*, Vol. 7, 581-586.

NETTER, F. H. 2011: *Atlas de anatomía humana*. 5ª edición. Ed. Elsevier - Masson.

TRANCHO, G.J.; ROBLEDO, B. 2000: "Hipoplasia del esmalte dental: un indicador patológico." *Gaceta Dental* nº 107, 62-72.

WHITE T.; FOLKENS P. A. 2005: *The Human Bone Manual*. Academic Press.

Francisca Cardona López

FICHA ANTROPOLÓGICA

Yacimiento	Campaña	Fecha	Área	Sector	Sepultura	UE	Cronología
Son Real	2016	Agosto			T133	22	Siglo VI a.C.

ESTRUCTURA FUNERARIA:

Contexto: / No funerario

Tipo de enterramiento:

INDIVIDUAL	<input checked="" type="checkbox"/>	INHUMACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>
COLECTIVO		CREMACIÓN	
Nº individuos			



Técnica constructiva:
Tumba de planta rectangular con los ángulos redondeados excavada en la roca natural y semienterrada, cubierta por una losa rodeada por una estructura de piedras

RITUAL DE ENTERRAMIENTO:

Orientación:



Posición:

Articulado	<input checked="" type="checkbox"/>	Decúbito supino	<input type="checkbox"/>
Desarticulado	<input type="checkbox"/>	Decúbito prono	<input type="checkbox"/>
Semiarticulado	<input type="checkbox"/>	Decúbito lateral D	<input checked="" type="checkbox"/>
Manos Dorsal	<input type="checkbox"/>	I	<input type="checkbox"/>
Palmar	<input type="checkbox"/>	Otros: Extremidades hiperflexionadas hacia la derecha	

Ajuar y/o elementos personales:

INFORMACIÓN ARQUEOLÓGICA:

Tipo de depósito:

Primario	<input checked="" type="checkbox"/>
Secundario	<input type="checkbox"/>
Reducción	<input type="checkbox"/>

Dimensiones estructura funeraria:
Longitud 1,67 metros
Ancho 0,90 metros
Profundidad 0,84 metros

Cotas restos óseos:

Cotas estructura funeraria:



Unidades estratigráficas:
U.E. 1523 y 1524: Inhumaciones posteriores sobre cubierta
U.E. 1538: Paramento de la estructura funeraria
U.E. 16: Piedras bajo la cubierta
U.E. 15: Sedimento que envuelve la ue 16
U.E. 11: Calzos
U.E. 6: Cubierta de piedra
U.E. 19: Fosa
U.E. 17: Relleno anaranjado de la fosa
U.E. 18: Relleno grisáceo que envuelve el esqueleto
U.E. 24: Calzos para sujetar el esqueleto

FICHA ANTROPOLÓGICA

INFORMACIÓN TAFONÓMICA:

Conservación: Media, poca consistencia ósea	Características del sedimento: Sedimento arenoso y húmedo, con piedras pequeñas, huesos de roedores y caracoles, y con numerosos huesos que pertenecen al individuo articulado, como huesos de las manos y pies, entre otros. También hay varias piezas dentales que no pertenecen al individuo ue 22
---	---

Elementos intrusivos: restos de roedores que han desarticulado parcialmente el esqueleto

Descomposición: Espacio vacío <input checked="" type="checkbox"/> Espacio colmatado <input type="checkbox"/> Relleno progresivo <input checked="" type="checkbox"/> Relleno diferido <input type="checkbox"/>	Factores exógenos:	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Cintura pelviana Caja torácica</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Abierta</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Semiabierta</td> <td style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;">Cerrada</td> <td style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>		Cintura pelviana Caja torácica	Abierta	<input checked="" type="checkbox"/>	Semiabierta	<input checked="" type="checkbox"/>	Cerrada	<input type="checkbox"/>
	Cintura pelviana Caja torácica									
Abierta	<input checked="" type="checkbox"/>									
Semiabierta	<input checked="" type="checkbox"/>									
Cerrada	<input type="checkbox"/>									

Efecto pared: Sí, piedras a cada lado de la zona pélvica a modo de calzos	Signos de amortajamiento: Sí, hiperflexionado
---	---

Otros factores tafonómicos de interés:

 Exfoliación de la superficie del hueso, con consistencia baja. Tibias deterioradas

CONEXIONES ANATÓMICAS	LAXA			ESTRICTA			DESPLAZADA		
	I	C	D	I	C	D	I	C	D
Cráneo-atlas								X	
Atlas-axis								X	
Temporomandibular	X		X						
CV Cervical								X	
CV Torácica		X							
CV Lumbar					X				
Lumbosacra								X	
Caja Torácica	X		X						
Escapulohumeral						X	X		
Codo	X		X						
Carpo							X		X
Metacarpos + Falanges							X		X
Coxofemoral							X		X
Rodilla							X		X
Tarso							X		X
Metatarsos + Falanges							X		X

FICHA ANTROPOLÓGICA

DATOS ANTROPOLÓGICOS:

Sexo: Masculino Femenino Indeterminado

Fundamentos de diagnóstico:

Morfológicos	Antropométricos	Otros
X		

Edad: Lovejoy fase III-IV (34-38 años)/Sutura esfenob. < 25 años/ costillas 26-42 años/Todd fase VII (35-39 años)

Feto	Perinatal	Infantil I	Infantil II	Juvenil	Adulto	Maduro	Senil
					X		

Medidas in situ:

Longitud Esqueleto	77 cm	Longitud Húmero	315 mm; 313 mm
Longitud Fémur	426 mm; 427 mm	Longitud Radio	245 mm; 242 mm
Longitud Tibia	360 mm	Longitud Cúbito	263 mm; 265 mm
Longitud Peroné	358 mm; 362 mm	Otras	

Patologías:

Lesiones traumáticas		Patología vertebral	X
Enfermedad degenerativa		Otras	Posible DISH, espondilisis anquilosante o artropatía
Enfermedad infecciosa			
Patología oral	X		
Patología metabólica	X		
Neoplasias	X		

Otros datos:

FICHA ANTROPOLÓGICA

ASOCIACIÓN CON OTROS ESQUELETOS:

Región anatómica	Superpuesto a	Sobre	En contacto con

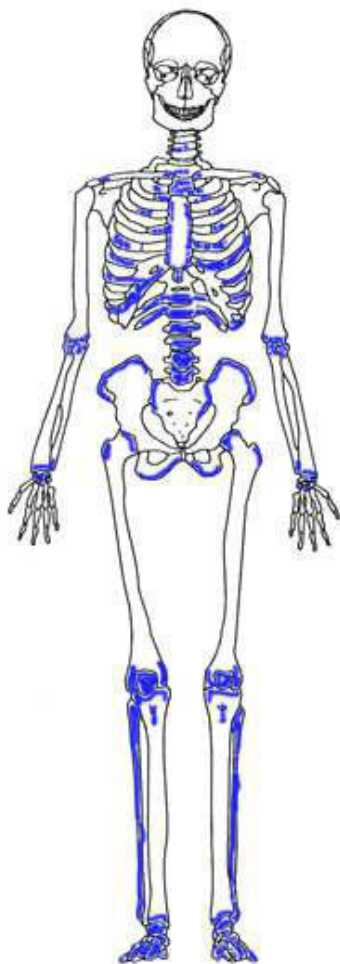
Croquis de superposición o asociación:



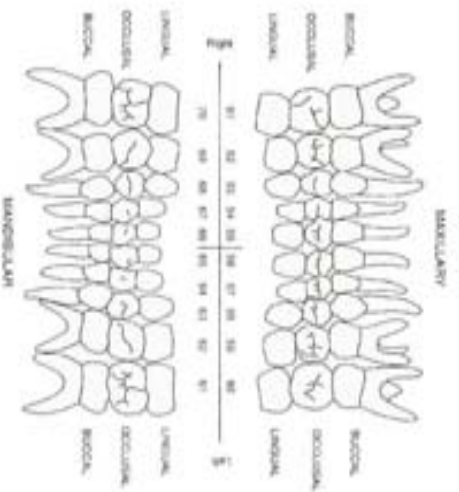
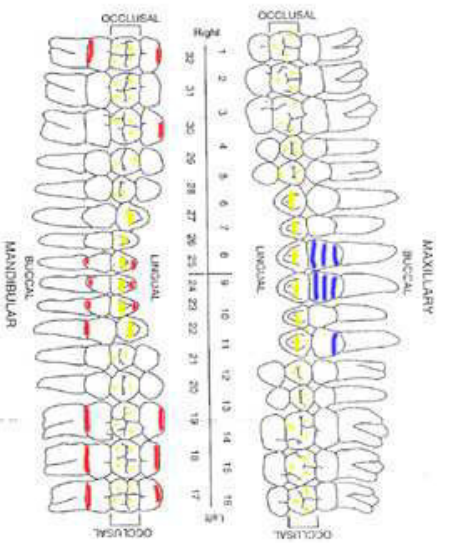
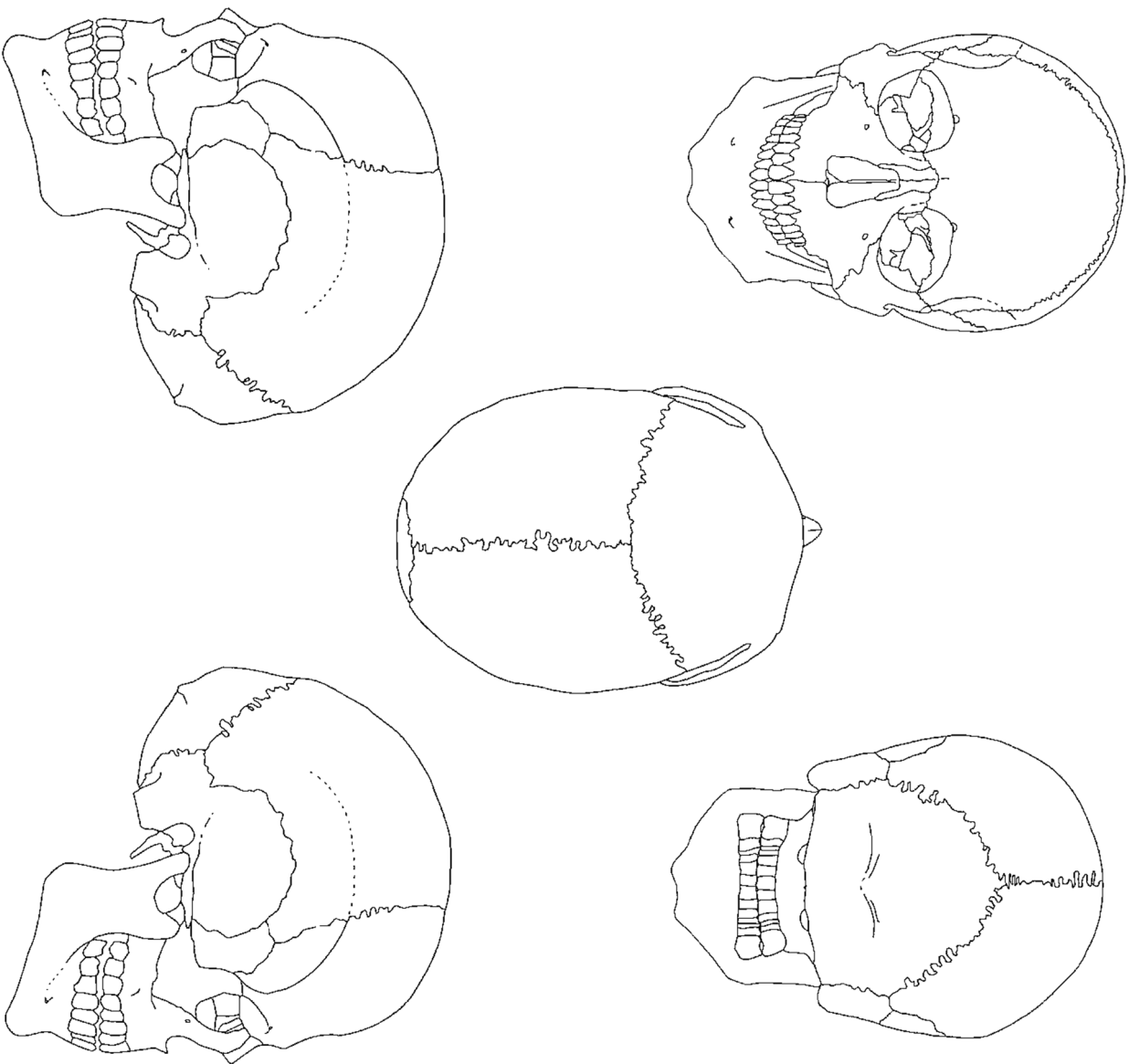
Legenda:

- Esqueleto: ■ Entesopatías
■ Patologías
- Dentición: ■ Cálculo
■ Hipoplasia
■ Desgaste
■ Caries
■ Absceso

J. Buikstra -D. Ubelaker (1994): Standards for data collection from human skeletal remains



J. Buikstra -D. Ubelaker (1994): Standards for data collection from human skeletal remains



FICHA ANTROPOLÓGICA

Yacimiento	Campaña	Fecha	Área	Sector	Sepultura	UE	Cronología
Son Real	2016	Agosto			T135	33	Siglo VI a.C.

ESTRUCTURA FUNERARIA:

Contexto: / No funerario

Tipo de enterramiento:

INDIVIDUAL	<input checked="" type="checkbox"/>	INHUMACIÓN	<input checked="" type="checkbox"/>
COLECTIVO		CREMACIÓN	
Nº individuos			

Planta:



Sección:



Técnica constructiva:

Tumba de planta circular/oval excavada en la roca natural y semienterrada, cubierta por una losa rodeada por una estructura de piedras

RITUAL DE ENTERRAMIENTO:

Orientación: Cuerpo Norte-Sur
Cabeza hacia arriba



Posición:

Articulado	<input checked="" type="checkbox"/>	Decúbito supino	<input type="checkbox"/>
Desarticulado	<input type="checkbox"/>	Decúbito prono	<input type="checkbox"/>
Semiarticulado	<input type="checkbox"/>	Decúbito lateral D	<input checked="" type="checkbox"/>
Manos Dorsal	<input checked="" type="checkbox"/>	I	<input type="checkbox"/>
Palmar	<input type="checkbox"/>	Otros: Extremidades hiperflexionadas hacia la derecha, rostro cubierto con mano izquierda	

Ajuar y/o elementos personales:

INFORMACIÓN ARQUEOLÓGICA:

Tipo de depósito:	Primario	<input checked="" type="checkbox"/>
	Secundario	<input type="checkbox"/>
	Reducción	<input type="checkbox"/>

Dimensiones estructura funeraria:

Longitud 1,06 metros
Ancho 0,77 metros
Profundidad 0,39 metros

Cotas restos óseos:



Cotas estructura funeraria:

Unidades estratigráficas:

- U.E. 7: Nivel de destrucción de la corona de la estructura funeraria, con bloques arrasados
- U.E. 20: Restos estructurales del relleno que sella el interior de la corona por encima de la cubierta
- U.E. 12: Cubierto por la ue 20, sedimento entre la cubierta y la corona por el sur y este.
- U.E. 21: Relleno inalterado entre la cubierta y el paramento de la corona
- U.E. 26: Calzos
- U.E. 29: Cubierta de piedra
- U.E. 31: Fosa
- U.E. 32: Relleno de la fosa

FICHA ANTROPOLÓGICA

INFORMACIÓN TAFONÓMICA:

Conservación: Buena	Características del sedimento: Sedimento arenoso y suelto, con numerosos huesos humanos de pequeño tamaño. Muchos de ellos pertenecen al individuo articulado, como huesos de las manos y pies. También hay piezas dentales y otros fragmentos óseos que no pertenecen al individuo ue 33															
Elementos intrusivos:																
Descomposición: Espacio vacío <input checked="" type="checkbox"/> Espacio colmatado <input type="checkbox"/> Relleno progresivo <input checked="" type="checkbox"/> Relleno diferido <input type="checkbox"/>	Factores exógenos:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;"></td> <td style="width: 50%; text-align: center;">Cintura pelviana Caja torácica</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Abierta</td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Semiabierta</td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table> </td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Cerrada</td> <td style="text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">X</td><td style="width: 50%; text-align: center;">X</td></tr> </table> </td> </tr> </table>		Cintura pelviana Caja torácica	Abierta	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>			Semiabierta	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>			Cerrada	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">X</td><td style="width: 50%; text-align: center;">X</td></tr> </table>	X	X
	Cintura pelviana Caja torácica															
Abierta	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>															
Semiabierta	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%;"></td><td style="width: 50%;"></td></tr> </table>															
Cerrada	<table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td style="width: 50%; text-align: center;">X</td><td style="width: 50%; text-align: center;">X</td></tr> </table>	X	X													
X	X															
Efecto pared: No	Signos de amortajamiento: Sí, hiperflexionado															
Otros factores tafonómicos de interés: Exfoliación de la superficie del hueso																

CONEXIONES ANATÓMICAS	LAXA			ESTRICTA			DESPLAZADA		
	I	C	D	I	C	D	I	C	D
Cráneo-atlas		X							
Atlas-axis		X							
Temporomandibular				X		X			
CV Cervical					X				
CV Torácica					X				
CV Lumbar		X							
Lumbosacra		X							
Caja Torácica				X		X			
Escapulohumeral	X		X						
Codo	X		X						
Carpo	X		X						
Metacarpos + Falanges							X		X
Coxofemoral				X		X			
Rodilla	X		X						
Tarso	X		X						
Metatarsos + Falanges							X		X

FICHA ANTROPOLÓGICA

DATOS ANTROPOLÓGICOS:

Sexo: Masculino Femenino Indeterminado

Fundamentos de diagnóstico:

Morfológicos	Antropométricos	Otros
X		

Edad: clavícula fase I (18-20 años)/Sacro > 25 años/ cresta iliaca 20-24 años/Todd fase III (22-24 años)

Feto	Perinatal	Infantil I	Infantil II	Juvenil	Adulto	Maduro	Senil
					X		

Medidas *in situ*:

Longitud Esqueleto

76 cm

Longitud Húmero

305 mm; 307 mm

Longitud Fémur

424 mm; 420 mm

Longitud Radio

235 mm; 230 mm

Longitud Tibia

359 mm; 364 mm

Longitud Cúbito

260 mm; 257 mm

Longitud Peroné

353 mm

Otras

Patologías:

Lesiones traumáticas

Patología vertebral

Enfermedad degenerativa

Otras

Enfermedad infecciosa

Patología oral

Patología metabólica

Neoplasias

Otros datos:

Numerosas entesopatías (marcadores de actividad física)

FICHA ANTROPOLÓGICA

ASOCIACIÓN CON OTROS ESQUELETOS:

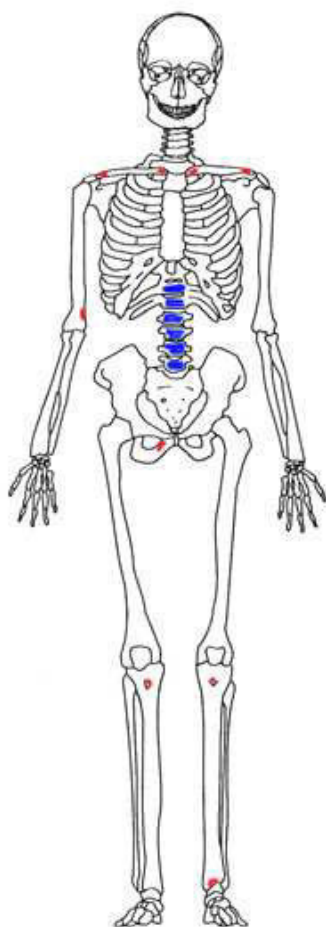
Región anatómica	Superpuesto a	Sobre	En contacto con

Croquis de superposición o asociación:

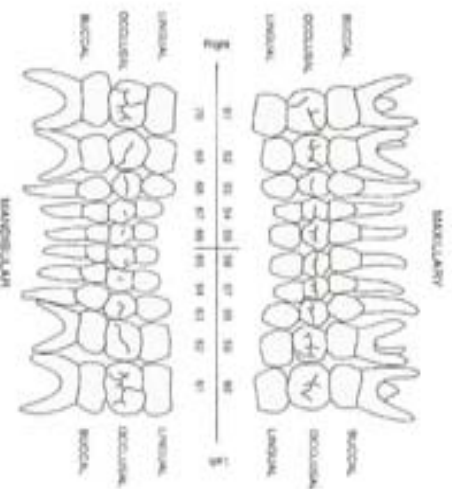
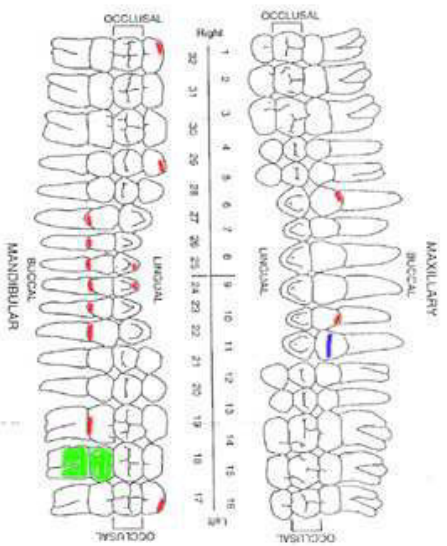
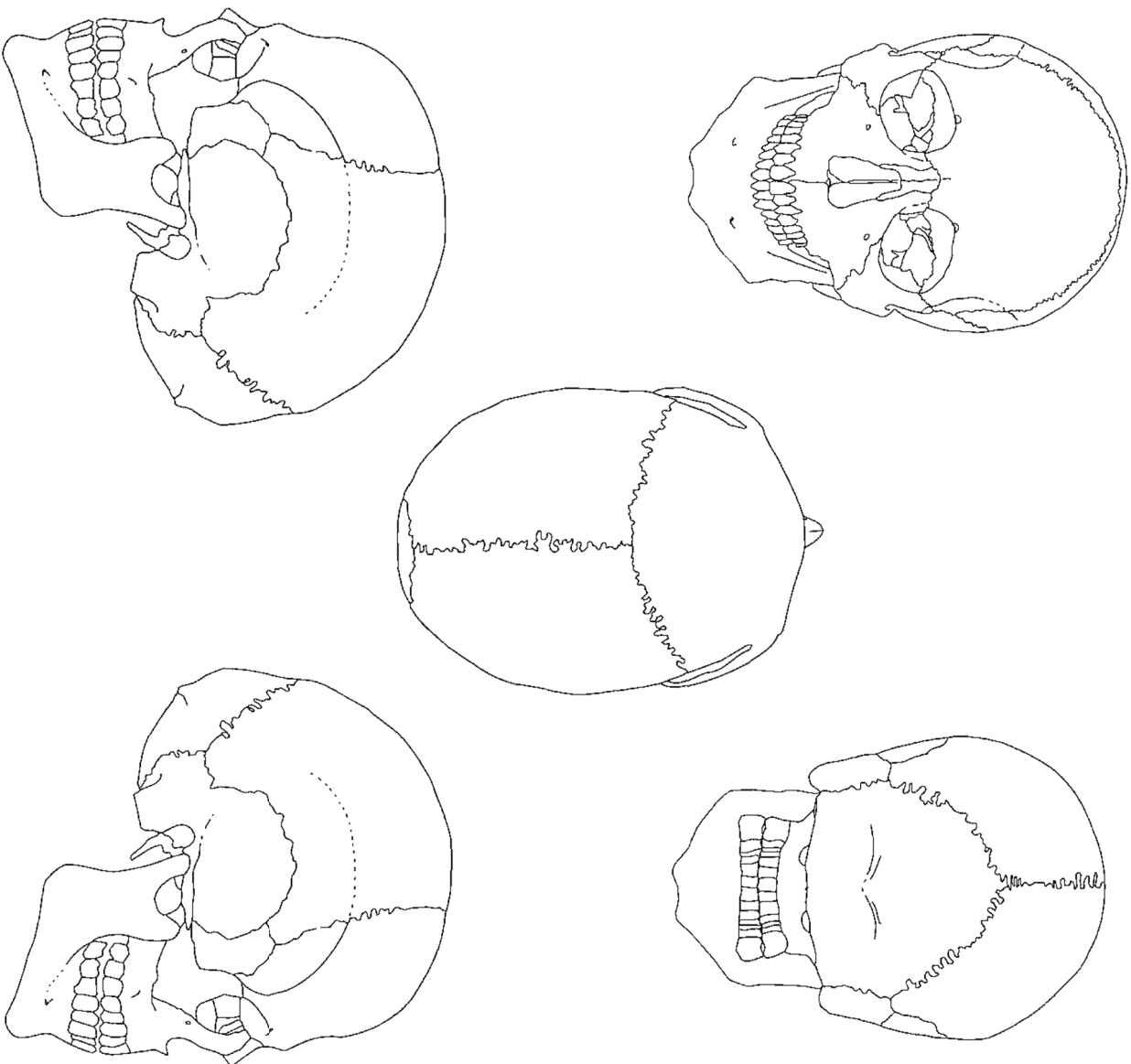


Legenda:

- Esqueleto: ■ Entesopatías
■ Patologías
- Dentición: ■ Cálculo
■ Hipoplasia
■ Desgaste
■ Caries
■ Absceso



J. Buikstra -D. Ubelaker (1994): Standards for data collection from human skeletal remains



Intervenció arqueològica
Necròpolis de Son Real
Santa Margalida, Mallorca
Campanya de 2016



ANNEX 9.
INFORME DE RESULTATS DE LA DATACIÓ RADIOCARBÒNICA

Laboratori: Beta Analytics

Informe anual [Annexos]



REPORT OF RADIOCARBON DATING ANALYSES

Dr. Jordi Hernandez Gasch

Report Date: 9/7/2016

Institut Catala d arqueologia classica (ICAC)

Material Received: 8/25/2016

Sample Data	Measured Radiocarbon Age	Isotopes Results o/oo	Conventional Radiocarbon Age(*)
Beta - 444225 SAMPLE: SR16_T133_UE18 ANALYSIS: AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT: (bone collagen): collagen extraction: with alkali 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 800 to 760 (Cal BP 2750 to 2710)	2470 +/- 30 BP	d13C= -18.6 d15N= +12.4	2570 +/- 30 BP
Beta - 444226 SAMPLE: SR15_T133_UE23 ANALYSIS: AMS-Standard delivery MATERIAL/PRETREATMENT: (bone collagen): collagen extraction: with alkali 2 SIGMA CALIBRATION : Cal BC 745 to 685 (Cal BP 2695 to 2635) and Cal BC 665 to 645 (Cal BP 2615 to 2595) Cal BC 665 to 645 (Cal BP 2615 to 2595) and Cal BC 550 to 400 (Cal BP 2500 to 2350) Cal BC 550 to 400 (Cal BP 2500 to 2350)	2320 +/- 30 BP	d13C= -19.1 d15N= +12.5	2420 +/- 30 BP

Results are ISO-17025 accredited. AMS measurements were made on one of 4 in-house NEC SSAMS accelerator mass spectrometers. The reported age is the "Conventional Radiocarbon Age", corrected for isotopic fraction using the d13C. Age is reported as RCYBP (radiocarbon years before present, abbreviated as BP, "present" = AD 1950). By international convention, the modern reference standard was 95% the 14C signature of NBS SRM-4990C (oxalic acid) and calculated using the Libby 14C half life (5568 years). Quoted error on the BP date is 1 sigma (1 relative standard deviation with 68% probability) of counting error (only) on the combined measurements of sample, background and modern reference standards. Total error at Beta (counting + laboratory) is known to be well within +/- 2 sigma. d13C values are reported in parts per thousand (per mil) relative to PDB-1 measured on a Thermo Delta Plus IRMS. Typical d13C error is +/- 0.3 o/oo. Percent modern carbon (pMC) and Delta 14C (D14C) are not absolute. They equate to the Conventional Radiocarbon Age. Calendar calibrated results were calculated the material appropriate 2013 database (INTCAL13, MARINE13 or SHCAL13). See graph report for references.

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -18.6 ‰ ; lab. mult = 1)

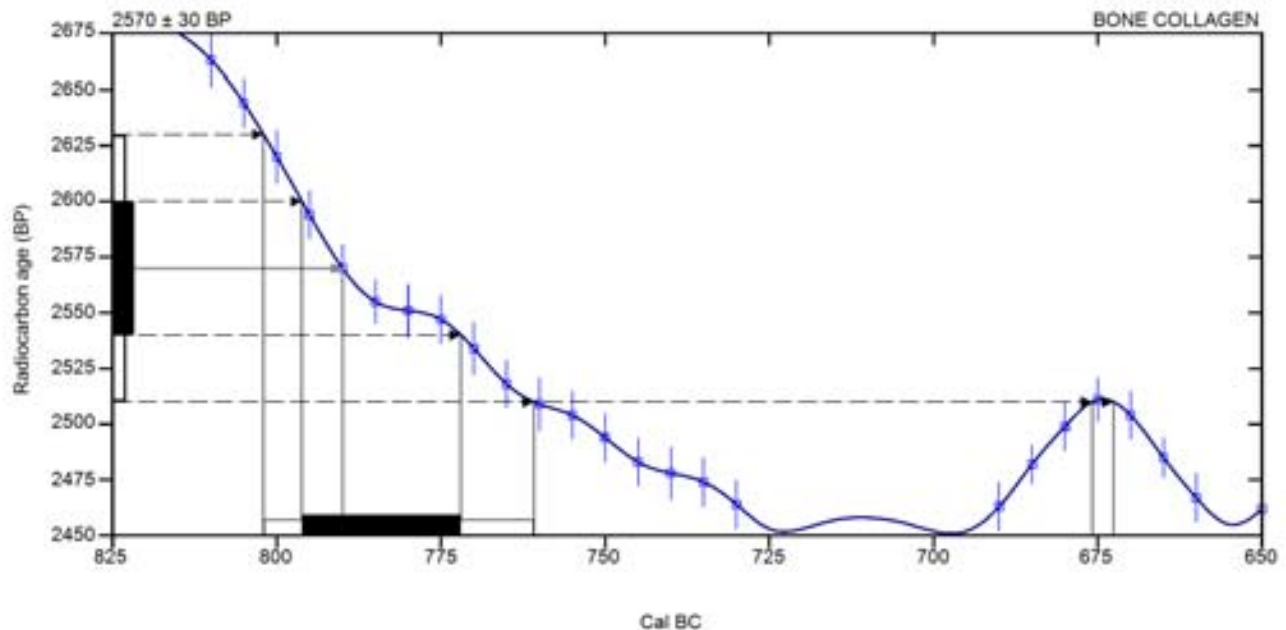
Laboratory number Beta-444225 : SR16_T133_UE18

Conventional radiocarbon age 2570 ± 30 BP

Calibrated Result (95% Probability) Cal BC 800 to 760 (Cal BP 2750 to 2710)

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal BC 790 (Cal BP 2740)

Calibrated Result (68% Probability) Cal BC 795 to 770 (Cal BP 2745 to 2720)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer P.J et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887, 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com

CALIBRATION OF RADIOCARBON AGE TO CALENDAR YEARS

(Variables: C13/C12 = -19.1 ‰ : lab. mult = 1)

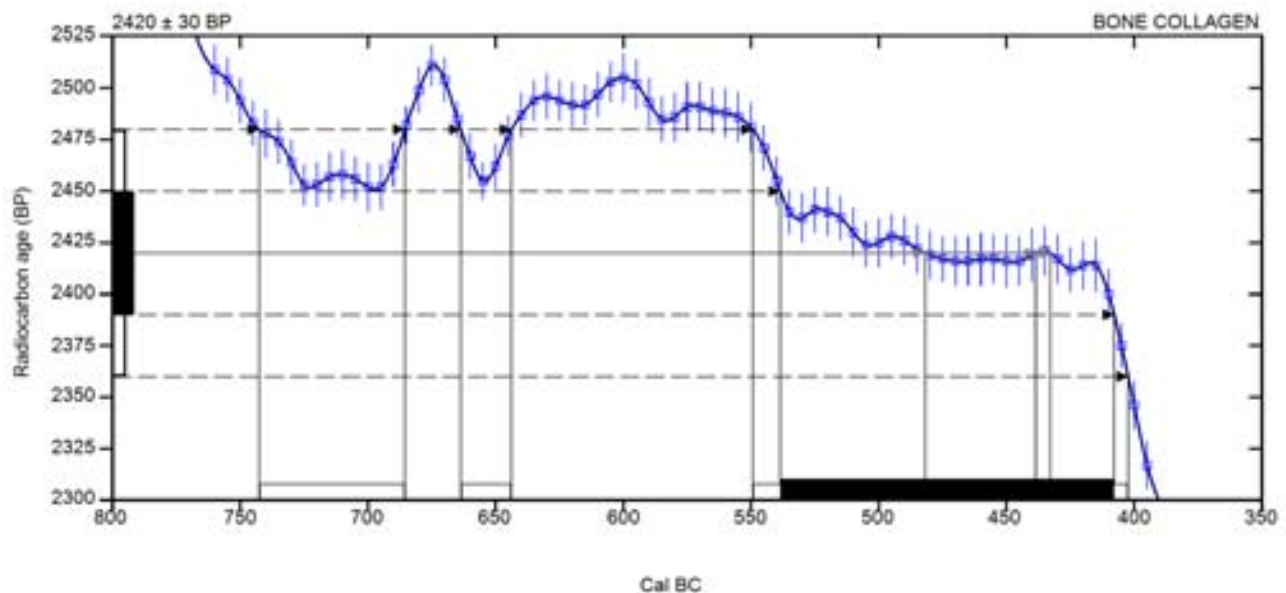
Laboratory number **Beta-444226 : SR15_T133_UE23**

Conventional radiocarbon age **2420 ± 30 BP**

Calibrated Result (95% Probability) **Cal BC 745 to 685 (Cal BP 2695 to 2635)
Cal BC 665 to 645 (Cal BP 2615 to 2595)
Cal BC 550 to 400 (Cal BP 2500 to 2350)**

Intercept of radiocarbon age with calibration curve Cal BC 480 (Cal BP 2430)
curve Cal BC 440 (Cal BP 2390)
Cal BC 435 (Cal BP 2385)

Calibrated Result (68% Probability) Cal BC 540 to 410 (Cal BP 2490 to 2360)



Database used
INTCAL13

References

Mathematics used for calibration scenario

A Simplified Approach to Calibrating C14 Dates, Talma, A. S., Vogel, J. C., 1993, Radiocarbon 35(2):317-322

References to INTCAL13 database

Reimer P.J et al. IntCal13 and Marine13 radiocarbon age calibration curves 0–50,000 years cal BP. Radiocarbon 55(4):1869–1887., 2013.

Beta Analytic Radiocarbon Dating Laboratory

4985 S.W. 74th Court, Miami, Florida 33155 • Tel: (305)667-5167 • Fax: (305)663-0964 • Email: beta@radiocarbon.com