



## Memòria d'intervenció arqueològica CA L'ESPANYÓ

Oscar Varas Ranz



### **Avis legal**

Aquesta obra està subjecta a una llicència Reconeixement-NoComercial-SenseObresDerivades 2.5 de Creative Commons. Se'n permet la reproducció, distribució i comunicació pública sempre que se'n citi el titular dels drets i no se'n faci un ús comercial. No es pot alterar, modificar o generar una obra derivada a partir d'aquesta obra. La llicència completa es pot consultar a <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/es/legalcode.ca>.

## **FITXA TÈCNICA**

**NOM DEL JACIMENT:** CABRERA DE MAR

**NOM DE LA INTERVENCIÓ:** CA L'ESPANYÓ

**MUNICIPI:** CABRERA DE MAR

**COMARCA:** El Maresme

**TIPUS D'INTERVENCIÓ:** Preventiva

**COORDENADES GEOGRÀFIQUES:** X= 449518 m Y= 4597451 m

**MSNM:** 69,37 m

**TREBALLS REALITZATS:** Excavació en extensió.

**RESULTATS:** Zona d'hàbitat entre els S.III – S.I aC, Paleorieres d'època romana i un pou d'època contemporània.

**DATES DE LA INTERVENCIÓ:** del 1 del III al 21 del IV de 2005

**NUM. EXPEDIENT:** 437 K121 N 149

**DATES DE LA RESOLUCIÓ:**

del 1 del II al 31 del III de 2005 FASE 2A

del 13 del IV al 15 del IV de 2005 FASE 2A - REBLIMENT

del 19 del IV al 10 del V de 2005 FASE 2B

2 del VI del 2005 FASE 2B - REBLIMENT

**PROTECCIÓ DEL JACIMENT:**

- Llei 9/1993, de 30 de setembre de 1993, del Patrimoni Cultural Català (DOGC núm.1807).

- Decret 78/2002, de 5 de març de 2002, del Reglament de protecció del patrimoni arqueològic i paleontològic (DOGC núm. 3594).

**DIRECCIÓ:** Oscar Varas Ranz

**EQUIP HUMÀ:** 2 arqueòlegs auxiliars (Manuel Saa, David Prida)

**PROMOCIÓ:** CABRERA 2000 SL.

**INVENTARI I DIBUIX DEL MATERIAL ARQUEOLÒGIC:** Pablo Martínez; Vanessa Muñoz

## ÍNDIX

<b>1.</b>	<b>INTRODUCCIÓ</b> .....	<b>2</b>
<b>2.</b>	<b>MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ</b> .....	<b>2</b>
<b>3.</b>	<b>MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC</b> .....	<b>2</b>
<b>4.</b>	<b>CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS</b> ...	<b>3</b>
<b>5.</b>	<b>PROGRAMA I DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS</b> <b>ARQUEOLÒGICS</b> .....	<b>4</b>
<b>6.</b>	<b>MODEL D'INVENTARI</b> .....	<b>7</b>
<b>7.</b>	<b>RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ</b> .....	<b>12</b>
7.1.	SECTOR A .....	12
7.1.1.	Fase I: Estructures anteriors a l'hàbitat .....	12
7.1.2.	Fase II: construcció i primer ús .....	13
7.1.3.	Fase III: reestructuració i segon ús .....	19
7.1.4.	Fase IV: paleorieres .....	21
7.1.5.	Fase V : pou modern .....	22
7.2.	SECTOR B .....	22
7.2.1.	Fase III .....	22
7.2.1.	FASE IV .....	23
<b>8.</b>	<b>CONCLUSIÓ</b> .....	<b>24</b>
<b>9.</b>	<b>DESCRIPCIÓ DELS FETS</b> .....	<b>27</b>
<b>10.</b>	<b>BIBLIOGRAFIA</b> .....	<b>36</b>
	<b>ANNEX I . Planimetria</b> .....	<b>37</b>
	<b>ANNEX II. Fotografia</b> .....	<b>38</b>
	<b>ANNEX III. Fitxes UE</b> .....	<b>39</b>
	<b>ANNEX IV. Inventari de materials</b> .....	<b>40</b>
	<b>ANNEX V. Làmines de materials</b> .....	<b>41</b>

## 1. INTRODUCCIÓ

El present informe recull la memòria de la intervenció arqueològica realitzada a la finca coneguda com Ca l'Espanyó, situada a la Avinguda Pare Jaume Català, cantonada amb la Riera de Cabrera (Cabrera de Mar – El Maresme). La intervenció arqueològica ha estat portada a terme per la empresa FRAGMENTS®, sota la direcció tècnica de l'arqueòleg Oscar Varas Ranz, amb el corresponent permís de la Direcció General del Patrimoni Cultural.

## 2. MOTIUS DE LA INTERVENCIÓ

Amb data de setembre de 2003 amb motiu del projecte de construir un nou edifici situat al solar de Ca l'Espanyó (cantonada entre l'Avinguda Pare Jaume Català i la Riera de Cabrera), zona d'expectativa arqueològica (inventariat per l'ajuntament de Cabrera de Mar), el propietari, Sr. Joaquim Llibre i Canal (Cabrera 2000, SL) es va posar en contacte amb l'empresa FRAGMENTS® per tal de dur a terme una primera intervenció arqueològica dins aquest immoble, consistent en la comprovació de l'existència o inexistència de possibles restes arqueològiques dins la parcel·la esmentada.

El mes d'octubre del mateix any es va dur a terme aquesta intervenció (FASE 1), dirigida pel senyor Abel Fortó. Davant els resultats positius de la rasa efectuada a la banda de mar de la parcel·la, l'empresa promotora va continuar interessada a efectuar el seu projecte.

El mes de gener de 2005, el Sr. Joaquim Llibre i Canal (Cabrera 2000, SL) va contactar de nou amb l'empresa FRAGMENTS® per dur a terme la intervenció arqueològica preventiva (FASE 2) i excavar en la seva totalitat la parcel·la.

## 3. MARC GEOGRÀFIC I GEOLÒGIC

La zona afectada objecte d'aquest informe, es troba situada a l'immoble que fa cantonada entre l'Avinguda Pare Jaume Català i la Riera de Cabrera, també conegut com Ca l'Espanyó, localitzat dins el terme municipal de Cabrera de Mar (el Maresme).

Les coordenades UTM són:

$X = 4495418 \text{ m}$  ,  $Y = 4597451 \text{ m}$  ,  $z = 69,37 \text{ msnm}$

La vall de Cabrera de Mar, a nivell morfològic, presenta una forma de mitja lluna delimitada pels contraforts de la serralada Litoral, que l'emmarquen: la Creu (301 m), el Turó de l'Infern (317 m) i el Montcabrer (312 m) delimiten l'oest. A esquenes del municipi tenim el Rocà Gros, les Roques d'en Lladó i Vivó, i el Turó de l'Abella que s'enfilen fins a coronar-se al Turó dels Cirers (471,8 m). A l'est la muntanya de Burriac (392 m) i al nord el Turó dels Oriols

(322 m) fa de separació amb la depressió que formada per la Riera d'Argentona.

#### 4. CONTEXT HISTÒRIC I ANTECEDENTS ARQUEOLÒGICS

El municipi de Cabrera de Mar es distingeix per la seva gran riquesa arqueològica, fet que fa necessari un control exhaustiu de totes les obres que s'efectuen dins el terme municipal, ja que es corre el risc de malmetre jaciments arqueològics no documentats fins al moment, tot tenint en compte la dinàmica d'assentament que s'ha produït a la vall de Cabrera des del segle VII aC fins a època medieval i moderna.

D'aquesta manera es poden diferenciar diferents àrees d'assentament en relació a les cotes altimètriques en que es troben:

1.- Per sobre dels 300 metres: al cim de les elevacions que dominen la vall només es documenten diferents torres de guaita, per controlar el territori i coves de tipus sumptuari.

2.- Entre els 300 i els 200 metres: destacant la presència de l'*oppidum* de Burriac, també conegut com *Ituro*, amb una ocupació perllongada que s'inicia al segle VI aC i perdura fins al segle I aC.

3.- Entre els 200 i els 125 metres: documentats un gran nombre d'assentaments, amb i sense estructures muràries i/o d'emmagatzematge i una necròpolis ibèrica de gran importància.

4.- Entre els 125 i els 75 metres: correspon a l'àrea ocupada en l'actualitat pel centre urbà de Cabrera, s'adscriuen jaciments com les termes de Ca l'Arnau, el centre terrissaire de Can Mateu, el barri de Can Benet, i les estructures muràries de Ca l'Espanyó<sup>1</sup>, Can Masriera i Can Guardiola<sup>2</sup>, que tenen una pervivència curta, ja que s'abandonen durant la primera meitat del segle I aC. La fundació d'aquest nucli urbà de la vall es correspon amb un moment d'expansió i grans remodelacions al *oppidum* de Burriac, situat al vessant meridional de la muntanya, segurament relacionades amb una reestructuració del territori laietà per part de l'administració romano-republicana.

Pel que fa als jaciments més propers cal destacar molt especialment el jaciment de Ca l'Arnau-Can Mateu, situat entre el vessant de Montcabrer i la Riera de Cabrera, pràcticament en el límit urbanitzat del poble per aquest sector, una zona que devia ésser d'una pendent suaument ondulada en l'antiguitat. La part excavada del jaciment consta d'uns 7.000 m<sup>2</sup> i el conjunt arqueològic descobert, datat en època republicana, consta de dues parts

---

1 A. FORTÓ/ O. VARAS (2004-2005): Informe d'Intervenció arqueològica Preventiva. Ca l'Espanyó (Cabrera de Mar, El Maresme). Arqueologia. Estudis/Gestions. Inèdit.

2 Intervencions arqueològiques preventives efectuades entre els anys 2003 i 2004, dirigides per l'arqueòleg. Antoni Martín i Oliveras i actualment en curs d'estudi.

diferenciades, d'una banda un centre terrissaire dedicat a l'elaboració d'àmfores vinícoles i, de l'altre, una zona d'hàbitat de la qual destaca, molt especialment, un conjunt termal excepcional que s'erigeix com el més antic documentat a la Península Ibèrica. La extensió d'aquesta zona d'hàbitat resta encara per determinar si bé les més recents excavacions al jaciment de Can Benet, d'altra banda molt proper a Ca l'Espanyó, semblen indicar que la mateixa s'estén encara més al sud <sup>3</sup>. Cal també esmentar l'existència d'altres jaciments més o menys coincidents amb aquesta cronologia i també dins el nucli urbà com ara el Mas Català <sup>4</sup>, l'Hostal<sup>5</sup>, o Can Modolell.

## 5. PROGRAMA I DESENVOLUPAMENT DELS TREBALLS ARQUEOLÒGICS

Amb anterioritat a aquesta intervenció arqueològica, els dies 20 i 21 d'octubre de 2003, es va efectuar una primera intervenció dirigida per Abel Fortó i encarregada a aquesta mateixa empresa. Aquesta primera intervenció s'ha anomenat a tots els informes i a la present memòria com a FASE 1

La intervenció va consistir en la realització d'una rasa a la banda de mar de la finca, orientada est – oest i de planta quadrangular. La llargària màxima era de 4,04 m i l'amplada màxima de 2 m. Dins aquesta rasa es va documentar restes arqueològiques a partir de tres metres i mig de fondària. Les restes en qüestió consistien en dos murs, amortitzats entre finals del segle II i principis del segle I aC, que només es van documentar superficialment, sense arribar a excavar els estrats que s'hi adossaven. Aquest fet va dificultar la seva interpretació, tot i que com a mínim es va confirmar la continuïtat de l'hàbitat cap aquesta banda del nucli urbà, i va replantejar-se el curs del torrent d'en Feliu, que amb tota probabilitat no tenia el mateix curs que en la actualitat<sup>6</sup>.

Amb els resultats positius de la primera fase de la intervenció i la obligatorietat per la protecció arqueològica que ha adquirit aquesta zona del municipi, l'empresa promotora de l'obra va decidir iniciar una segona fase d'intervenció arqueològica per tal de lliurar el solar i poder dur a terme l'obra projectada de construir un edifici de vivendes. Aquesta segona fase s'ha anomenat a tots els informes i a la present memòria com a FASE 2.

Per motius de seguretat, ja que els nivells arqueològics es trobaven a 3 metres sota el nivell del carrer i els perfils eren molt inestables, es va prendre la decisió de fer una sabata de formigó que no afectaria als nivells arqueològics, i

---

3 CELA, X.; GARCÍA, J.; MARTÍN, A.: "Nuevas aportaciones sobre la romanización en el territorio de Iluro (Hispania Tarraconensis)". *Empúries* 52, Pàg.. 29-54. 2001.

4 PÉREZ-SALA, M., GARCÍA, J.: "El jaciment arqueològic del Mas Català. Un assentament rural d'època ibèrica situat a la vall de Cabrera de Mar". *Laietania* 13, Mataró, 2002.

5 CELA, X., ZAMORA, D., REVILLA, V.: "El jaciment de l'Hostal (Cabrera de Mar, Maresme)". *Laietania* 13, Mataró. 2002.

6 FORTO, A.: "Informe d'intervenció arqueològica preventiva a Ca l'Espanyó (Cabrera de Mar, El Maresme)". *Arqueologia. Estudis/Gestions*. Inèdit.

donaria seguretat a l'excavació. Per aquest motiu es va fer un rebaix de 3 m. amb una excavadora giratòria, bastint-se després la dita sabata.

Donada la impossibilitat de poder treure les terres al mateix temps que es duien a terme les tasques arqueològiques, es va decidir dividir la intervenció en dos sectors, un primer sector al sud (Sector A) i un segon sector al nord (Sector B), per poder acopiar les terres en el sector no excavat en aquell moment.

## **SECTOR A**

El dia 1 de febrer, amb una Bob-Cat Excavadora es van delimitar els nivells arqueològics, i el dia 2 es va començar l'excavació arqueològica pròpiament dita que va durar fins el dia 31 de març de 2005. Es va exhaurir tota la estratigrafia arqueològica, deixant les terres al costat nord del solar (Sector B).

El dia 13 d'abril, es va portar a terme el cobriment definitiu del Sector A. Van cobrir-se les estructures muràries amb geotèxtil, protegint el coronament i les cares visibles de les mateixes. Amb una màquina retro-excavadora (Bob-Cat) es van cobrir les estructures muràries documentades, superant en 40 o 50 centímetres la cota superior dels murs, amb sauló i terres netes. Amb una màquina compactadora petita es van compactar les terres aportades, fins arribar a la cota de pavimentació del soterrani de l'immoble.

## **SECTOR B**

Entre els dies 19 d'abril i el 10 de març es va dur a terme la intervenció arqueològica del Sector B. El dia 19 d'abril amb una Bob-Cat Excavadora es van delimitar els nivells arqueològics, i el dia 20 es va començar l'excavació arqueològica pròpiament dita, que en aquest cas, donat els resultats arqueològics que va donar, es va finalitzar el dia 25 d'abril de 2005. No es van rebaixar en profunditat tots els nivells de la paleoriera PR03, en la que es va realitzar una cata fins arribar al nivell geològic.

El dia 2 de juny, es va portar a terme el cobriment definitiu del Sector B. Van cobrir-se les estructures muràries amb geotèxtil, protegint el coronament i les cares visibles de les mateixes. Amb una màquina retro-excavadora (Bob-Cat) es van cobrir aquestes estructures muràries, superant en 40 o 50 centímetres la cota superior dels murs, amb sauló i terres netes. Amb una màquina compactadora petita es van compactar les terres aportades, fins arribar a la cota de pavimentació del soterrani de l'immoble.

Les mesures de seguretat van ser les pertinents en aquestes intervencions. Es va procedir a tancar tot el perímetre de la intervenció amb tanques metàl·liques, deixant les voreres lliures per a ús peatonal. El material d'ús personal també va ser l'adient: casc, botes de seguretat, armilla reflectant i guants .

Durant tota la intervenció va realitzar-se una acurada documentació gràfica i escrita. Va fer-se un seguiment fotogràfic (camera digital), alhora que es va

dur a terme el corresponent aixecament topogràfic i els dibuixos en planta (E:1/20) i secció (E:1/20), excepte alguns detalls que es van fer a E:1/10. Per enregistrar els estrats va seguir-se la metodologia de registre estratigràfic proposada per en E.C. Harris, individualitzant cada unitat estratigràfica. Aquest sistema s'ha fet per mitja de fitxes de UE. Igualment s'han individualitzat tots els fets arqueològics que han facilitat l'estudi de la intervenció, i dels que presentem la seva descripció al final d'aquest escrit.

Per diferenciar entre les fases d'intervenció i les fases arqueològiques, les primeres es van numerar mitjançant els números aràbics (1 i 2), i les subdivisions amb lletres majúscules (A i B) , mentre que les fases arqueològiques es van numerar mitjançant els números romans (I, II, III,...).

Un cop finalitzada la intervenció es va procedir a iniciar totes les tasques relacionades amb l'estudi, individualització i adscripció cronològica del material arqueològic per tal de desenvolupar l'estudi necessari per elaborar la memòria arqueològica:

- Rentat amb aigua del material arqueològic (exceptuant els metalls).
- Preclassificació del material i puzzle corresponent per comprovar l'existència d'individus complets i poder-los recuperar.
- Siglatge de tots els fragments ceràmics especificant en cada sigla els següents paràmetres:

#### **codi de intervenció – UE – núm. d'inventari**

El codi d'intervenció establert per la excavació del jaciment és:

#### **CES- 05- UE – núm. d'inventari**

- Classificació i quantificació (NMI i NTI) de tot el material, així com la individualització i numeració de les formes i/o elements significatius de cada UE.
- Dibuix i digitalització dels materials arqueològics més significatius.
- Digitalització de la planimetria i les seccions efectuades durant les feines de direcció de camp.
- Inventari i classificació de tot el material fotogràfic, incorporant-lo a una base de dades.
- Redacció de la memòria pròpiament dita.
- Impressió i enquadernació.



## 6. MODEL D'INVENTARI

Inventari dels materials arqueològics:

L'inventari i classificació dels materials arqueològics segueix els criteris i la nomenclatura establerta per l'Àrea d'Intervenció Arqueològica de Mataró per a les diferents produccions ceràmiques i altres elements arqueològics d'època protohistòrica i històrica, amb algunes modificacions per una millor individualització dels elements ceràmics prehistòrics i alt-medievals.

### ABREVIACIONS DEL CAMP TIPUS

#### CERÀMICA PREHISTÒRICA (PR)

- PROXI Ceràmica a mà oxidada
- PRRED Ceràmica a mà reduïda
- PRMIX Ceràmica a mà cuita mixta/irregular
- PRBRU Ceràmica a mà brunyida
- PRBRP Ceràmica a mà brunyida i pintada
- PRESP Ceràmica a mà espatulada
- PRPNT Ceràmica a mà pentinada
- PRRSP Ceràmica a mà raspatllada
- PRAAI Ceràmica a mà amb aplicació argila irreg.
- PRCRD Ceràmica a mà cardial
- PRCRE Ceràmica a mà epicardial
- PRCRP Ceràmica a mà postcardial
- PRCMP Ceràmica a mà campaniforme
- PRCME Ceràmica a mà epicampaniforme

#### VERNÍS NEGRE (V)

- VETBN Bucchero Nero
- VGCRJ Ceràmiques gregues orientals (Corínties, ròdies i jònies)
- VATFN Àtica de figures negres
- VATFR Àtica de figures roges
- VATVN Àtica de vernís negre
- VATSV Àtica de Saint Valentin
- VNIFR Sud-itàlica de figures roges
- VNICR Cales Arcaica
- VNIGN Ceràmica de Gnatia
- VNIPE Petites Estampilles
- VNIAL Altres tallers itàlics indeterminats
- VNICL Cales antiga
- VNORO Taller de Roses
- VNONI Taller de Nikia-Iwn
- VNOAL Altres tallers occidentals
- VNOIN Tallers occidentals indeterminats
- VNPUN Vernís negre púnic
- VNPEB Vernís negre púnico-ebussità
- VNICA Campaniana A
- VNICC Campaniana C
- VNIBC Vernís negre tipus B Cales
- VNIBE Vernís negre tipus B etrusca
- VNIAR Vernís negre Aretina
- VNBAL Vernís negre tipus B altres
- VNBIN Vernís negre tipus B indeterminat

- VNGRI Vernís negre imitacions grises
- VNALT Vernís negre indeterminat/altres

#### LLÀNTIES (LL)

- LLGRE Llànties gregues
- LLPUN Llànties púniques
- LLITA Llànties itàliques
- LLAFR Llànties africanes
- LLALT Llànties altres
- LLMOD Llànties modernes

#### TERRA SIGIL.LATA (S)

- SALTR: Terra sigil.lata indeterminada
- SITAL: Terra sigil.lata itàlica
- SITTA: Terra sigil.lata itàlica tardana
- SOPRE: Terra sigil.lata oriental (pre sigil.lata)
- SOALT: Terra sigil.lata oriental alt imperial
- SOTFO: Terra sigil.lata oriental tardana focea=LRC
- SOTCH: Terra sigil.lata oriental tardana chipriota=LRC
- SOTEG: Terra sigil.lata oriental tardana egípcia
- SOIND: Terra sigil.lata oriental indeterminada
- SGSGA: Terra sigil.lata sudgàlica
- SGSGM: Terra sigil.lata gàlica sudgàlica marmorata
- SGSGI: Terra sigil.lata gàlica sudgàlica altres/indetermin.
- SGTLU: Terra sigil.lata gàlica tardana lucente o B
- SGTPO: Terra sigil.lata gàlica tardana paleocristiana oxidada
- SGTPR: Terra sigil.lata gàlica tardana paleocristiana reduïda
- SGIND: Terra sigil.lata gàlica indeterminada
- SHISP: Terra sigil.lata hispànica
- SHITA: Terra sigil.lata hispànica tardana
- SAFERA: Terra sigil.lata africana A
- SAFRC: Terra sigil.lata africana C
- SAFRD: Terra sigil.lata africana D
- SAFAD: Terra sigil.lata africana A/D
- SAFRE: Terra sigil.lata africana E

SAFRI: Terra sigil.lata africana indeterminada

-DOLIA

**COMUNES D'ÈPOCA IBÈRICA ©**

- CALTR Comuna indeterminada
- CFENI Comuna fenícia
- CGQGM Comuna grega d'occident grisa monocroma (grisa focea)
- CGOPJ Comuna grega d'occident pseudo-jònia (pintada)
- CGOCL Comuna grega d'occident pasta clara.
- CGORO Comuna grega d'occident tallers de Roses
- CATIC Comuna àtica
- CMASS Comuna massaliota
- CPUMC Comuna púnica Mediterrà central
- CPUCE Comuna púnica cercle de l'Estret
- CPUEB Comuna púnico-ebussitana
- CPUIN Comuna púnica altres/indeterminades
- CIBMA Comuna ibèrica a mà
- CIBGR Comuna ibèrica grollera de cuina (a torn o torn lent)
- CIAOX Comuna ibèrica antiga oxidada (paleoibèrica)
- CIARD Comuna ibèrica antiga reduïda (paleoibèrica)
- CIREC Comuna ibèrica reduïda
- CIRDE: Comuna ibèrica reduïda estampillada (grisa estampillada)
- CIOXD Comuna ibèrica oxidada
- CIOPI Comuna ibèrica pintada
- CIOPB Comuna ibèrica oxidada de pintura blanca
- CIOEV Comuna ibèrica oxidada d'engalba vermella (roig ilergeta)
- CIOEB Comuna ibèrica oxidada d'engalba blanca

**COMUNES D'ÈPOCA ROMANA (CR)**

- CROGO Comunes romanes de pasta grollera oxidades
- CROGR Comunes romanes de pasta grollera reduïdes
- CROPI Comunes romanes pintades indeterminades
- CROOX Comunes romanes oxidades
- CRORE Comunes romanes reduïdes
- CROVI Comunes romanes vidriades
- CRITA Comuna itàlica (gerres, morters...)
- CRICU Comuna itàlica de cuina (ahumades)
- CROPF Comuna romana de parets fines
- CRIRP Comuna itàlica roig-pompeïa
- CRIPF Comuna itàlica parets fines
- CRTOX Comuna tarraconense oxidada
- CRTRE Comuna tarraconense reduïda
- CRTOP Comuna tarraconense oxidada pintada
- CRTEV Comuna tarraconense engalba vermella (imitació vaixela d'importació de pasta micacea).
- CRBET Comuna bética (...)
- CRAFR Comuna africana (morters, gerres....)
- CRAFC Comuna africana de cuina
- CREBU Comuna romana ebussitana (tardana)

**ÀMFORES D'ÈPOCA IBÈRICA (A)**

- AFENI Àmfora fenícia
- AETRUC Àmfora etrusca
- AGCOR Àmfora corintia
- AGROD Àmfora ròdia
- AGATI Àmfora àtica
- AGEGE Àmfora de l'Egeu
- AGMAS Àmfora massaliota
- AGOTR Àmfora grega oriental tardo-republicana
- APUCE Àmfora púnica del cercle de l'Estret
- APUMC Àmfora púnica de la Mediterrània central
- APUEB Àmfora púnico-ebussitana
- APUIN Àmfora púnica indeterminada
- AIBER Àmfora ibèrica
- AALTR Àmfores indeterminades

**ÀMFORES D'ÈPOCA ROMANA (AI..AR)**

- AITAL Àmfora itàlica
- AITGI Àmfora greco-itàlica
- ARTAR Àmfora tarraconense
- ARBET Àmfora bética
- ARSHI Àmfora sudhispanica
- ARLUS Àmfora lusitana
- ARGAL Àmfora gala
- ARAFR Àmfora africana (també derivades de formes púniques i tripolitanes republicanes)
- ARORI Àmfora oriental indeterminada
- AREBU Àmfora romana ebussitana (tardana)
- ARREG Àmfora romana regional (tardana)
- ARIND Àmfora romana indeterminada

**COMUNES MIEVALS I MODERNES (CME, CMO)**

- CMIND comunes medievals o modernes indeterminades
- CMACO comunes altmedievals cuina oxidada (VIII-XI)
- CMACR comunes altmedievals cuina reduïda (VIII-XI)
- CMAEO comunes altmedievals espatulada oxidada (IX-XI)
- CMAER comunes altmedievals espatulada reduïda (IX-XI)
- CMBCO comunes baixmedievals cuina oxidada (XIV-XV)
- CMBCR comunes baixmedievals cuina reduïda (XIV-XV)
- CMBOX comunes baixmedievals oxidades
- CMBRE comunes baixmedievals reduïdes
- CMOCO comunes modernes cuina oxidada
- CMOCR comunes modernes cuina reduïda
- CMOOX comunes modernes oxidades
- CMORE comunes modernes reduïdes

**ENVERNISADES AMB ENGALBA I SENSE - VIDRIADES- (EN)**

- ENIND vidriades indeterminades
- ENGRO vidriades grogues
- ENGVE vidriades groc/verd
- ENVME vidriades verd melat
- ENVER vidriades verdes

- ENMEL vidriades melades
- ENVFO vidriades verd fosc
- ENCUI vidriades plumbíferes / transparents/cuina
- ENMAR vidriades marrons
- ENALT vidriades altres

- ENDVN vidriades de dos tons (verd/negre...)
- ENJAS vidriades jaspejades o pseudojaspejades

*Envernissades del pròxim Orient*

-ENOPR

*Envernissades imitació del Celadon Xinès*

-ENICX

#### **Envernissades esgrafiades (ENE)**

- ENELO vidriades esgrafiades locals
- ENEIT vidriades esgrafiades italianes

#### **Envernissades pintada amb pinzell o llanterna (ENP)**

- ENPLO vidriades pintades amb pinzell locals
- ENPCF vidriades pintades amb pinzell tipus can Falló
- ENPAL vidriades pintades amb pinzell altres
- ENPIN vidriades pintades amb pinzell indeterminades

#### **Envernissades terra nera d'Albisola (ENT)**

- ENTNA vidriades terra nera d'Albisola
- ENTNL vidriades terra nera locals

#### **Envernissades a trepa (ENA)**

- ENATB envernissades a trepa de la Bisbal
- ENATL envernissades a trepa de Mataró

#### **Engalvades i envernissades (EE)**

- EEVFO engalvada i envernissada verd fosc
- EEGVE engalvada i envernissada groc verd...
- EEGRM engalvada i envernissada groc mataroní

#### **PISA BLANCA SENSE DECORAR (PIS)**

- PISIN pisa indeterminada
- PISCA pisa catalana
- PISAL pisa d'Alcora
- PISTA pisa de Talavera
- PISPM pisa de Paterna/Manises
- PISIT pisa italiana (maiolica-ligur)
- PISAL pisa altres

#### **PISA AMB MANGANÈS (PIM)**

- PIMIN pisa amb manganès indeterminada
- PIMCA pisa amb manganès catalana
- PIMVI pisa amb manganès de Villafeliche

#### **PISA BLAVA (PB)**

- PBIND pisa blava indeterminada
- Pisa blava catalana (PBC)*
- PBCIN pisa blava catalana indeterminada
- PBCGO pisa blava catalana gòtica
- PBCPP pisa blava catalana pinzell pinta
- PBCIR pisa blava catalana influència del Renaixement italià
- PBCOD pisa blava catalana d'orles diverses
- PBCDI pisa blava catalana de la ditada
- PBCCO pisa blava catalana de la corbata
- PBCFI pisa blava catalana de la figueta
- PBCSA pisa blava catalana vasos sagnadors
- PBCES pisa blava catalana d'Escornalbous

- PBCPA pisa blava catalana de la panotxa
- PBCPO pisa blava catalana de Poblet o similars
- PBCTR pisa blava catalana de transició
- PBCSN pisa blava catalana de la sanefa negativa
- PBCBU pisa blava catalana de la butifarra
- PBCFA pisa blava catalana de les faixes o cintes
- PBCSS pisa blava catalana similar als de Savona
- PBCIF pisa blava catalana de influència francesa
- PBCAR pisa blava catalana de l'arracada
- PBCBL pisa blava catalana de les blondes
- PBCLP pisa blava catalana de línies i punts
- PBCTR pisa blava catalana de trèvols
- PBCPC pisa blava catalana de punts i creus
- PBCCI pisa blava catalana de la cirereta

*Pisa blava de Paterna/Manises (PBP)*

-PBPAM

*Pisa blava de Terol (PBTER)*

-PBTER

*Pisa blava de l'Alcora (PBA)*

- PBAIN pisa blava de l'Alcora indeterminada
  - PBASB pisa blava de l'Alcora serie Berain
  - PBASX pisa blava de l'Alcora serie de xinescs
  - PBASO pisa blava de l'Alcora serie Olerys
  - PBASR pisa blava de l'Alcora serie del ramet
- Pisa blava de Talavera (PBTAL)*
- PBTIN pisa blava de Talavera indeterminada
  - PBTPR pisa blava de Talavera serie blava primitiva
  - PBTIT pisa blava de Talavera italianitzada serie mariposas, helechos, golondrinas, randas, arboles,

*Pisa blava italiana (PBI)*

- PBIIN pisa blava italiana indeterminada
- PBIML pisa blava italiana Montelupo alla porcellana
- PBISN pisa blava italiana Savona/Albisola naturalistic
- PBISB pisa blava italiana Savona/Albisola blau turquino
- PBIST pisa blava italiana Savona sanefa de tres punts

#### **PISA AMB DAURAT (PD) -REFLEXOS METÀL·LICS**

- PDIND pisa amb daurat indeterminada
- PDCBP pisa amb daurat catalana barcelonina de punts i rombs
- PDCBS pisa amb daurat catalana barcelonina similars als valencians
- PDCPP pisa amb daurat catalana pinzell pinta de (Barcelona/Reus)
- PDCIR pisa amb daurat catalana influència del Renaixement
- PDCDI pisa amb daurat catalana de la ditada
- PDPPA pisa amb daurat de Paterna/Manises serie pardalot
- PDPPP pisa amb daurat de Paterna/Manises serie pinzell pinta
- PDPCA pisa amb daurat de Paterna/Manises serie de cartel·les
- PDPEP pisa amb daurat de Paterna/Manises serie Pula

- PDPFE pisa amb daurat de Paterna/Manises serie fulles d'heura
- PDPSO pisa amb daurat de Paterna/Manises serie solfes
- PDPLG pisa amb daurat de Paterna/M. lletres gòtiques
- PDMPP pisa amb daurat de Muel serie pinzell pinta
- PDMCA pisa amb daurat de Muel serie de cartel.les

**PISA AMB VERD I MANGANES (PVM)**

- PVMIN pisa amb verd indeterminada
- PVMCG pisa amb verd catalana dels segles XIV-XV
- PVMCD pisa amb verd catalana de la ditada
- PVMCL pisa amb verd catalana de Lleida
- PVMMU pisa amb verd de Muel

**PISA AMB OCRE I GROC (POG)**

- POGIN pisa amb ocre i groc indeterminada
- POGAL pisa amb ocre i groc d'Alcora
- POGVF pisa amb ocre i groc Villafeliche
- POGLI pisa amb ocre i groc italiana de la Liguria

**PISA AMB VERD I MORAT (PMV)**

- PMVIN pisa amb verd i morat indeterminada
- PMVCA pisa amb verd i morat catalana
- PMVPA pisa amb verd i morat de Paterna/Manises
- PMVTE pisa amb verd i morat de Terol
- PMVIT pisa amb verd i morat italiana
- PMVLA pisa amb verd i morat Llenguadoc

**PISA AMB BLAU I DAURAT (PBD)**

- PBDIN pisa amb blau i daurat indeterminada
- PBDCA pisa amb blau i daurat catalana
- PBDPA pisa amb blau i daurat de Paterna/Manises
- PBDMA pisa amb blau i daurat de Malaga

**PISA AMB BLAU I MORAT (PBM)**

- PBMIN pisa amb blau i morat indeterminada
- PBMCA pisa amb blau i morat catalana
- PBMMA pisa amb blau i morat de Manises
- PBMSE pisa amb blau i morat de Sevilla (isabela policrom)

**PISA AMB BLAU I GROC/OCRE (PBO)**

- PBOIN pisa blau i ocre indeterminada
- PBOCI pisa blau i ocre catalana d'influència italiana
- PBOAL pisa blau i ocre d'Alcora
- PBOTA pisa blau i ocre de Talavera

**PISA AMB BLAU I VERD (PBV)**

- PBVIN pisa amb blau i verd indeterminada
- PBVCI pisa amb blau i verd catalana d'influència italiana
- PBVLL pisa amb blau i verd de Lleida
- PBVMU pisa amb blau i verd de Muel

**POLICROM (POL)**

- POLIN policrom indeterminat
- POLCM policrom catalana de la margarida
- POLCB policrom catalana de Banyoles
- POLCL policrom catalana de Lleida
- POLMA policrom de Manises
- POLOR policrom d'Onda/Ribesalbes
- POLAL policrom de la Alcora
- POLTA policrom de Talavera
- POLIT policrom italià

**PISA DE FONTS DE COLOR (PF)**

- PFIND pisa fons groc indeterminat
- PFGAL pisa fons groc de l'Alcora
- PFVTA pisa fons verd de Talavera
- PFBCA pisa fons blau sobre blau català
- PFBTA pisa fons blau esquitxat de Talavera
- PFBIT pisa fons blau 'berettino' italià

**RAJOLS (RA)**

- RAIND rajoles indeterminades
- RACVM rajoles catalanes verd i morat
- RACGT rajoles catalanes gòtiques de trepa en blau
- RACGA rajoles catalanes gòtiques d'aresta
- RACMO rajoles catalanes de mostra
- RACOF rajoles catalanes d'oficis
- RACDA rajoles catalanes daurades
- RACPL rajoles catalanes plafons
- RACFR rajoles catalanes fruites
- RACMO rajoles catalanes modernistes
- RACBL rajoles catalanes blanques
- RACHI rajoles catalanes hidràuliques
- RAVAL rajoles valencianes
- RASEV rajoles sevillanes/Triana
- RAARA rajoles d'Aragó
- RATAL rajoles de Talavera
- RALTR altres rajoles

**PORCELLANES O SEMIPORCELLANES (POR)**

- PORIN porcellanes indeterminades
- PORXI porcellanes xineses
- PORPI porcellanes Pickman
- PORSa porcellanes Sargadelos
- PORSE porcellanes sevillanes (Cartuja)
- PORCA porcellanes de Cartagena
- PORAN porcellanes anglesas
- PORAL altres porcellanes

**GRES**

GRES...

**ALTRES ELEMENTS (EL)**

- ELCER elements ceràmics: pondus, fuseiola, fitxes
- ELCOR elements coroplastia
- ELARQ elements arquitectònics: fris, metopa, fust,...

- ELCON elements constructius: tegula, imbrex, tuvots, tapia, opus...
- ELESC elements escultòrics
- ELEST estucs
- ELNUM numismàtica
- ELMET elements metall (tipus: fe, br, pb; forma: agulla....)
- ELOST elements os treballat
- ELVID elements de vidre
- ELITI elements lítics
- ELIMA elements macro-lítics
- ELIMI elements micro-lítics
- ELSIL silex

#### **FAUNA I RESTES HUMANES**

- FAUNM malacologia
- FAUNT fauna terrestre
- FAUNI ictiofauna
- HUMAN restes humanes

#### **MOSTRES PER ANALITZAR (MOS)**

- MOSTR mostra general de terres del jaciment
- MOSED mostra per estudis edafològics
- MOSCA mostra per estudis carpòlogics
- MOSAN mostra per estudis antracològics
  
- MOSLIP mostra per estudi de continguts interns
- MOSCR mostra per carboni 14
- MOSMM mostra per estudi de micro-morfologia
- MOSFT mostra per estudi de fitòlits
- MOSCT mostra per estudi de cromatografia

#### **ABREVIACIONS DEL CAMP TIPUS**

AT.	Atlante
AG.	Aguarod
AL.	Almagro
BEL.	Beltran
CONS.	Conspectus
D.	Dramont
DR.	Dressel
DG.	Dragendorf
ETT.	Ettinger
FUL.	Fulford & Peacock
G.	Goudineau
JR.	Joan Ramon
H.	Hayes
HAL.	Halter
K.	Keay
L.	Lamboglia
LAI.	Laietana
M.	Morel
MA.	Mayet
MEZ.	Mezquiriz
MIR.	Miro
O.	Ostia
P.	Pascual
RITT.	Ritterling

## 7. RESULTATS DE LA INTERVENCIÓ

Els resultats de la intervenció de la Fase 2 s'han dividit primerament en els dos sectors diferenciats amb la lletra A i B. Després a cada sector s'han diferenciats les diferents fases arqueològiques que hem identificat en el jaciment, ordenant-les de la més antiga a la més moderna.

### 7.1. SECTOR A

Aquesta fase de la intervenció, situada a la banda sud del solar, es la que ens ha donat més informació, encara que es trobés molt afectada per l'acció de les rieres posteriors. Hem identificat un total de 5 fases que van des de el S.III aC fins l'actualitat. Ara passem a descriure cadascuna d'aquestes fases.

#### 7.1.1. Fase I: Estructures anteriors a l'hàbitat

En aquesta primera fase tenim com element més antic una petita cubeta (FS51) amortitzada per terra recremada i dos pedres. A la seva amortització (UE 1115) no ha aparegut material.

Aquesta cubeta està coberta per una fossa (FS36), possiblement d'origen natural, que creua tot el jaciment amb una orientació nord – sud, amb una amplada de 1,1 m i 20 cm de profunditat. A la seva amortització (UE 1086) surt material, encara que molt rodat. Cal destacar la presència de 2 vores de tenalla de ceràmica comuna ibèrica oxidada (Làmina 7. CES-05-1086- 1 , CES-05-1086- 2) així com ceràmica comuna ibèrica a mà (una vora d'olla amb decoracions de cordons i una base de vas), i 1 fragment d'àmfora púnica. Aquest nivell a l'àmbit 2 està cobert per la UE 1062, nivell que creiem que també forma part de la FS36, encara que també podria ser una abocament per anivellar el terreny per la construcció de la fase posterior. Aquest nivell té més restes ceràmiques, però sense formes clares, amb 29 fragments de Comuna ibèrica oxidada i 21 fragments de comuna ibèrica a mà. Cal ressaltar la presència d'una lasca de sílex vermell.

A la part est de la intervenció i sota el MR08 hi ha una fossa (FS39) de planta circular, amb un diàmetre de 70 cm, una profunditat de 29 cm i fons còncau. A la seva amortització (UE 1094) només hem documentat dos fragments d'àmfora púnica de la mediterrània central, 6 fragments de comuna ibèrica oxidada i 1 fragment de comuna ibèrica reduïda. Aquesta fossa la situem en aquesta fase, encara que podria pertànyer també a la Fase II.

### 7.1.2. Fase II: construcció i primer ús

En el moment de construcció en aquesta zona, el terreny natural era molt irregular, amb una suau inclinació nord – sud, i una més gran inclinació cap l'est, que indicaria la proximitat d'una riera.

A la part Oest els abocaments són plans i de poca potencia. A l'àmbit 1 hem individualitzat l'abocament UE 1079, sense materials excepte una vora de comuna ibèrica a mà. A l'àmbit 2 hi ha el nivell d'abocament o preparació de paviment UE 1050 amb 4 fragments informes d'àmfora púnica, un fragment de vernís negre indeterminat i 7 fragments de comuna ibèrica oxidada.

A la banda Est el desnivell que hi havia va ser aplanat per abocaments de terra amb més potencia que els anteriors, amb inclinació Oest – Est, assentant-se sobre els nivells naturals. Quan es fa el mur MR08, on trobem aquest desnivell es col·loquen dues grans pedres que sobresurten del mur, i que serviren d'elements de contenció. A partir d'elles la cota inferior del mur baixa considerablement, adaptant-se al terreny natural.

A l'àmbit 2 hem individualitzat tres abocaments en aquest moment: A la part sud del mur 20 hi ha la UE 1041 sense material. Al nord del mur 20 hi ha la UE 1058 cobrint el geològic, amb majoria de ceràmica comuna ibèrica oxidada amb 39 fragments, 2 vores d'àmfora ibèrica i 6 fragments de comuna ibèrica a mà, amb una vora d'un vas com a única forma. Cobrint aquest abocament hi ha la UE 1053, amb 3 fragments d'àmfora púnica i 38 fragments de comuna ibèrica oxidada, entre ells la vora d'un bol. Per finalitzar aquests abocaments anteriors a la construcció hi ha a l'àmbit 3 dos nivells. Al primer (UE 1093) sobre el geològic i amb bastant potencia, aportant una nombrosa quantitat de material ceràmic. Dintre de les àmfores, han aparegut 11 vores d'àmfora ibèrica, i només 11 fragments d'àmfora púnica com a importacions. Dintre de la ceràmica comuna la producció majoritària es la ibèrica oxidada (2 tenalles, 2 gerres i 1 tapadora) front els 12 fragments de ibèrica a mà (1 tenalla) que han aparegut. De vernissos negres hem documentat 5 fragments, 4 dels quals són informes, i l'altre es una base. Cal destacar que un d'aquests fragments pertany a la classe de les Petites Estampilles (Làmina 7. CES-05-1093- 21) amb una estampilla d'un cavall. També hem documentat en aquesta UE un ham i una fíbula fets amb bronze.

Una vegada preparat el terreny, es fa la construcció de la zona de hàbitat documentat en aquesta intervenció. Es basteixen els murs MR04 – MR06 – MR07 i MR 08. Hem diferenciat entre el MR 07 i MR 08, encara que es tracta d'una mateixa acció constructiva. Hi ha una sèrie de fets arqueològics que estan relacionats amb aquest moment constructiu, sobretot forats de pal i alguna fossa que detallarem en l'explicació de cada àmbit.



Dels MR06 i MR07 hem trobat les trinxeres de fonamentació, encara que aquestes només es situen en un costat del mur (RS23 – R32), adaptant aquests murs als desnivells naturals. Del MR08 no s'ha trobat rasa de fonamentació, ja que devia ser construït directament en el forat que es va realitzar, com indica que la seva fonamentació estava inclinada vers l'interior.

Els MR06 – MR07 – MR08 són part d'un mateix moment constructiu, relacionables amb el MR04, creant tres espais:

### **Àmbit 1:**


Aquest àmbit està delimitat pels MR07 i MR06. Pels costats oest i nord no hem documentat els murs de tanca. El nivell d'ús d'aquesta fase seria la part superior de la UE 1079 o estaria arrasat. Només es poden associar a la fase constructiva la trinxera de fonamentació del MR06 (RS 32) i una cubeta (FS33) que tallen el nivell UE 1079. A l'amortització de la rasa de construcció en el material aparegut cal destacar la presència de dos vore de vernís negre del tipus L.27 (làmina 7. CES-05-1073-1). Altres produccions aparegudes en aquest nivell són 22 fragments de comuna ibèrica oxidada, 2 fragments de comuna ibèrica a mà i la 2 fragments de comuna ibèrica oxidada. A l'amortització de la FS33 (UE 1077) només hem documentat un fragment de comuna ibèrica reduïda.

A la banda nord de l'àmbit hem documentat una sitja (SJ19) retallada en la UE 1079 i al natural. La boca és de planta circular, de 1,1 m de diàmetre, i el seu perfil és bastant recte amb fons còncav. Està retallada en nivells de sauló d'aportació al·luvial, un fet que implica una poca compactació de les seves parets amb esllavissades ocasionals. Al seu interior vam poder diferenciar dos nivells (UE 1037 – 1043) sí bé corresponen a un mateix moment d'amortització.

A la UE 1037 el material aparegut estava molt fragmentat. De vaixella fina d'importació només ha aparegut un fragment de Campaniana A, possiblement de la variant media. Les úniques formes d'àmfora documentades són una vora, una base i dues nanes d'àmfora ibèrica, així com 12 fragments informes d'àmfora púnica. Dintre de la ceràmica comuna es majoritària la comuna ibèrica oxidada, amb 101 fragments (un vora de tenalla i un vora de bol) en front a la feta a mà amb 14 fragments (una vora de tenalla i una vora de tapadora). La ceràmica reduïda ibèrica es testimoniada amb 5 fragments informes. També ha aparegut restes de fauna i una pedra de molí rotatori.

La UE 1043 contenia més material, i en un millor estat de conservació. La vaixella fina d'importació novament es quasi inexistent, amb un petit fragment de vora d'un vernís negre i un fragment informe de Campaniana A variant media. Dintre de les àmfors cal destacar la gran quantitat de fragments informes d'àmfora púnico-ebussitana (126 fragments), així com



una fragment de vora d'aquesta mateixa producció (Làmina 4. CES-05-1043-2) pertanyent al tipus T.8.1.3.1. (PE 16). Una altra importació, i peça de la que hem pogut trobar tota la seva vora i 28 cm del seu cos, incloses les dues nanses, és una àmfora púnica de la mediterrània central (Làmina 4. CES-05-1043-1), del tipus T.5.2.3.1.. Ressaltar que sota una de les nanses hi ha una marca impresa dintre una cartela rectangular amb el angles arrodonits, amb el signe púnic  [H], que podria respondre a una abreviatura onomàstica personal. A banda de les importacions també han aparegut dos vores d'àmfora ibèrica (Làmina 4. CES-05-1043-3).

Dintre de la ceràmica comuna documentada en aquesta mateixa UE es clarament majoritària la comuna oxidada ibèrica, amb una gran varietat de formes: Dos copes amb nanses horitzontals que recorden els kilyxs (Làmina 5. CES-05-1043-10 i CES-05-1043-11), una urna gairebé sencera, encara que molt fragmentada (Làmina 5. CES-05-1043-12), la vora d'un plat (Làmina 5. CES-05-1043-14), tres vores de tenalla (Làmina 5. CES-05-1043-7 i CES-05-1043-8), una gerra gran amb la vora sencera i dues nanses (Làmina 6. CES-05-1043-16), i una gerra petita. La segueix en importància la comuna ibèrica a mà, amb un vas amb decoracions incises i dues petites nanses (Làmina 6. CES-05-1043-18), dues tapadores (Làmina 6. CES-05-1043-20) i una bona part d'una olla gran amb quatre nanses prensils i decoració incisa. A nivell testimonial hi havia 5 fragments informes de comuna ibèrica reduïda.

També han aparegut altres elements ceràmics, com una fusaiola (Làmina 6. CES-05-1043-25), i una fitxar retallada en ceràmica comuna ibèrica oxidada (Làmina 6. CES-05-1043-17), i altres elements no ceràmics, com un fragment d'un morter de pedra, un ham de bronze i restes de fauna.

Tot el conjunt ceràmic, i en especial les dues àmfores importades, ens porta a donar-li una cronologia d'amortització a aquesta sitja entre l'últim quart del S.III aC i el primer quart del S.II aC, encara que els fragments de Campaniana A ens portaria a centrar-la al final d'aquest període.

Al costat Est de la sitja, a uns 20 cm, hem documentat la FS 17, un retall de planta circular, amb 90 cm de diàmetre, i una profunditat conservada de 20 cm. Al fons de la seva amortització hi havia un abocament de materials on destacava la presència de materials dedicats a l'emmagatzematge i la reserva. Hi havia part d'una àmfora ibèrica (Làmina 3. CES-05-1033-1), així com fragments informes d'àmfora púnico-ebussitana i àmfora púnica de la mediterrània central. També hi havia grans fragments i part de la vora d'una gran tenalla de comuna ibèrica feta a mà (Làmina 3. CES-05-1033-3), de 25 cm de diàmetre de boca. Per últim va aparèixer un vas sencer de comuna ibèrica feta a mà (Làmina 3. CES-05-1033-4) amb nanses prènsils i decoracions circulars incises a prop de la vora, i restes de fauna.

La funció d'aquest àmbit seria de magatzem , o com a mínim a la zona on han aparegut la SJ19 i la FS17. Això es pot veure tant per la funcionalitat d'aquests dos fets (sitja i fons per la col·locació d'un gran recipient o atuell de reserva) com per els materials trobats a la seva amortització (àmfores, tenalles, gerres, vasos, tapadores,...) i la presència mínima de vaixel·la fina de taula.

Cobrint aquesta estructura i adossant-se als murs MR06 i MR07 hi ha la UE 1009, que seria tant amortització d'aquesta fase, com preparació per la fase posterior. En aquesta UE el material ceràmic més representatiu és una vora d'una patera de Campaniana B Calena, possiblement variant media. Altres elements documentats són una gerra de comuna ibèrica oxidada, una gerra de comuna ibèrica reduïda i una fitxa retallada en comuna ibèrica feta a mà. El vernís negre ens proposa una cronologia de segle II aC.

## **Àmbit 2:**

Aquest àmbit, limitat pels MR07, MR08 i MR04, té una amplada de 3,6 m d'amplada i una longitud documentada de 4,2 m. Els murs marquen un eix longitudinal Oest – Est, i la banda Oest està retallada per la PR02. Aquest espai continuaria fora dels límits de la intervenció en ambdós sentits.

Els nivells d'ús inicials d'aquest espai serien la part superior dels abocaments d'aplanament: UE 1053 – UE 1050 – UE 1041.

A la part oest d'aquest àmbit, al sud del MR07 hem trobat la seva rasa de construcció (RS23), on a la seva amortització no han aparegut elements materials significatius, excepte un fragment de una vora d'àmfora ibèrica. Al costat d'aquesta rasa, i relacionables amb el moment de construcció del MR07, han aparegut dos forats de pals (FP24 – FP25). Dintre de les amortitzacions d'aquests forats de pal (UE 1051 – UE 1054) només constatar la presència d'un fragment informe de vernís negre, possiblement Campaniana A.

A la part central hi ha una rasa de 60 cm d'amplada i 22 cm de profunditat, que talla també els nivells d'aplanament. La funció d'aquesta rasa se escapa a la nostra comprensió i podria ser una bossada de terra molt natural abocada en aquesta zona. A la seva amortització (UE 1046) només ha aparegut un fragment informe de comuna ibèrica oxidada.

A la part est hem documentat 2 forats de pal (FP40 – FP41) que tallen el geològic i que estarien relacionats amb la construcció del MR08. Sobre els nivells d'ús s'assenten, sense rasa de fonamentació, els murs MR5 – MR20. El primer, més ample, va ser seccionat durant el sondeig previ realitzat (RS00), però semblava adossar-se al MR4. A la part Nord està arrasat per una fossa posterior (FS18) i no podem veure clarament el seu final. El MR20 en canvi és més petit i s'adossa al MR5. A l'interior d'aquesta estructura

hem situat una sèrie de forats de pal (FP42 – FP43 – FP44 – FP45 – FP46) i un forat indeterminat (FI30) sota una pedra gran del MR20, que tallen el geològic, i podrien estar relacionat amb la construcció d'aquestes estructures muràries. A l'amortització d'aquestes estructures negatives no ha aparegut material.

En aquest últim espai situat entre els MR05 – MR20 i MR04 hem documentat un nivell (UE 1040) que funcionaria com nivell d'ús d'aquest espai. És un nivell amb una gran quantitat de carbons. Conté dues vores d'àmfora ibèrica i una vora de gerra gran de comuna ibèrica oxidada. Funcionant amb aquest espai hi ha el FP27, construït amb pedra, i més o menys alineat amb el MR 20 a 1,2 m al oest del MR 05. Tocant el MR08 hem identificat també un forat per la col·locació d'una àmfora (FA 26) tallant 1053, on s'ha trobat un pivot d'àmfora ibèrica in situ.

Amortitzant aquesta fase hem documentat a la zona Oest la UE 1023, nivell molt homogeni, on han aparegut bàsicament ceràmica comuna oxidada ibèrica i comuna ibèrica feta a mà. A la part Est es poden diferenciar la amortització de la part interior dels murs MR05 i MR20 (UE 1036) de la exterior (UE 1032 – UE 1039). Les UE 1032 i UE 1036 estan formats per terra recremada, molts carbons i pedres de mida gran i mitjana, sobretot la UE 1036, amb una gran quantitat de terra recremada. La UE 1032 contenia bastant material, amb 4 fragments de Campanian A (una d'elles una vora d'una forma oberta) i 3 fragments de Campanian B Calena, amb una vora de L.5 (Làmina 3. CES-05-1032-6). Les àmfors amplien el panorama, amb una vora d'àmfora ibèrica (Làmina 3. CES-05-1032-2), 12 fragments informes d'àmfora púnica i 1 fragment d'àmfora itàlica, així com cinc fragments dels que no hem pogut documentar la seva filiació. De la ceràmica comuna ressaltar també la aparició de comuna itàlica de cuina, amb la base d'un plat, encara que la clarament majoritària és la comuna ibèrica oxidada, amb material molt fragmentat del que hem pogut identificar un plat (Làmina 3. CES-05-1032-3). La ceràmica comuna ibèrica reduïda en canvi té molt poca presència, amb 4 fragments, un d'ells una base, possiblement d'una gerra (Làmina 3. CES-05-1032-4). Dintre de la UE 1032 hi havia una bossada (UE 1031) de terra vermella on ha aparegut una vora d'un bol de Campanian B Calena (Làmina 3. CES-05-1031-4), dues vores de gerra (Làmina 3. CES-05-1031-2) fetes en comuna ibèrica oxidada, un bol de comuna ibèrica reduïda i un fragment informe de comuna itàlica de cuina. Destaca la presència de 3 escòries de ferro.

La UE1036, en canvi, no ha donat molta varietat de materials, amb 36 fragments de comuna ibèrica oxidada i 5 d'àmfora púnica – ebussitana. Alguns d'aquests fragments podrien estar afectats per la acció del foc.

Tos aquests fets ens podrien indicar l'ús d'aquest espai situat entre els mur MR5 – MR20 i MR04, amb un enderroc – amortització d'un espai que contindria algun tipus d'estructura de combustió, encara que no sabem quin treball es realitzaria, i només podem hipotetitzar que la presència de les

escòries de ferro a la UE 1031 estigues relacionat amb el treball del ferro en aquest espai.

Així doncs, entenem aquest àmbit 2 com una zona oberta, possiblement un carrer delimitat per els murs MR07/MR08 – MR04, en el que adossat al MR 04 es construeix un espai on es situaria una estructura de combustió de certa entitat.

### **Àmbit 3:**

Aquest àmbit, delimitat pels murs MR 06 i MR 08, està molt afectat per una riera (PR03). La zona Est respon al mateix sistema constructiu que l'àmbit 2, amb una sèrie de nivells d'anivellament (UE 1085, UE 1093) en els quals trobem dos forats de pal (FP34, FP35) que tallen l'estrat UE 1085 i un forat de pal (FP38) i una petita fossa (FS37) que tallen l'estrat UE 1093 i s'utilitzarien durant la construcció. A la amortització de la FS 37 (UE 1089) la majoria del material es de producció local, amb 117 fragments de comuna ibèrica oxidada, 5 fragments de comuna ibèrica feta a mà i una vora d'àmfora ibèrica. Com a importacions hi ha 7 fragments d'àmfora púnica, i 3 fragments de comuna púnica. Cal ressaltar la presència d'una vora de copa de vernís negre (Làmina 7. CES-05-1089-3) .

Sobre aquest anivellament, en la zona sud , la menys afectada per la riera, s'ha trobat un nivell d'ús de terra trepitjada (UE 1075) sobre el que es recolzava una estructura de combustió (EC50), mal conservada, que podria ser una llar de foc o un petit forn. Sota aquest nivell d'ús hi havia una capa de terra amb cendres i carbons (UE 1076). L'estructura de combustió (EC50 – UE 1072) d'una amplada de 65 x 60 cm, contenia bastant materials junt amb restes de terres recremades. Bàsicament eren fragments de comuna ibèrica oxidada, de la que hem recuperat 60 fragments, dels quals podem individualitzar una vora de tenalla (Làmina 7. CES-05-1072-1) i una vora d'un plat. De vaixel·la fina hem documentat dues petites nanses d'un vernís de molt bona qualitat i una part d'una base d'un bol, decorat amb una palmeta (Làmina 7. CES-05-1072-3). Aquestes dues peces són vernissos negres que possiblement pertanyen a algun taller occidental. Als nivells UE 1075 – UE 1076 (nivells d'utilització d'aquest espai sobre els que es va fer la EC50, i que funcionaria amb aquesta) hem documentat una fíbula, 11 gotes de bronze, i una vora de plat fet en comuna ibèrica oxidada, així com nombrosos fragments de comuna ibèrica oxidada.

Aquests nivells estaven amortitzats pel estrat UE 1070, que pot ser un altre nivell d'ús quan ja la llar de foc havia deixat de funcionar, o una amortització d'aquesta fase i preparació per la següent. En aquest nivell hem documentat una vora d'una copa de Campaniana A, així com una vora d'un bol de forma L.27 relacionable amb algun taller occidental no determinat. També ha aparegut una vora d'una gerra de comuna ibèrica reduïda, i una base d'àmfora ibèrica. Un element singular documentat en aquesta UE és un ham de pesca fet en bronze.

Aquest espai continuaria en direcció est, i no hem trobat cap mur de tanca en la zona nord. La funció d'aquest espai, dins de les limitacions del seu estat de conservació, seria d'espai domèstic o zona de treball. Les gotes de bronze podrien indicar el treball d'aquest metall a petita escala en aquest àmbit.

### **7.1.3. Fase III: reestructuració i segon ús**

Aquesta fase està molt mal documentada, ja que està molt afectada per les paleorieres (PR02 – PR03) posteriors.

A nivell constructiu adscriuim a aquesta fase els murs MR09 i MR10, dels que només ens resten les seves fonamentacions. El que es troba pitjor és el mur MR10, molt afectat per la riera PR02, però que sembla seria paral·lel al mur MR09. Del MR09 hem trobat una petita trinxera de fonamentació (RS31), que talla un nivell (UE 1070) que s'adossa al MR6 i amortitza la fase anterior.

#### **Àmbit 1:**

L'àmbit 1 està delimitat pels murs MR06, MR07, MR09 i MR10. No s'ha trobat cap nivell d'ús. Només constatar que com ja hem comentat a dalt, el nivell UE 1009 seria la preparació del nivell d'ús d'aquesta fase. Sobre aquest nivell, a la zona nord, sobre la FS17, hem documentat la UE 1008, amb materials representatius d'aquesta fase, com una vora de patera de Campania A tipus L.5, bona part d'una tapadora de comuna itàlica de cuina (Làmina 2. CES-05-1008-1) i la vora d'una tenalla feta en comuna ibèrica oxidada (Làmina 2. CES-05-1008-2). També adscriuim a aquesta fase un forat de pal (FP15) a la part sud d'aquest espai, on, a la seva amortització (UE 1028) ha aparegut 5 fragments de comuna ibèrica oxidada i un fragment de dolia.

#### **Àmbit 2:**

L'Àmbit 2 és el millor conservat d'aquesta fase. Està delimitat pels murs MR07, MR08 i possiblement pel MR04. Al mur MR07 s'ha trobat una petita zona recoberta per un revestiment de calç (UE 1114) on la part inferior ens marca la cota de circulació d'aquesta fase. Aquesta cota coincideix amb la part superior de la UE 1023, ja descrita a la fase interior, i a la UE 1024, que seria un nivell d'ús. En aquests nivells no hem documentat ceràmica fina d'importació, i només podem destacar la presència de produccions nord-africanes, tant àmfora com ceràmica comuna, i una vora de tapadora de comuna ibèrica oxidada. Sobre aquest nivells hi ha havia la UE 1015, una petita bossada molt heterogènia on ha aparegut un fragment informe de Campania B Calena, un fragment informe de àmfora itàlica, i dos claus de ferro.

Aquests nivells estan retallats per dos forats de pal (FP14, FP16), una fossa de planta circular (FS18) i una fossa allargada (FS13) colmatada per un sediment amb molts carbons. Els materials de les seves amortitzacions no són molt representatius, bàsicament ceràmica comuna ibèrica oxidada. Aquest espai recobriria de nou la unitat, desapareixent els murs MR05, MR20, i tindria la funció d'espai obert o carrer.

Aquesta fase està amortitzada en aquest àmbit per l'estrat UE 1010. La ceràmica de vernís negre està representada en aquest estrat per dues vores de patera, una de Campaniana A, i una altre de Campaniana B Calena de la forma L.5 (Làmina 2. CES-05-1010-16). Altres produccions itàliques documentades són 14 fragments d'àmfora itàlica i 2 fragments de comuna itàlica de cuina. També hi ha importacions nord-africanes amb 6 fragments de ceràmica comuna. A la producció local novament és majoritària, la comuna ibèrica oxidada, amb 210 fragments, tres d'ells àmfors, dos tenalles, i 3 vores sense determinar. La ceràmica reduïda està representada per dues vores de formes obertes, i una d'una olla, amb 16 fragments més sense forma. Destacar que en aquest nivell també ha aparegut material constructiu, tant teules romanes com part de l'estuc de les parets.

### **Àmbit 3:**

L'Àmbit 3 està delimitat per els murs MR06, MR08 i MR09 i no conserva res d'aquesta fase, excepte un petit nivell a l'angle nord-oest (UE 1071).

Aquest espai està amortitzat per l'estrat UE 1012. La ceràmica d'importació més representada és la Campaniana B Calena, amb dos bols de forma L.8 (Làmina 2. CES-05-1012-1 i CES-05-1012-2), una copa i una vora indeterminada. També han aparegut dos fragments més de vernís negre no determinat. La ceràmica local més representada és la comuna ibèrica oxidada, amb 219 fragments, 4 dels quals són vores d'àmfora i també hi ha una vora de gerra, i una fitxa (Làmina 2. CES-05-1012-14). La ceràmica comuna feta a mà està representada amb 17 fragments, amb tres vores de vas, una amb decoracions incises (Làmina 2. CES-05-1012-11).

Ja una vegada abandonat l'hàbitat i tallant el MR08, situat en part a l'àmbit 2 i en part a l'àmbit 3, trobem una rasa (RS11) que talla els estrats UE 1010, UE 1012. La seva amortització no contenia material representatiu a part de ceràmica ibèrica, però destaquem que van aparèixer fragments de teula romana.

Funcionalment en aquesta fase entenem que els àmbits 1 i 3 són una zona d'hàbitat o magatzem, i l'àmbit 2 com un espai obert o carrer.

Els tres àmbits estan amortitzats definitivament per la UE 1006 que ens marcaria l'abandonament d'aquesta zona. Les importacions en aquesta amortització no són moltes, però ens apropem a situar-la cronològicament.



La Campaniana B Calena, variant media, està documentada per la vora d'una cratera forma F.4631 a (Làmina 1. CES-05-1006-10). De la Campaniana A hi ha dues vores de pateras de la forma L.5 (Làmina 1. CES-05-1006-8 i CES-05-1006-9) i dos vores de bol de la forma L.27 (Làmina 1. CES-05-1006-6). Encara que el material està molt fragmentat, en quant a formes hi ha més quantitat de Campaniana A sobre la Campaniana B Calena, però en el nombre de fragments s'igualava, amb 12 fragments de Campaniana B Calena, i 18 fragments de Campaniana A. També han aparegut 5 fragments de vernissos negres no identificats. S'han documentat altres importacions itàliques, com la presència d'una àmfora itàlica tipus DR. 1A (Làmina 1. CES-05-1006-18), un plat tipus Vegas 14 (Làmina 1. CES-05-1006-3) i una tapadora tipus Celsa 80.8145 (Làmina 1. CES-05-1006-20). També hi ha alguns fragments informes de produccions nord-africanes, tant d'àmfora com de ceràmica comuna.

La producció local més representada és la comuna ibèrica oxidada, amb 220 fragments, dels quals hem pogut identificar una gerra i un bol. La ceràmica comuna ibèrica reduïda està més representada que en nivells anteriors, amb dues vores de gerres, un perfil sencer d'un plat (Làmina 1. CES-05-1006-14) i un bol (Làmina 1. CES-05-1006-15).

Tot això ens dóna una cronologia final d'abandonament d'aquest jaciment datat entre l'últim quart del S.II aC – mitjans S.I. aC.

#### **7.1.4. Fase IV: paleorieres**

En aquesta fase està totalment abandonat l'hàbitat, que queda molt afectat per l'efecte de les paleorieres.

La paleorierea PR02 està a la zona oest, i produeix un tall net en tota la estratigrafia de la zona. Té un metre de profunditat. La seva amortització (UE 1002) era sorra groga, possiblement d'aportació al·luvial, en la que s'ha trobat bastant material, molt rodat. Apareixen materials associables a la cronologia de l'hàbitat anterior, com una vora d'àmfora itàlica DR.1A, una vora de Campaniana A, possiblement de la forma L.6, i diverses formes de comuna Ibèrica oxidada i reduïda, però també trobem materials que no hem documentat en la excavació, com àmfora romana de la tarraconense i àmfora romana africana. Ressaltar la presència d'una base feta en pasta tarraconense amb un grafit incís post-coctem (Làmina 1. CES-05-1002-9), una pedra de molí rotatori i una part d'un molí fet en pasta tarraconense.

La PR03 està a la zona est, i en un primer moment sembla que només era un procés d'erosió general, que després s'ha colmatat amb sediments de producció lenta com llims i argiles (UE 1007 – UE 1011) que indicarien la proximitat a aquesta zona d'una altre riera. Això s'ha pogut constatar a la fase 2B de la intervenció, com veurem més endavant. A les amortitzacions documentades en aquesta fase no s'ha trobat material.

### **7.1.5. Fase V : pou modern**

Ja amb l'acció de la màquina vam poder veure aquest pou (PO01), que talla fins i tot els elements més moderns com la PR03. Baixa amb les parets molt rectes, encara que com està retallat en alguns estrats sorrencs, té part de les parets enfonsades. El material de la seva amortització (UE1004 – UE1005) que ha donat és molt modern, ceràmica vidrada marró, fragments d'argamassa de calç, vidre modern. El element més modern és una vora envernissada a trepa, datable al S.XIX – XX. No va ser buidat en tota la seva profunditat per mesures de seguretat.

Una vegada finalitzada aquesta fase de la intervenció es van realitzar un total de 3 sondeigs per comprovar que el nivell deixat era geològic. Un primer sondeig es va realitzar a l'àmbit 2, entre el MR05, la RS00 i la PR02. El segon sondeig es va fer a l'angle format per els murs MR06 i MR07 a l'àmbit 1. L'últim sondeig va situar-se a tocar del MR09 a l'àmbit 3. Tots tres sondeigs vam mostrar la presència de nivell geològics, amb sauló d'aportació al·luvial sense material.

## **7.2. SECTOR B**

Coneixent l'existència d'una paleoriera (PR03) que creuava la part nord de la Fase 2 de la intervenció, i la inclinació que feia el terreny, era de suposar que els nivells arqueològics relacionables amb l'hàbitat trobat en la fase anterior es trobarien molt afectats, com així a resultat.

Per donar coherència als resultats del conjunt de la intervenció, s'han conservat els mateixos números de fases arqueològiques que a la FASE 2A de la intervenció, encara que en aquesta ocasió no hem trobat elements de les FASES I – II i V.

### **7.2.1. Fase III**

En la zona Nord – Oest el terreny natural va fent pujada, i donada l'afectació que té aquesta zona per la paleoriera PR03, no s'ha trobat cap estructura que delimités cap àmbit, sortint directament el terreny natural on s'havien bastit les estructures que es van trobar a la FASE 2A de la intervenció.

La estructura murària MR09 que havien documentat en la intervenció anterior, desapareix després d'una pedra, tallada per la PR03. A banda d'aquesta estructura només hem trobat una estructura de pedres (EP55), sense cap alineació. Aquesta estructura està tallant una fossa – cubeta (FS52). Aquesta fossa està amortitzada per la UE 1122, on podem destacar la presència d'una patera de comuna ibèrica reduïda (Làmina 8. CES-05-1122-1), i un fragment de Campaniana B Calena. Cobrint aquestes estructures hi havia la UE 1124, on cal ressaltar la presència d'una fitxa



retallada en el arrencament d'una nansa de comuna ibèrica oxidada (Làmina 8. CES-05-1124-4), i part d'un ham de pesca.

A prop d'aquesta fossa hi han dos estructures negatives (FS53 – FP54), que retallen els nivells geològics, i estan cobertes, com les pedres, per la UE 1124. La amortització de la FS53, la UE 1126, contenia tres fragments de vernís negre, un de Campaniana B Calena, i dos de Campaniana A. També destacar la presència de dues fitxes retallades en comuna ibèrica oxidada. Una de les peces millor conservades va ser una vora d'olla, amb rebaix per col·locar la tapadora, feta en comuna ibèrica reduïda (Làmina 8. CES-05-1126-2). En un dels fragments de comuna ibèrica oxidada va aparèixer un grafit (Làmina 8. CES-05-1126-1).

### 7.2.1. FASE IV

La paleoriera PR03 ocupa tota la zona nord-est de l'excavació, erosionant tots els nivells, tant arqueològics com geològics, i després colmatant-los de nou. Aquest retall és en un inici una pendent suau (línia normal de la planta) que aproximadament als dos metres es converteix en un tall recte (línia amb punts de la planta). La part més superficial d'aquesta zona va ser rebaixada amb màquina (Bob Cat) al tractar-se de sediments naturals (sorres i argiles, molt estèrils), documentats en la Fase 2A de la intervenció (UE 1011, UE 1017), delimitant la forma de la paleoriera (UE 1014).

Amb la Bob Cat va fer-se una cata (CATA 1) en la que vam poder veure els estrats que amortitzaven la riera, la seva inclinació seguint la forma de la riera, i com s'amotllaven al nivell de sorra vermella (geo) en el que es retalla la riera. Finalment es va decidir de no baixar aquests nivells, no afectats per les obres, però es van poder recuperar materials fent un sondeig de les UE 1120 i 1121, i netejant el tall de la cata (UE 1130 – UE 1131 – UE 1132).

Aquests nivells de terra sorrenca, molt heterogènia, podríem interpretar-los com abocaments realitzats en aquesta riera en diverses èpoques. Al superior, UE 1120 contenia un fragment de terra sigil·lata itàlica, una vora de bol L.27 Ba de Campaniana A (Làmina 7. CES-05-1120-5), i quasi un perfil sencer d'una urna de dues nanses, amb la part superior del llavi pintada amb formes rectangulars de possiblement filiació nord-africana (Làmina 7. CES-05-1120-4).

A la UE 1121 hem recuperat fins a 3 peces de Campaniana B Calena: un bol L.27 (Làmina 8. CES-05-1121-7), una copa de peu alt L.4 (Làmina 8. CES-05-1121-9) i una altra forma oberta (Làmina 8. CES-05-1121-8). També hem documentat la vora d'una olla feta en comuna ibèrica reduïda (Làmina 8. CES-05-1121-4) i dues fitxes retallades en comuna ibèrica oxidada (Làmina 8. CES-05-1121-5 i CES-05-1121-6).

A l'últim nivell documentat amb material (UE 1132) la ceràmica d'importació esta representat per una vora de Campaniana B Calena, de forma L.8b, variant tardia (CES-05-1132-1). També ha aparegut un fragment de ceràmica ibèrica pintada amb cercles concèntrics, dues vores de comuna ibèrica oxidada (un plat i una gerra), una vora d'un plat de comuna ibèrica reduïda i diversos fragments de teula romana.

Així doncs creiem que aquesta riera va ser amortitzada amb rebliments d'època tardorepublicana i altimperials, encara que no descartem que fossin aportats en algun moment posterior.

## 8. CONCLUSIÓ

Les conclusions d'aquesta intervenció serveixen per donar més llum a la situació arqueològica de la Vall de Cabrera entre els segles III – I aC, dates cronològiques que fan referència a les fases II i III de la intervenció. Cal dir que aquestes conclusions són parcials, ja que la intervenció només ha posat al descobert 84 m<sup>2</sup> molt afectats per processos postdeposicionals, d'un jaciment més extens, i on els materials recuperats en alguns nivells no són definitoris.

A la Fase I els fets documentats no tenen gaire entitat, i només tenim el terme *post quem* de la construcció de l'hàbitat per donar-li cronologia. La FS 36 que en un principi pensàvem que podria tenir un origen antròpic durant la seva excavació vam poder dictaminar que era d'origen al·luvial, i per això ja no la vam excavar a la fase 2B de la intervenció.

La fase II, moment de construcció de l'hàbitat i primer moment d'ocupació ha donat un resultat, que encara que parcials, molt interessants.

Els nivells de rebliment per aplanar els terrenys anteriors a la construcció han donat uns materials, amb poques dades cronològiques, però que ens apropen a donar una cronologia amplia de S.III aC. No apareix ceràmica Campaniana A, i en canvi els pocs fragments de vernís negre que apareixen podrien pertànyer a les produccions de tallers occidentals, amb un fragment amb la estampilla d'un cavall que pertany al taller de les Petites Estampilles.

La construcció d'aquest espai crearia una zona d'hàbitat dividida en tres àmbits:

L'àmbit 1 seria un espai de magatzem – zona de reserva, ja que al seu interior hem trobat una sitja i una fossa per contenir un gran recipient. A les seves amortitzacions hem documentat àmfores, tenalles, gerres, ceràmica de cuina ... que coincideixen a atorgar a aquest espai la seva funcionalitat.

L'àmbit 3 seria una zona d'hàbitat o de treball. No ens ha quedat molt del nivell d'ús de la zona, però en el tram conservat hem documentat una llar de foc domèstica, on a la seva amortització han aparegut unes gotes de

bronze que indiquen que podria haver estat utilitzada ocasionalment per treballar aquest material.

Aquests dos espais podrien estar relacionat, ja que el MR06 no té continuïtat, i podria ser una zona de pas entre aquests dos àmbits, cosa que ens portaria a pensar en una casa amb estructura complexa amb habitacions amb usos diferenciats. La presència d'hams de pesca en els nivells d'aquesta fase ens porta a pensar que una part de les feines que realitzava la gent que vivia en aquest hàbitat estaria relacionada amb el món de la mar.

L'àmbit 2 l'identifiquem com un espai obert o més possiblement un carrer delimitat per els murs MR04 i MR07-MR08. En aquest espai, de 3'6 m. d'amplada, es construeix una estructura adossada al MR04 que per la seva amortització hem pensat que podria correspondre a algun tipus de forn relacionat amb el treball del ferro (Al seu enderroc hem documentat molts carbons, terra recremada i escòries de ferro).

L'amortització de la sitja la hem pogut datar entre l'últim quart del S.III aC i el primer quart del S.II aC, amb més possibilitats en aquest últim quart. És el mateix moment en que s'amortitzen una bona part dels camps de sitges de Can Miralles – Can Modolell i de Can Bartomeu, però mentre aquestes han sigut documentades formant grup i aïllades de cap edifici, aquesta es troba a l'interior de la zona de magatzem d'una vivenda. Aquest tipus de construcció es més propi dels assentaments rurals datats ja a ple segle II aC a la vall de Cabrera, com Can Bartomeu. Els nivells d'amortització d'aquesta fase estan marcats per la aparició de la Campaniana B Calena coexistint amb la Campaniana A, amb una cronologia ampla de S.II aC

La fase III està molt arrasada, però podríem dir que l'espai estaria dividit també en tres àmbits. De l'àmbit 1 i l'àmbit 3 no podem dir quina seria la seva funció, ja que estan molt arrasats per les rieres posteriors, Aquests àmbits també estan millor delimitats que a la fase anterior per l'existència del MR09, que el divideix més clarament. L'àmbit 2 tindria una funció d'espai obert o carrer. Els materials associats a l'amortització definitiva d'aquesta fase coincideix amb el jaciment pròxim de Can Benet, amb una cronologia de finals del S.II aC o inicis del S.I aC. Cal esmentar que l'àmbit que hem identificat com a carrer per exemple coincideix amb amplada dels carrers identificats a Can Benet (3,5m), i que els murs aproximadament segueixen la mateixa orientació.

Aquesta fase ja estaria inserida dins el procés de Romanització, i possiblement està relacionada amb el jaciments esmentat. D'aquesta mateixa època s'han trobat altres restes importants a aquesta zona com el complex de Ca l'Arnau - Can Mateu (termes, zona de hàbitat), que ens indica una gran estructuració urbanística a aquesta zona, abans de la

creació d'Iluro, moment en que s'abandona aquest jaciment i l'oppidum de Burriac.

Tot això ens posa davant el dubte de si es tractava en un inici d'un assentament rural, com altres documentats a la zona de la Vall de Cabrera (Mas Català), en mig de la via de comunicació entre l'*oppidum* de Burriac i un possible port d'ancoratge, incorporat a inicis del S.II aC al complex administratiu de Can Benet – Ca l'Arnau, o era part d'un nucli d'hàbitat amb una certa entitat, anterior cronològicament a aquests dos jaciments. Per ara ens decantem per la primera possibilitat, però no descartem que si en pròximes intervencions a la zona apareixen zones d'hàbitat amb els mateixos horitzons cronològics, l'origen d'un espai de caràcter urbà a la zona es tingui que rebaixar fins al S.III aC.

La fase IV demostra l'abandó del territori, amb la presència de rieres que van variant el seu recorregut, i que han deixat molt malmès aquest jaciment, sobretot la part relacionable amb la fase III.

La fase V, ja d'època contemporània, ens parla de la utilització d'aquesta zona com a camps de conreu, i la necessitat d'aigua, amb la construcció del PO01. Aquesta zona va ser explotada per activitats agrícoles fins als anys seixanta del segle XX.

## 9. DESCRIPCIÓ DELS FETS

Per una més fàcil comprensió de les unitats estratigràfiques identificades en aquesta intervenció, hem agrupats les que interpretem com una unitat en fets arqueològics. A banda es presenta un annex amb totes les unitats estratigràfiques documentades. Ara passem a fer les descripció de tots aquests fets, separats per els dos sectors en els que s'ha dividit la Fase 2 de la intervenció:

### FASE 2A

**FET: PO 01**

DEFINICIÓ: POU

SITUACIÓ: Zona Nord.

DESCRIPCIÓ: Retall (UE 1013) de 1,05 m x 1 m i més de 1,8 m. de profunditat amortitzat per UE 1004 i UE 1005.

CRONOLOGÍA: FASE V

OBSERVACIONS: No s'ha arribat al seu fons.

**FET: PR 02**

DEFINICIÓ: PALEORIERA

SITUACIÓ: Zona Oest.

DESCRIPCIÓ: Retall natural (UE 1003) de 5,6 m de llarg per 1,05 m de profunditat amortitzat per UE 1002.

CRONOLOGÍA: FASE IV

OBSERVACIONS: Es troba a la zona Oest de l'excavació, i només s'ha pogut excavar una part, ja que l'altre queda sota els límits.

**FET: PR 03**

DEFINICIÓ: PALEORIERA

SITUACIÓ: Zona Est.

DESCRIPCIÓ: Retall o erosió natural (UE 1014) a tota la zona Est de l'excavació, amortitzat per UE 1017 i UE 1011.

CRONOLOGÍA: FASE IV

OBSERVACIONS: Es troba a la zona Est de l'excavació. Ha provocat la destrucció de bona part dels nivells arqueològics, creant una inclinació en la estratigrafia. La sedimentació és de tipus lent, format per argiles i sorres, que indiquen la proximitat de una zona al·luvial també en aquest costat, possiblement una riera.

**FET: MR 04**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Amplada de 50 cm, longitud de 4,04 m i 40 cm d'alçada, fet amb pedra gran i mitjana, bàsicament calcàries i alguna granítica, unides en sec o amb fang. Orientació sud-oest nord-est.

CRONOLOGÍA: FASE II - III

OBSERVACIONS: La informació ve del sondeig fet per A. Fortó a la FASE 1 de la intervenció, ja que aquest mur només s'ha pogut documentar en el tall.

**FET: MR 05**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Amplada de 56 cm, longitud de 1,42 m i 15 cm d'alçada, fet amb pedra de mida mitjana, de tipus calcari, unides en sec o amb fang. Orientació sud-est nord-oest.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: MR 06**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 1 - 3

DESCRIPCIÓ: Amplada de 40 cm, longitud de 1,8 m i 50 cm d'alçada, fet amb pedra de mida gran i mitjana, de tipus calcari, unides en sec o amb fang. Orientació sud-est nord-oest.

CRONOLOGIA: FASE II - III

OBSERVACIONS:

**FET: MR 07**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 1 – 2

DESCRIPCIÓ: Amplada de 48 cm, longitud de 1,74 m i 27 cm d'alçada, fet amb pedra de mida gran i mitjana, de tipus calcari i alguna de granit, unides en sec o amb fang. Orientació sud-oest nord-est.

CRONOLOGIA: FASE II - III

OBSERVACIONS: En la part que dona a l'àmbit 2 té una zona amb un recobriment de calç de 1 cm de gruix. Està tallat a la zona sud-oest per la PR02.

**FET: MR 08**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 2 – 3

DESCRIPCIÓ: Amplada de 48 cm, longitud de 2,16 m i 42/60 cm d'alçada, fet amb pedra de mida gran i mitjana, de tipus calcari i alguna de granit, unides en sec o amb fang. Orientació sud-oest nord-est.

CRONOLOGIA: FASE II - III

OBSERVACIONS: Hi ha dues pedres que sobresurten de l'eix a partir de les quals l'alçada és major ja que s'adapta al desnivell natural. Continua en direcció nord-est fora del límit de l'excavació.

**FET: MR 09**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 1 – 3

DESCRIPCIÓ: Amplada de 30 cm, longitud de 2,52 m i 15 cm d'alçada, fet amb pedra de mida gran i petita, de tipus calcari i granític, unides en sec o amb fang. Orientació sud-est nord-oest.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS: Continua en la zona que haurà de ser excavada en la següent fase.

**FET: MR 10**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 1

DESCRIPCIÓ: Amplada de 72 cm, longitud de 1,12 m i 24 cm d'alçada, fet amb pedra de mida gran i petita, de tipus calcari, unides en sec o amb fang.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS: Està molt arrasat per la PR02.

**FET: RS 11**

DEFINICIÓ: RASA

SITUACIÓ: ÀMBIT 2 – ÀMBIT 3

DESCRIPCIÓ: Retall allargat (UE 1018) de 74 cm d'amplada, 294 cm de longitud i 25 cm de profunditat amortitzat per UE 1017.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS: No s'ha arribat al seu límit per la banda Sud - Est.

**FET: FS 13**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma irregular (UE 1025) de 60 cm d'amplada, 205 de longitud i 12 cm profunditat amortitzat per UE 1020.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS: Està tallat a la zona sud pel sondeig RS0.

**FET: FP 14**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1022) de 16 cm x 16cm i una profunditat de 19 cm amortitzat per UE 1021.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS:

**FET: FP 15**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 1

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1029) de 20 cm x 20 cm i una profunditat de 17 cm amortitzat per UE 1028.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS:

**FET: FP 16**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1027) de 26 cm x 20 cm i una profunditat de 6 cm amortitzat per UE 1026.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS: Hi havia restes d'un tronc recremat.

**FET: FS 17**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 1

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1034) de 90 cm x 88 cm i una profunditat de 20 cm amortitzat per UE 1033.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS: Abocament al fons de material ceràmic.

**FET: FS 18**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1035) de 86 cm x 78 cm i una profunditat de 27 cm amortitzat per UE 1030.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS:

**FET: SJ 19**

DEFINICIÓ: SITJA

SITUACIÓ: ÀMBIT 1

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1038) de 117 cm x 110 cm i una profunditat de 195 cm amortitzat per UE 1037 i UE 1043.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS: Es distingeixen dos estrats de reompliment, el segon amb molt material.

**FET: MR 20**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Amplada de 42 cm, longitud de 1,36 m i 17 cm d'alçada, fet amb pedra de mida gran i petita, de tipus calcari, unides en sec o amb fang. Orientació sud-oest nord-est.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS: Continua sota el tall nord-est.

**FET: RS 22**

DEFINICIÓ: RASA

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma allargada (UE 1047) de 60 cm d'amplada, 245 cm de longitud i 22 cm profunditat amortitzat per UE 1046.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS: Es fica sota el MR05, però no sembla ser la seva trinxera de fonamentació.

**FET: RS 23**

DEFINICIÓ: RASA FONAMENTACIÓ MR07

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma allargada (UE 1049) de 24 cm d'amplada, 134 cm de longitud i 18 cm de profunditat amortitzat per UE 1048.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 24**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1052) de 18 cm x 18 cm i una profunditat de 15 cm amortitzat per UE 1051.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 25**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2



DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1055) de 20 cm x 18 cm i una profunditat de 18 cm amortitzat per UE 1054.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FA 26**

DEFINICIÓ: FORAT D'ÀMFORA

SITUACIÓ: ÀMBIT 2a

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1057) de 8 cm x 8 cm i una profunditat de 5 cm, en el que hi ha col·locat de forma vertical un pivot d'àmfora ibèrica (UE 1056).

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 27**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 1

DESCRIPCIÓ: Retall de forma allargada (UE 1061) de 78 cm x 30 cm i una profunditat de 14 cm. Hi ha una sèrie de pedres de mida mitjana (UE 1060), col·locades per encabir el pal, amortitzades per UE 1059.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FI 30**

DEFINICIÓ: FORAT INDETERMINAT

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall de forma circular (UE 1067) que es situa sota el MR20, cosa que no ens ha permet veure el seu tamany. Està amortitzat per UE 1066.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS

**FET: RS 31**

DEFINICIÓ: RASA FONAMENTACIÓ MR09

SITUACIÓ: ÀMBIT 3

DESCRIPCIÓ: Petit retall (UE 1069) de 30 cm x 20 cm, en la zona on el MR06 i el MR09 es troben, amortitzat per UE 1068.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS:

**FET: RS 32**

DEFINICIÓ: RASA FONAMENTACIÓ MR06

SITUACIÓ: ÀMBIT 1

DESCRIPCIÓ: Retall de forma allargada (UE 1074) de 26 cm d'amplada, 1,4 m de longitud i 19 cm de profunditat amortitzat per UE 1073.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FS 33**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 1

DESCRIPCIÓ: Retall circular (UE 1078) de 52 cm x 50 cm i 12 cm de profunditat, amortitzat per UE 1077.

CRONOLOGIA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 34**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 3

DESCRIPCIÓ: Retall semicircular (UE 1081) de 22 cm x 38 cm i 16 cm de profunditat al costat de la pedra que sobresurt del MR08, amortitzat per UE 1080.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 35**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 3

DESCRIPCIÓ: Petit retall ovalat (UE 1083) de 20 cm x 12 cm, i 18 cm de profunditat, amortitzat per UE 1082.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FS 36**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 1 – ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall allargat (UE 1087) de 6,2 m x 1,1 m i 20 cm de profunditat, amortitzat per UE 1086.

CRONOLOGÍA: FASE I

OBSERVACIONS: Encara que surt material, aquest està molt rodat. Possiblement té un origen natural, relacionat amb fenòmens al·luvials.

**FET: FS 37**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 3

DESCRIPCIÓ: Retall ovalat (UE 1090) de 1,3 m x 1,1 m i 30 cm de profunditat, amortitzat per UE 1089.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 38**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 3

DESCRIPCIÓ: Retall circular (UE 1092) de 15 cm x 15 cm i 16 cm de profunditat, amortitzat per UE 1091.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FS 39**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall circular (UE 1095) de 70 cm d'amplada i 29 cm de profunditat, amortitzat per UE 1094.

CRONOLOGÍA: FASE I

OBSERVACIONS: No s'ha pogut excavar en la seva totalitat perquè estava sota el MR08.

**FET: FP 40**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall circular (UE 1097) de 16 cm x 16 cm i 16 cm de profunditat, amortitzat per UE 1096.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 41**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall ovalat (UE 1098) de 22 cm x 20 cm i 22 cm de profunditat, amortitzat per UE 1100.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS: Es fica sota el tall de fi de l'excavació.

**FET: FP 42**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Petit retall circular (UE 1102) de 12 cm x 12 cm i 14 cm de profunditat, amortitzat per UE 1101.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS

**FET: FP 43**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Petit retall circular (UE 1104) de 18 cm x 18 cm i 12 cm de profunditat, amortitzat per UE 1103.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS

**FET: FP 44**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Petit retall circular (UE 1106) de 8 cm x 6 cm i 8 cm de profunditat, amortitzat per UE 1105.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 45**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Petit retall circular (UE 1108) de 12 cm x 12 cm i 18 cm de profunditat, amortitzat per UE 1107.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FP 46**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall quadrat (UE 1110) de 14 cm x 14 cm i 14 cm de profunditat, amortitzat per UE 1111.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: EC 50**

DEFINICIÓ: ESTRUCTURA DE COMBUSTIÓ

SITUACIÓ: ÀMBIT 3

DESCRIPCIÓ: Té forma irregular, de 65 cm x 60 cm, format per restes de terra recremada (UE 1072).

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS:

**FET: FS 51**

DEFINICIÓ: FOSSA

SITUACIÓ: ÀMBIT 2

DESCRIPCIÓ: Retall semicircular (UE 1116) de 36 cm x 34 cm i 13 cm de profunditat, amortitzat per UE 1115.

CRONOLOGÍA: FASE II

OBSERVACIONS: Està tallat per RS00

**FASE 2B****FET: PR 03**

DEFINICIÓ: PALEORIERA

SITUACIÓ: Zona nord-est.

DESCRIPCIÓ: Retall o erosió natural (UE 1014) a tota la zona nord-est de l'excavació, amortitzat per UE 1017 – UE 1011 – UE 1120 – UE 1121 – UE 1130 – UE 1131 – UE 1132. Només s'ha excavat una petita part amb 8,5 m de longitud, 2,4 m de profunditat i 4,8 m d'amplada, encara que no s'han trobat els seus límits.

CRONOLOGÍA: FASE IV

OBSERVACIONS: Es troba a la zona Est de l'excavació. Ha provocat la destrucció de bona part dels nivells arqueològics, creant una inclinació en la estratigrafia. La sedimentació és en part de tipus lent, format per argiles i sorres estèrils (1017 – 1011) i en part per abocaments de terra sorrenca amb material (1120 – 1121 – 1130 – 1131 – 1132) que indiquen la presència d'una zona al·luvial, possiblement una riera.

**FET: MR 09**

DEFINICIÓ: MUR

SITUACIÓ: SECTOR B

DESCRIPCIÓ: Continuació del mur ja trobat en la intervenció anterior. En aquesta fase només ha sortit una pedra calcària, de 60 cm de longitud, 40 cm d'amplada i una alçada de 12 cm.

CRONOLOGÍA: FASE III

OBSERVACIONS: Està cobert per PR03, i tallat per EP55.

**FET: FS 52**

DEFINICIÓ: FOSSA – CUBETA

SITUACIÓ: SECTOR B

DESCRIPCIÓ: Retall de forma semicircular (UE 1123) de 94 cm x 56 cm, i 20 cm de profunditat, amortitzat per UE 1122.

CRONOLOGÍA: FASE III

OBSERVACIONS: Està cobert per PR03, i tallat per EP55.

**FET: FS 53**

DEFINICIÓ: FOSSA - CUBETA

SITUACIÓ: SECTOR B

DESCRIPCIÓ: Retall (UE 1127) de 64 cm, longitud de 1,08 m i 22 cm de profunditat, amortitzat per UE 1126.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS: Està cobert per PR03 i talla al geològic.

**FET: FP 54**

DEFINICIÓ: FORAT DE PAL

SITUACIÓ: SECTOR B

DESCRIPCIÓ: Retall circular (UE 1129) de 12 cm x 12 cm i 16 cm de profunditat amortitzat per UE 1128.

CRONOLOGIA: FASE III

OBSERVACIONS: Està cobert per PR03 i talla al geològic.

**FET: EP 55**

DEFINICIÓ: ESTRUCTURA DE PEDRES

SITUACIÓ: SECTOR B

DESCRIPCIÓ: Estructura de pedres de 70 cm per 58 cm i 20 cm d'alçada, fet amb pedra de mida mitjà, de tipus calcari i alguna de granit, unides en sec o amb fang.

CRONOLOGIA: FASE III o IV

OBSERVACIONS: Està cobert per PR03.

## 10. BIBLIOGRAFIA

AA.VV.: "La ceràmica de vernís negre dels segles II i I aC: centres productors mediterranis i comercialització a la península Ibèrica". Mataró. 2000.

AA.VV.: "Dictionnaire des Céramiques Antiques en Méditerranée nord-occidentale". *Lattara 6*, Lattes, 1993

AGUAROD, C.: "Ceràmica romana importada de cocina en la Tarraconense". Saragossa.

CELA, X.; GARCÍA, J.; MARTÍN, A.: "Nuevas aportaciones sobre la romanización en el territorio de Iluro (Hispania Tarraconensis)". *Empúries 52*, Pàg.. 29-54. 2001.

CELA, X., ZAMORA, D., REVILLA, V.: "El jaciment de l'Hostal (Cabrera de Mar, Maresme)". *Laietania 13*, Mataró. 2002.

FORTO, A.: "Informe d'intervenció arqueològica preventiva. Ca l'Espanyó (Cabrera de Mar, El Maresme). Inèdit. 2004.

GARCIA, J.; ZAMORA, M.D.: "La Vall de Cabrera de Mar. Un model d'ocupació del territori a la Laietania ibèrica". *Laietania 8*, Pàg. 147-162. 1993

GARÍ, R. I.: "Troballes a Can Benet (Cabrera de Mar), Noticiari Arqueològic". *Laietania 2-3*, p. 287, Mataró, 1982-83.

JIMÉNEZ, M.: "Memòria de l'excavació arqueològica d'urgència efectuada a Can Benet (Cabrera de Mar, El Maresme) 1999-2000". Inèdit.

MARTÍN, A.: "Memòria de les intervencions arqueològiques a les Termes de Ca l'Arnau (Cabrera de Mar, El Maresme) 1997-1998". Inèdit, 2002.

PÉREZ-SALA, M., GARCÍA, J.: "El jaciment arqueològic del Mas Català. Un assentament rural d'època ibèrica situat a la vall de Cabrera de Mar". *Laietania 13*, Mataró, 2002.

RAMÓN TORRES, J.: "Las ánforas fenicio-púnicas del Mediterráneo Central y Occidental". *Col·lecció Instrumenta Vol. 2*. Barcelona, 1995.

## **ANNEX I . Planimetria**

### Índex

- Làmina 1. Plànols de situació de la intervenció.
- Làmina 2. Planta general.
- Làmina 3. Planta general per fases arqueològiques.
- Làmina 4. Seccions: A-A', B-B' i C-C'.
- Làmina 5. Seccions: D-D', E-E', F-F'.
- Làmina 6. Seccions: G-G', H-H'.
- Làmina 7. Planta i seccions de detall: PO01 i FS17.
- Làmina 8. Planta i seccions de detall: FS18 i SJ19.
- Làmina 9. Planta i seccions de detall: FP27 i FS37.

## ANNEX II. Fotografia

### Índex

#### FASE 2A

1. Situació de la intervenció.
2. PO01, PR02, UE 1006..
3. PR03, UE 1010, UE 1012 .
4. RS11.
5. UE 1023, UE 1024, FS13.
6. FS17.
7. FP14, FP16, UE 1032.
8. FS18.
9. UE 1114 (detall de l'estucat).
10. UE 1040.
11. EC 50.
12. UE 1075, UE 1076.
13. UE 1053, UE 1050, UE 1041, RS22, RS23, FP24, FP25.
14. FA26 (detall).
15. FP27.
16. UE 1085, FP34, FP35.
17. UE 1093, FS37, FP38.
18. UE 1079, RS32, FS33, FP15.
19. FP42, FP43, FP44, FP45, FP46.
20. FS 39, FP40, FP41.
21. SJ19.
22. FS38.
23. FS51 (detall).
24. Vista general a la fi de la FASE 2A
25. Col·locació de geotextil a la FASE 2A.
26. Rebliment indefinit de la FASE 2A.

#### FASE 2B

27. Rebliments PR03.
28. FS 52.
29. PR03, FS52, FS53, FP54, MR55.
30. PR03: UE 1120. UE 1121, 1130.
31. Vista general a la fi de la FASE 2B.
32. Col·locació de geotextil a la FASE 2B.
33. Rebliment indefinit de la FASE 2B.



## **ANNEX III. Fitxes UE**

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

TOT

## Fase Intervenció

2A - 2B

## Ue

1001

## Definició Ue

Nivell d'argila i sorra , d'estructura compacta, heterogènea, de color marró negre i tonalitat fosca

## TAQ/TPQ

## Tipus Ue

Positiva

## Composició

Argila i sorra

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell inicial remogut per la màquina. El tractem com superficial , ja que el risc d'intrusions es molt alt

## Observacions

Materials moderns i antics

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

IV

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1002

## Tipus Ue

Positiva

## Definició Ue

Nivell de sorra, d'estructura flonja, color groc de tonalitat clara, i textura homogènia

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Composició

Sorra i pedres

## Color

Groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1001

### Farceix

1003

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Amortització de la negativa UE 1003 (paleoriera 02). Estrat de caràcter al·luvial.

## Observacions

Es troba a la zona oest del sector A. No s'ha excavat en extensió, ja que surt dels límits de l'excavació.. A aparegut una pedra de molí

## Núm Fet:

PR02

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

IV

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1003

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall natural de 5,6 m de llarg per 1,05 m de profunditat

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Composició

## Color

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1006

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1001

### Farcit per

1002

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall natural, d'origen al·luvial (paleoriera 02), reblerta per la UE 1002, també d'origen natural

## Observacions

Es troba a la zona oest del sector A. No s'ha excavat en extensió, ja que surt dels límits de l'excavació..

## Núm Fet:

PR02

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

V

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1004

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell format per sorra d'estructura flonja i textura homogènia, de color groc i tonalitat clara

## TAQ/TPQ

S. XIX - XX

## Composició

Sorra, amb algun carbonet

## Color

groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1005

### Cobert per

1001

### Farceix

1013

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment més modern de la negativa UE 1013 ( Pou 01)

## Observacions

## Núm Fet:

PO01

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

V

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1005

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell format per sorra d'estructura flonja i textura homogènia, de color marró i tonalitat fosca

## TAQ/TPQ

S. XIX - XX

## Composició

Sorra, amb algun carbonet ocasional

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1004

### Farceix

1013

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1013 (Pou 01).

## Observacions

No ha sigut excavat en tota la seva profunditat per mesures de seguretat.

## Núm Fet:

PO01

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

TOT

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1006

## Definició Ue

Nivell format per sorra d'estructura compacte i textura heterogènia, de color marró-vermell

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró vermell

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1010 - 1017 - 1009 - 1008

### Cobert per

1001

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

1003 - 1013 - 1014

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Amortització de la fase III. En aquest nivell es retallen la Fase IV i V.

## Observacions

### Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

TOT

## Fase Jaciment

IV

## Fase Intervenció

2A - 2B

## Ue

1007

## Definició Ue

Nivell format per argila, d'estructura flonja i textura homogènia, de color negre i tonalitat fosca

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argila amb carbons

## Color

negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1011

### Cobert per

1001

### Farceix

1014

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1014 (Paleoriera 03), resultat d'una sedimentació al·luvial lenta

## Observacions

### Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1008

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, d'estructura compacte i textura heterogènia, de color marró-negre.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argila i sorra, amb algun carbó ocasional

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

compacta

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1009

## Cobert per

1006

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'ús

## Observacions

Es troba en la zona en que han aparegut la FS 17 i la SJ 19

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1009

## Definició Ue

Nivell format per sorra d'estructura compacte i textura homogènia, de color marró-vermell

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorra

## Color

marró - vermell

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1073 - 1077 - 1079 - 1086

## Cobert per

1006

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

MR 06

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'ús o preparació de nivell d'ús

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1010

## Definició Ue

Nivell de argiles i sorres, de color marro, estructura compacta, i textura heterogènia.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Matriu argilosa. sorra i pedres

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1020 - 1023 - 1024 - 1030 - MR 07

## Cobert per

1006

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Amortització de l'àmbit 2

## Observacions

Potser el mateix que la UE 1012

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

TOT

## Fase Jaciment

IV

## Fase Intervenció

2A - 2B

## Ue

1011

## Definició Ue

Nivell format per sorra d'estructura flonja i textura homogènia, de color groc i tonalitat clara

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sota

## Color

groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1010 - 1012 - 1017 - MR 08

## Cobert per

1007

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment al·luvial de la negativa UE 1014 (Paleoriera 03)

## Observacions

## Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1012

## Definició Ue

Nivell de matriu argilosa, de color marró groc, d'estructura compacte i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argila i sorra amb presència de grava

## Color

marró - groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1070 - 1072

## Cobert per

1006

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

MR 06

## Se li adosa

## Interpretació

Amortització que podria funcionar com preparació de un paviment que no ha aparegut

## Observacions

Potser el mateix que la UE 1010

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESpanyó

## Zona/Sector

A

## Fase Jaciment

V

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1013

## Definició Ue

Retall circular de 1,05 m per 1 m de diàmetre, i parets rectes.

## TAQ/TPQ

S. XIX - XX

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció del Pou 1.

## Observacions

La zona nord té les parets enfonsades al estar excavades en sorres. No s'ha buidat en tota la seva profunditat.

## Núm Fet:

PO1

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

TOT

## Fase Jaciment

IV

## Fase Intervenció

2A - 2B

## Ue

1014

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall natural forma a la zona nord-est de la intervenció

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1006

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1001

### Farcit per

1007 - 1011 - 1120 - 1121 - 1130 - 1131 -

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall de formació natural (Paleoriera 03), amortitzat per estrats de formació natural i per nivells antròpics

## Observacions

### Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1015

## Definició Ue

Nivell argilos, de color vermell, estructura compacte i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argilos

## Color

vermell clar

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1023 - 1024

## Cobert per

1010

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Estrat sobre nivell d'ús

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2 - A3

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1017

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, d'estructura compacte, textura heterogènia i color negre

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons ocasionals i teules

## Color

negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1018

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Farciment de la negativa 1018 (RS 11)

## Observacions

## Núm Fet:

RS11

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2 - A3

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1018

## Definició Ue

Retall allargat de 74 cm d'amplada, 2,94 m de longitud i 25 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1010 - 1012 - MR 08

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1006

### Farcit per

1017

### Tallat per

1014

### Se li adosa

## Interpretació

Rasa (Rasa 11) amb funció indeterminada.

## Observacions

### Núm Fet:

RS11

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1020

## Definició Ue

Nivell amb matriu sorrenca, d'estructura flonja i textura heterogènia, de color marró.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb forta presència de carbons

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1025

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Farciment de la negativa UE 1025 (Fossa 13)

## Observacions

## Núm Fet:

FS13

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1021

## Definició Ue

Farciment amb matriu sorrenca, d'estructura flonja, de color marró, i textura heterogènia.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons ocasionals

## Color

marró

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1022

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell que amortitza la negativa UE 1022 (Forat de Pal 14)

## Observacions

## Núm Fet:

FP14

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1022

## Definició Ue

Retall de forma circular, amb un diàmetre de 16 cm i una profunditat de 19 cm.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1023

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1020

### Farcit per

1021

### Tallat per

1025

### Se li adosa

## Interpretació

Petit retall de circular per la construcció d'un forat de pal (Forat de Pal 14)

## Observacions

### Núm Fet:

FP14

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1023

## Definició Ue

Nivell de matriu argilosa, estructura compacta i textura homogènia, de color groc amb carbons.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argiles i sorres amb presència mitjana de carbons

## Color

groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1050 - 1046 - 1059

## Cobert per

1010 - 1020

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

MR05 - MR07

## Se li adosa

## Interpretació

Possible nivell d'ús.

## Observacions

Costat W de l'àmbit 2

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1024

## Definició Ue

Nivell sorrenc, amb forta presència de carbons, de color marró, i estructura compacte

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb freqüència forta de carbons

## Color

marró

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

1023

### Cobreix

1036 - 1032 - MR20 - MR05

### Cobert per

1010

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Possible nivell d'ús.

## Observacions

Costat E de l'àmbit 2 - Possiblement funciona amb el nivell 1023

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1025

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de forma irregular, amb 60 cm d'amplada, 2,05 m de longitud i 12 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1023 - 1021 - 1026

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1010

### Farcit per

1020

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 13) amb funció indeterminada. Pot estar relacionada amb alguna estructura de combustió, per la gran presència de carbons a la seva amortització

## Observacions

### Núm Fet:

FS13

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1026

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, de textura heterogènia i estructura flonja.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb un tronc cremat al centre

## Color

negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

### Farceix

1027

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Nivell que amortitza la negativa UE 1027 (Forat de Pal 16)

## Observacions

Al seu interior hi ha restes d'un tronc rodo cremat

## Núm Fet:

FP16

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1027

## Definició Ue

Retall de planta circular, amb un diàmetre de 26 x 20 cm, i una profunditat de 6 cm

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1020

### Farceix

### Farcit per

1026

### Talla

1023

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Petit retall de circular per la construcció d'un forat de pal (Forat de Pal 16)

## Observacions

### Núm Fet:

FP16

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1028

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Farciment I sorrenc d'estructura flonja, color marró-negre, amb presència de pedres petites

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Composició

Sorrenc amb pedres

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1006

### Farceix

1029

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Nivell que amortitza la negativa UE 1028 (Forat de Pal 15)

## Observacions

## Núm Fet:

FP15

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1029

## Definició Ue

Retall de planta circular, de 20 cm de diàmetre, i una profunditat de 17 cm

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1006

### Farceix

### Farcit per

1028

### Talla

1009

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Petit retall de circular per la construcció d'un forat de pal (Forat de Pal 15). Pot tenir relació amb la construcció del Mur 07

## Observacions

### Núm Fet:

FP15

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1030

## Definició Ue

Nivell format per sorra i argila d'estructura flonja, de color marró negre.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argila i sorra, amb presència mitjana de carbons

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1035

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Farciment de la negativa UE 1035 (Fossa 18)

## Observacions

## Núm Fet:

FS18

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1031

## Definició Ue

Bossada de terra vermella en 1032

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

vermell - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

Solta

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1039

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

MR 08

### Igual a

1032

### Cobert per

1024

### Farcit per

### Tallat per

1035 - 1018 - MR 20

### Se li adosa

## Interpretació

Bossada de terra en una amortització

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1032

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca amb moltes pedres grans, de color vermell, i estructura flonja

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb pedres grans

## Color

vermell

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1039

## Cobert per

1024

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

1035 - 1018 - MR 20

## S'adosa a

MR 08

## Se li adosa

## Interpretació

Amortització del nivell d'ús UE 1053 i preparació del nivell d'ús UE 1024

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1033

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, d'estructura flonja, color marró-gris, amb presència de carbons petits.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc amb alguns carbons

## Color

marró - gris

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1008

### Farceix

1031

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Farciment de la negativa UE 1034 (Fossa 17). Al fons hi havia un important abocament de material ceràmic.

## Observacions

### Núm Fet:

FS17

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1034

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta circular, amb 90 cm de diàmetre, i una profunditat conservada de 20 cm.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1079

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1008

### Farcit per

1033

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 17) amb funció difícil de precisar, encara que podria ser un fons de dolia o tenalla.

## Observacions

Fons còncav

## Núm Fet:

FS17

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1035

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de forma circular, de 86 cm x 78 cm d'amplada, i una profunditat de 27 cm. Té el fons còncav.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1023 - 1024

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1010

### Farcit per

1030

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 18) amb funció indeterminada.

## Observacions

Es troba al centre de l'àmbit 2

## Núm Fet:

FS18

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1036

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, color vermell, heterogènia delimitat a l'espai entre els murs 5 i 20

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc

## Color

vermell

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1040 - MR05

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

MR20

### Igual a

### Cobert per

1024

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

amortització

## Observacions

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1037

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Rebliment de color marró-gris, sorrenc, amb pedres mitjanes i grans. Té estructura flonja

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - gris

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

Heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1043

### Farceix

1038

### Talla

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1008

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1038 (Sitja 19)

## Observacions

Ha aparegut molt material en aquest nivell

## Núm Fet:

SJ19

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1038

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta circular, amb una boca de 1,1 m de diàmetre, i una profunditat de 1,95 m.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1079

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1008

### Farcit per

1037 - 1043

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció d'una sitja (Sitja 19)

## Observacions

Les parets són bastant rectes, i el fons còncav

## Núm Fet:

SJ19

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1039

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, color groc clar, amb carbons, estructura compacte i heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc

## Color

groc clar

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1053

## Cobert per

1032

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

MR08

## Se li adosa

## Interpretació

Preparació - Nivell d'ús.

## Observacions

Pot funcionar amb la UE 1023

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1040

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell sorrenc, de color gris-negre, amb molts carbons i pedres, i estructura flonja

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc amb carbons i pedres

## Color

gris - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1041

## Cobert per

1036

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Preparació - nivell d'ús

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1041

## Definició Ue

Nivell sorrenc, de color groc clar, textura homogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

groc clar

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

GEO i FP 42 a 46

## Cobert per

1040

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell de preparació del terreny

## Observacions

Els murs 20 i 5 es troben sobre ell

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1043

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró, estructura solta, amb presència de carbons

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1038

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1038 (Sitja 19)

## Observacions

## Núm Fet:

SJ19

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1046

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, heterogènia, estructura solta i color marró fosc

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

## Farcit per

1047

## Tallat per

1047

1035

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1047 (Rasa 22)

## Observacions

## Núm Fet:

RS22

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1047

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta allargada, de 60 cm de amplada, 2,45 m de longitud i 22 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1050 - GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

MR 05 - 1023

### Farcit per

1046

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Rasa (Rasa 22) amb funció indeterminada, encara que podria ser una rasa d'espoli

## Observacions

Es fica sota el MR05, però no sembla ser la seva trinxera de fonamentació

## Núm Fet:

RS22

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1048

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró fosc amb taques blanques, heterogènia i flonjo

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb punts blancs

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1049

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1049 (Rasa 23) que es la trinxera de fonamentació del MUR 07.

## Observacions

## Núm Fet:

RS23

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1049

## Tipus Ue

NNEGATIVA

## Definició Ue

Retall de forma allargada de 24 cm d'amplada, 1,34 m de longitud i 18 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1050

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1023

### Farcit per

1048

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Rasa de fonamentació (Rasa 23) del MUR 07

## Observacions

### Núm Fet:

RS23

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1050

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, de color groc, textura homogènia i estructura compacte.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorres i argiles amb carbons

## Color

groc -taronja

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1062

### Cobert per

1023

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

1047 - 1049 - 1052 - 1055

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Nivell de rebliment per aplanar el terreny abans de la construcció

## Observacions

### Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1051

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró fosc amb taques blanques, heterogènia i flonjo

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb taques blanques

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1052

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1052 (Forat de Pal 24)

## Observacions

## Núm Fet:

FP24

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1052

## Definició Ue

Petit retall de planta circular de 18 cm de diàmetre, i una profunditat de 15 cm

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1023

### Farceix

### Farcit per

1051

### Talla

1050

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Negativa per la construcció d'un forat de pal (Forat de Pal 24) que va poder funcionar com a bastida del MUR 07

## Observacions

### Núm Fet:

FP24

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1053

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca,, color marró verd amb taques blanques i estructura compacte

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb taques blanques

## Color

marró verd

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1058

## Cobert per

MR 20 - 1039

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Preparació de nivell d'ús

## Observacions

S'estén per l'angle N-E de l'àmbit 2

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1054

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró fosc, estructura compacta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1023

### Farceix

1055

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1054 (Forat de Pal 25)

## Observacions

### Núm Fet:

FP25

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1055

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta circular de 20 cm x 18 cm de diàmetre, i una profunditat de 18 cm

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1050

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1023

### Farcit per

1054

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Negativa per la construcció d'un forat de pal (Forat de Pal 25) que va poder funcionar com a bastida del MUR 07

## Observacions

### Núm Fet:

FP25

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1056

## Definició Ue

Pivot d'àmfora ibèrica amb rebliment de terra sorrenca de color marró

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb un pivot d'àmfora

## Color

marró

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

### Farceix

1057

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Forat d'àmfora (forat d'àmfora 26) on es situaria un àmfora ibèrica verticalment.

## Observacions

### Núm Fet:

FA26

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1057

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Petit retall de planta circular, de 8 cm de diàmetre, i 5 cm de profunditat.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1053

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1039

### Farcit per

1056

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Forat (Forat d'àmfora 26) per col·locar un àmfora verticalment.

## Observacions

### Núm Fet:

FA26

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1058

## Definició Ue

Nivell sorrenc, de color marró clar, amb punts blancs

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró clar

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1094- GEO

### Cobert per

1053

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

MR 08

## Interpretació

Nivell d'anivellament del terreny per prepara un nivell d'ús

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1059

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Rebliment sorrenc, de color marró fosc, heterogènia i estructura solta

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1060

### Cobert per

1050

### Farceix

1061

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Amortització de forat de pal (Forat de Pal 27)

## Observacions

## Núm Fet:

FP27

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1060

## Definició Ue

Estructura de pedres de mida mitja

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSTIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1059

### Farceix

1061

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Forat fet amb pedres per encabir un pal (Forat de pal 27)

## Observacions

Fan un cercle, amb un forat al mitj, i una llosa a sota

### Núm Fet:

FP27

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1061

## Definició Ue

Retall de forma allargada, de 78 cm per 30 cm d'amplada i una profunditat de 14 cm

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1023

### Farceix

### Farcit per

1060

### Talla

1050

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Retall constructiu per un forat de pal (Forat de pal 27)

## Observacions

### Núm Fet:

FP27

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1062

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell de matriu argilosa, de color vermell - groc, amb taques de carbons i estructura compacte

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Argilós amb carbons

## Color

vermell - groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1086

### Cobert per

1050

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'aterasament anterior a la construcció de la zona o rebliment de la FS36

## Observacions

### Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1066

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró-negre, textura heterogènia i estructura flonja

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1058

### Farceix

1067

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Farciment de la negativa UE 1067 (Forat indeterminat 30)

## Observacions

Es situa sota el Mur 20,

## Núm Fet:

F130

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1067

## Definició Ue

Retall de forma circular i amplada indeterminada

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

MR 20

### Farceix

### Farcit per

1066

### Talla

GEO

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Retall amb funció indeterminada (Forat indeterminat 30)

## Observacions

Es situa sota una pedra gran del Mur 20, i pot tenir relació amb la seva construcció

## Núm Fet:

F130

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1068

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró clar , textura heterogènia i estructura flonja

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró clar

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1006

### Farceix

1069

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1069 (Rasa 31)

## Observacions

### Núm Fet:

RS31

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1069

## Definició Ue

Petit retall de 30 cm x 20 cm d'amplada

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1070

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1012

### Farcit per

1068

### Tallat per

### Se li adosa

MR 09

## Interpretació

Rasa de fonamentació (Rasa 31) del mur 09

## Observacions

Esta situat a la zona on el Mur 06 i el Mur 09 es troben

## Núm Fet:

RS31

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1070

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Nivell de matriu argilosa, color negre, de textura heterogènia i estructura compacte

## TAQ/TPQ

S.III aC -Inicis S.I S.III aC -S.II aCaC

## Composició

Argilós

## Color

negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1072 - 1075 - 1085

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

MR 06 - MR 08

### Igual a

### Cobert per

1012

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Amortització del nivell UE 1072

## Observacions

### Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II o III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1071

## Definició Ue

Nivell sorrenc de color marró-negre, amb carbons, de textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1070

## Cobert per

1012

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

MR 09

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell de preparació de paviment

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1072

## Definició Ue

Estructura de terra recremada de color vermell, amb una amplada de 65 cm x 60 cm

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Terra recremada

## Color

vermell

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

compacte

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1075

## Cobert per

1070

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Llar de foc (Estructura de combustió 50)

## Observacions

## Núm Fet:

EC50

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1073

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Rebliment sorrenc de color marró fosc amb taques blanques, i estructura solta

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

Sorrenc amb taques blanques

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

Heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1074

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1074 (Rasa 32)

## Observacions

## Núm Fet:

RS32

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A1

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1074

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta allargada, de 26 cm d'amplada, 1,4 m de longitud i 19 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1079

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1009

### Farcit per

1073

### Tallat per

### Se li adosa

MR 06

## Interpretació

Trinxera (Rasa 32) de fonamentació del Mur 06

## Observacions

### Núm Fet:

RS32

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1075

## Definició Ue

Nivell de sorra groga compactada

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorra

## Color

groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

compacte

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1076

## Cobert per

1072 - 1070

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

MR 06 - MR 08

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'ús de sorra compactada

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1076

## Definició Ue

Nivell sorrenc de color negre amb carbons, estructura compacte i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons

## Color

negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1085

### Cobert per

1075

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

MR 06 - MR 08

### Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'ús o preparació de nivell d'ús

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1077

## Definició Ue

Rebliment sorrenc de color marró fosc, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb alguns carbons

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1078

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Farciment de la negativa UE 1078 (Fossa 33)

## Observacions

## Núm Fet:

FS33

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1078

## Definició Ue

Retall de planta circular, amb 50 cm de diàmetre, i 12 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1079

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1009

### Farcit per

1077

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 33) amb funció indeterminada

## Observacions

### Núm Fet:

FS33

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1079

## Definició Ue

Nivell sorrenc, de color groc amb taques blanques, de estructura compacte.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb taques blanques

## Color

groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1086

## Cobert per

1009

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

1074 - 1078 - MR 06 - 1038 - 1034

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'aterasament anterior a la construcció

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1080

## Definició Ue

Rebliment sorrenc, de color marró fosc, textura solta i estructura flonja.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1081

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1081 (Forat de Pal 34)

## Observacions

## Núm Fet:

FP34

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1081

## Definició Ue

Retall semicircular, amb una amplada de 22 cm x 38 cm, i 16 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1076

### Farceix

### Farcit per

1080

### Talla

1085

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Retall que podria tenir relació amb la construcció del Mur 08 o ser simplement un forat de pal

## Observacions

Forma part del Foral de Pal 34

### Núm Fet:

FP34

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1082

## Definició Ue

Rebliment sorrenc, de color marró fosc, textura solta i estructura flonja.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1083

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1081 (Forat de Pal 35)

## Observacions

## Núm Fet:

FP35

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1083

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Petit retall ovalat, de 20 cm x 12 cm d'amplada i 18 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1085

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1076

### Farcit per

1082

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la col·locació d'un forat de pal (Forat de pal 35)

## Observacions

### Núm Fet:

FP35

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1085

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, color marró fosc, amb taques de carbons i estructura flonja

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1089 - 1093

## Cobert per

1076

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'aterasament

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

**Jaciment**

CABRERA DE MAR

**Intervenció**

CA L'ESPANYÓ

**Zona/Sector Fase Jaciment**

A1 - A2

I

**Fase Intervenció**

2A

**Ue**

1086

**Definició Ue**

Nivell de matriu argilosa, de color vermell i textura homogènia

**TAQ/TPQ**

Ibèric anterior S.II aC

**Tipus Ue**

POSITIVA

## Composició

Argilosa

**Color**

vermell

**Amplada**

**Llargada**

**Alçada**

**Textura**

homogènia

**Mostres**

**Quantitat**

## Relacions físiques

**Igual a**

**Cobreix**

GEO

**Cobert per**

1079

**Farceix**

1087

**Farcit per**

**Talla**

**Tallat per**

**S'adosa a**

**Se li adosa**

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1087 (Fossa 36). Podria tenir un origen al·luvial, encara que conte material molt rodat

## Observacions

**Núm Fet:**

FS36

**Planimetria**

**Diapositives**

**Fotos B/N**

**Fotos Color**

**Autor Fitxa**

Oscar Varas

**Data Fitxa**

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A1 - A2

I

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1087

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta allargada, amb 6,2 m de longitud x 1,1 m d'amplada i 20 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

Ibèric anterior S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1079

### Farcit per

1086

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 36) possiblement d'origen al·luvial

## Observacions

### Núm Fet:

FS36

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1089

## Definició Ue

Rebliment sorrenc amb carbons, de color marró fosc i estructura solta .

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1090

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1090 (Fossa 37)

## Observacions

## Núm Fet:

FS37

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1090

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta ovalada, de 1,3 m x 1,1 m d'amplada, per 20 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

1093

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1085

### Farcit per

1089

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 37) amb funció indeterminada, encara que podria estar relacionada amb la fase de construcció

## Observacions

### Núm Fet:

FS37

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1091

## Definició Ue

Rebliment sorrenc amb carbons, de color marró fosc i estructura solta .

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

### Farceix

### Farcit per

1092

### Tallat per

### Talla

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1092 (Forat de pal 38)

## Observacions

### Núm Fet:

FP38

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1092

## Definició Ue

Petit retall de planta circular de 15 cm de diàmetre i 15 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1085

### Farceix

### Farcit per

1091

### Talla

1093

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 38) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

### Núm Fet:

FP38

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A3

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1093

## Definició Ue

Nivell de matriu sorrenca, de color groc - marró clar, i estructura compacte

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenca

## Color

groc - marró

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

GEO

## Cobert per

1085

## Farceix

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

1090 - 1092

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Nivell d'aterasament

## Observacions

Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

I

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1094

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Rebliment de matriu argilosa, color marró fosc, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

Ibèric anterior S.II aC

## Composició

Argilosa

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

1095

### Talla

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1058

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1095 (Fossa 39)

## Observacions

No s'ha pogut excavar en la seva totalitat perquè estava sota el MR08

## Núm Fet:

FS39

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

I

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1095

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta circular, amb un diàmetre de 70 cm, i una profunditat de 29 cm, amb fons còncav

## TAQ/TPQ

Ibèric anterior S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1058

### Farcit per

1094

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 39) amb funció indeterminada

## Observacions

No s'ha pogut excavar en la seva totalitat perquè estava sota el MR08

## Núm Fet:

FS39

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1096

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1097

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1097 (Forat de pal 40)

## Observacions

## Núm Fet:

FP40

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1097

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Petit retall de planta circular, de 16 cm de diàmetre per 16 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1058

### Farcit per

1096

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 40) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

### Núm Fet:

FP40

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1098

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1100

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1100 (Forat de pal 41)

## Observacions

## Núm Fet:

FP41

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1100

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Petit retall de planta ovalada, de 21 cm de diàmetre per 22 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1058

### Farcit per

1098

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 41) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

És fica sota el fi de l'excavació.

## Núm Fet:

FP41

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1101

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1102

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1102 (Forat de pal 42)

## Observacions

## Núm Fet:

FP42

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1102

## Definició Ue

Petit retall de planta circular, de 12 cm de diàmetre per 14 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1041

### Farcit per

1101

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 42) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

### Núm Fet:

FP42

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1103

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1104

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1104 (Forat de pal 43)

## Observacions

## Núm Fet:

FP43

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1104

## Definició Ue

Petit retall de planta circular, de 18 cm de diàmetre per 12cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1041

### Farcit per

1103

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 43) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

### Núm Fet:

FP43

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1105

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

### Farceix

1106

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1106 (Forat de pal 44)

## Observacions

### Núm Fet:

FP44

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1106

## Definició Ue

Petit retall de planta circular, de 8 cm de diàmetre per 8 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1041

### Farceix

### Farcit per

1105

### Talla

GEO

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 44) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

### Núm Fet:

FP44

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1107

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1108

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1107 (Forat de pal 45)

## Observacions

## Núm Fet:

FP45

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1108

## Definició Ue

Petit retall de planta circular, de 12 cm de diàmetre per 18 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1041

### Farceix

### Farcit per

1107

### Talla

GEO

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 45) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

### Núm Fet:

FP45

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1109

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color marró negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

## Cobert per

## Farceix

1110

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1110 (Forat de pal 46)

## Observacions

## Núm Fet:

FP46

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1110

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Petit retall de planta circular, de 14 cm de diàmetre per 14 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1041

### Farcit per

1109

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Retall per la construcció de un forat de pal (Forat de pal 46) que podria estar relacionada amb la fase de construcció.

## Observacions

### Núm Fet:

FP46

### Planimetria

### Diapositives

### Fotos B/N

### Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1114

## Tipus Ue

POSITIVA

## Definició Ue

Estucat blanc que cobreix l'espai de mur on es troben els murs 6 - 7 - 8

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Composició

Estuc

## Color

blanc

## Amplada

1 cm

## Llargada

## Alçada

## Textura

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

## Igual a

### Cobert per

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Estuc

## Observacions

L'alçada on s'acaba pot marcar un nivell d'ús

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

I

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1115

## Definició Ue

Rebliment de matriu argilosa, molts carbons, color marró, estructura compacte, i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

Ibèric anterior S.II aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argilosa, amb molts carbons i 2 pedres mitjanes

## Color

marró- negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1062

### Farceix

1116

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1116 (Fossa 51)

## Observacions

## Núm Fet:

FS51

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

I

## Fase Intervenció

2A

## Ue

1116

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall semicircular de 36 cm x 34 cm d'amplada, per 13 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

Ibèric anterior S.II aC

## Composició

### Color

### Amplada

### Llargada

### Alçada

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1062

### Farcit per

1115

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 51) amb funció indeterminada

## Observacions

Esta tallada per la Fase 1 de la intervenció (RS 00)

## Núm Fet:

FS51

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

IV

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1120

## Definició Ue

Nivell argilós, de color gris, estructura flonja i textura homogènia

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argilós

## Color

gris

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1021

### Cobert per

1011

### Farceix

1014

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Nivell al·luvial de sedimentació lenta que forma part de la paleoriera 03

## Observacions

### Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

IV

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1121

## Definició Ue

Rebliment sorrenc - argilós, de color negre, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc - argilós

## Color

negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1126 - 1130 - MR 55

### Cobert per

1120

### Farceix

1014

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1014, forma part de la paleoriera 03

## Observacions

### Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1122

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorrenca, color negre, estructura flonja i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons

## Color

negre - marró

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1011

### Farceix

1123

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

1014 - MR 55

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1123 (Fossa 52)

## Observacions

### Núm Fet:

FS52

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1123

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de planta circular, de 94 cm de diàmetre i 20 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Composició

## Color

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

## Igual a

### Cobert per

1011

### Farcit per

1122

### Tallat per

1014 - MR 55

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 52) amb funció indeterminada

## Observacions

## Núm Fet:

FS52

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1124

## Definició Ue

Nivell sorrenc, de color marró fosc, estructura solta i textura heterogènia

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc

## Color

marró fosc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

1126 - MR 55

### Cobert per

1011

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Amortització de la estructura de pedres 55 i de la fossa 53

## Observacions

### Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1126

## Definició Ue

Rebliment de matriu sorreenca, a capes, de color marró - vermell, i estructura flonja

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorreenca, amb pedres

## Color

marró vermell

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1121 - 1124

### Farceix

1127

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1127 (Fossa 53)

## Observacions

### Núm Fet:

FS53

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1127

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Definició Ue

Retall de 64 cm x 1,08 m d'amplada, per 22 cm de profunditat

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Composició

## Color

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

GEO

### S'adosa a

## Igual a

### Cobert per

1121 - 1124

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

## Interpretació

Fossa (Fossa 53) amb funció indeterminada

## Observacions

## Núm Fet:

FS53

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1128

## Definició Ue

Rebliment sorrenc, de color marró-negre, d'estructura flonja, amb carbons i pedres petites.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb carbons i pedres petites

## Color

marró - negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1120

### Farceix

1129

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1129 (Forat de pal 54)

## Observacions

### Núm Fet:

FP54

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

## Fase Jaciment

III

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1129

## Definició Ue

Retall de planta circular, amb un diàmetre de 12 cm i una profunditat de 16 cm

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

NEGATIVA

## Composició

## Color

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1120

### Farceix

### Farcit per

1128

### Talla

GEO

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Forat de pal (Forat de pal 54) que podria tenir una funció constructiva

## Observacions

## Núm Fet:

FP54

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

CATA

IV

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1130

## Definició Ue

Rebliment sorrenc, de color vermell-marró, amb taques blanques i carbons.

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb taques blanques i carbons

## Color

vermell - marró

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1131

## Cobert per

1121

## Farceix

1014

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1014, forma part de la paleoriera 03

## Observacions

## Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

CATA

IV

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1131

## Definició Ue

Nivell argilós, amb carbons, cendres i pedres petites, de color negre, i estructura flonja

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Argilós amb carbons, cendres i pedres petites

## Color

negre

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

heterogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

1132

## Cobert per

1130

## Farceix

1014

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1014, forma part de la paleoriera 03

## Observacions

## Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

CATA

IV

## Fase Intervenció

2B

## Ue

1132

## Definició Ue

Rebliment sorrenc de color marró-groc, amb pedres, de estructura flonja

## TAQ/TPQ

E. Romana-medieval

## Tipus Ue

POSITIVA

## Composició

Sorrenc amb pedres

## Color

marró - groc

## Amplada

## Llargada

## Alçada

## Textura

homogènia

## Mostres

## Quantitat

## Relacions físiques

## Igual a

## Cobreix

GEO

## Cobert per

1131

## Farceix

1014

## Farcit per

## Talla

## Tallat per

## S'adosa a

## Se li adosa

## Interpretació

Rebliment de la negativa UE 1014, forma part de la paleoriera 03

## Observacions

## Núm Fet:

PR03

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II - III

## Fase Intervenció

1

## Ue

MR04

## Definició Ue

Mur fet amb pedra gran i mitjana, bàsicament calcàries i alguna granítica, unides en sec o amb fang.

## TAQ/TPQ

S.III aC -Inicis S.I aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

50 cm

### Llargada

4,04 m

### Alçada

40 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Mur que delimita l'àmbit 2 de la intervenció.

## Observacions

Orientació sud-oest nord-est. La informació ve del sondeig fet per A. Fortó a la FASE 1 de la intervenció, ja que aquest mur només s'ha pogut documentar en el tall

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

MR05

## Definició Ue

Mur fet amb pedra de mida mitjana, de tipus calcari, unides en sec o amb fang

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

56 cm

### Llargada

1,42 m

### Alçada

15 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1041 - 1046

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1024 - 1036

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

1023 - 1040 - MR20

## Interpretació

Mur part d'una estructura de combustió, adossada al MR04.

## Observacions

Orientació sud-est nord-oest.

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A1-A3

II - III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

MR06

## Definició Ue

Mur fet amb pedra de mida gran i mitjana, de tipus calcari, unides en sec o amb fang.

## TAQ/TPQ

S.III aC -Inicis S.I aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

40 cm

### Llargada

1.8 m

### Alçada

50 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

1074

### Igual a

MR07 - MR08

### Cobert per

1001

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

1006 - 1009 - 1012 - 1070 - 1075 - 1076

## Interpretació

Mur que delimita l'àmbit 1 de l'àmbit 3 de la intervenció.

## Observacions

Orientació sud-est nord-oest.

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A1-A2

## Fase Jaciment

II - III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

MR07

## Definició Ue

Mur fet amb pedra de mida gran i mitjana, de tipus calcari i alguna de granit, unides en sec o amb fang.

## TAQ/TPQ

S.III aC -Inicis S.I aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

48 cm

### Llargada

1,74 m

### Alçada

27 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1062 - 1086

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

1049

### Igual a

MR06 .- MR08

### Cobert per

1009 - 1010

### Farcit per

### Tallat per

1003

### Se li adosa

1023 - 1079- 1114

## Interpretació

Mur que delimita l'àmbit 1 de l'àmbit 2 de la intervenció.

## Observacions

Orientació sud-oest nord-est. En la part que dona a l'àmbit 2 té una zona amb un recobriment de calç de 1 cm de gruï (UE1114)

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A2-A3

II - III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

MR08

## Definició Ue

Mur fet amb pedra de mida gran i mitjana, de tipus calcari i alguna de granit, unides en sec o amb fang.

## TAQ/TPQ

S.III aC -Inicis S.I aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

48 cm

### Llargada

2,16 m

### Alçada

60 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1094

### Farceix

### Talla

1053 - 1058 - 1085 - 1093

### S'adosa a

### Igual a

MR06 - MR07

### Cobert per

### Farcit per

### Tallat per

1018 - 1014

### Se li adosa

1032 - 1039 - 1073 - 1076

## Interpretació

Mur que delimita l'àmbit 2 de l'àmbit 3 de la intervenció.

## Observacions

Orientació sud-oest nord-est. Hi ha dues pedres que sobresurten de l'eix a partir de les quals l'alçada és major ja que s'adapta al desnivell natural. Continua en direcció nord-est fora del límit de l'excavació.

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007



# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A1-A3

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

MR09

## Definició Ue

Mur fet amb pedra de mida gran i petita, de tipus calcari i granític, unides en sec o amb fang.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

30 cm

### Llargada

2,52 m

### Alçada

15 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

1006

### Farceix

### Farcit per

### Talla

1009

### Tallat per

1014

### S'adosa a

1069

### Se li adosa

1012

## Interpretació

Mur que delimita l'àmbit 1 de l'àmbit 3 de la intervenció.

## Observacions

Orientació sud-est nord-oest.

### Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector Fase Jaciment

A1

III

## Fase Intervenció

2A

## Ue

MR10

## Definició Ue

Mur fet amb pedra de mida gran i petita, de tipus calcari, unides en sec o amb fang.

## TAQ/TPQ

S.II aC - Inicis S.I aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

72 cm

### Llargada

1,12

### Alçada

24 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Igual a

### Cobreix

### Cobert per

### Farceix

### Farcit per

### Talla

### Tallat per

1003

### S'adosa a

### Se li adosa

## Interpretació

Mur que delimita l'àmbit 1 de la intervenció.

## Observacions

Orientació sud-est nord-oest. Està molt arrasat per la PR02.

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

# Fitxa d'Unitat Estratigràfica

## Jaciment

CABRERA DE MAR

## Intervenció

CA L'ESPANYÓ

## Zona/Sector

A2

## Fase Jaciment

II

## Fase Intervenció

2A

## Ue

MR20

## Definició Ue

Mur fet amb pedra de mida gran i petita, de tipus calcari, unides en sec o amb fang.

## TAQ/TPQ

S.III aC -S.II aC

## Tipus Ue

CONSTRUCTIV

## Composició

### Color

### Amplada

42 cm

### Llargada

1,36 m

### Alçada

17 cm

### Textura

### Mostres

### Quantitat

## Relacions físiques

### Cobreix

1041 - 1053

### Farceix

### Talla

### S'adosa a

### Igual a

### Cobert per

1024

### Farcit per

### Tallat per

### Se li adosa

1036 - 1040 - 1032 - 1039

## Interpretació

Mur part d'una estructura de combustió, adossada al MR04.

## Observacions

Orientació sud-oest nord-est. Continua sota el tall nord-est de la intervenció.

## Núm Fet:

## Planimetria

## Diapositives

## Fotos B/N

## Fotos Color

## Autor Fitxa

Oscar Varas

## Data Fitxa

2007

## **ANNEX IV. Inventari de materials**

# INVENTARI DE MATERIALS

# CA L'ESPANYÓ - 2005 - FASE 2A I 2B

*Intervenció*

*CES 05*

Ue

1001

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	IND	IND	2	0	0	1	0	1	1	
AIBER	S/N	IND	IND	0	0	0	2	0	1	1	
AITAL	S/N	AMFORA	IND	10	0	0	2	0	1	1	
APUEB	1	AMFORA	PE 16	0	1	0	0	0	1	1	T.8.1.3.1. Entorn 200 aC
APUIN	S/N	AMFORA	IND	21	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	5	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	6	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	4	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	25	0	0	0	0	0	0	
CIREB	3	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREB	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	
CRICU	2	TAPADORA	CELSA 80.8145	0	1	0	0	0	1	1	120 aC - Primera meitat S. I dC
CRICU	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	0	0	
ELMET	S/N	IND	BR	4	0	0	0	0	1	1	
ELNUM	18	MONEDA	BR	0	0	0	0	1	1	1	
ELVID	17	AMPOLLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	

ENMAR	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	3	1	1	
VNALT	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	
VNIBC	15	PLAT	L.6	0	0	1	0	0	1	1	Dec. Amb estries a rodeta. 125 aC - 25 aC
VNIBC	16	IND	IND	0	0	1	0	0	1	1	
VNIBC	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	0	0	
VNICA	10 - 13	IND	IND	0	4	0	0	0	4	4	
VNICA	14	IND	IND	0	0	1	0	0	0	0	
VNICA	6 - 7	BOL	L.27	0	2	0	0	0	2	1	225 aC - 25 aC
VNICA	8 - 9	PATERA	L.5/7	0	2	0	0	0	2	2	
VNICA	S/N	IND	IND	14	0	0	0	0	0	0	

**Ue**

1002

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	5	0	0	0	0	1	1	
AIBER	3	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
AIBER	S/N	AMFORA	IND	0	0	0	2	0	0	0	
AITAL	2	AMFORA	DR.1A	0	1	0	0	0	1	1	Tercer terç S.II aC - Primer terç S.I aC
AITAL	S/N	AMFORA	IND	9	0	0	1	0	0	0	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	3	0	0	0	0	1	1	
ARAFR	S/N	AMFORA	IND	6	0	0	0	0	1	1	
ARTAR	S/N	AMFORA	IND	9	0	0	1	0	1	1	
CIBMA	10	OLLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	

CIBMA	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	5	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	6	TENALLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	107	0	0	2	0	0	0	
CIREC	7	PATERA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREC	8	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	
CRICU	4	PLAT	IND	0	0	1	0	0	1	1	
CRTOX	9	IND	IND	0	0	1	0	0	1	1	Amb grafit
ELCER	11	FITXA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Fitxa retallada en CIOXD
ELCER	12	MOLI	IND	0	0	0	0	1	1	1	Fet amb pasta tarraconense.
ELITI	13	MOLÍ	ROTATORI	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	MANDIBUL	IND	0	0	0	0	1	1	1	Amb tres dents
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	3	0	0	
VNICA	1	PATERA	Possible L.6	0	1	0	0	0	1	1	

**Ue**

1004

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIOXD	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	
CMOOX	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	
ELCON	S/N	TUBERIA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
ENATL	1	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	S. XIX -XX
ENMAR	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

	PBCDI	S/N	PLAT	IND	1	0	0	0	0	1	1	S.XVII
<b>Ue</b>	<b>1005</b>											
	<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
	CIBMA	1	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
	CIOXD	S/N	IND	IND	9	0	0	0	0	1	1	
	ELVID	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	Modern
	ENMAR	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
	VNICA	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
<b>Ue</b>	<b>1006</b>											
	<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
	AALTR	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	0	0	
	AIBER	1	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
	AIBER	2	IND	IND	0	0	1	0	0	0	0	
	AITAL	18	AMFORA	DR. 1A	0	0	1	0	0	1	1	Terçer terç S. II aC - Primer terç S. I aC
	AITAL	S/N	AMFORA	IND	10	0	0	0	0	0	0	
	APUCM	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	
	APUIN	S/N	AMFORA	IND	11	0	0	0	0	1	1	
	ARTAR	S/N	AMFORA	IND	0	0	0	1	0	1	1	
	CIBMA	S/N	IND	IND	11	0	0	0	0	1	1	
	CIOXD	16	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
	CIOXD	17	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
	CIOXD	21	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	



CIOXD	S/N	IND	IND	216	0	0	6	0	1	1	
CIREC	12 - 13	GERRA	IND	0	2	0	0	0	2	2	
CIREC	14	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	Perfil sencer
CIREC	15	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	13	0	0	0	1	0	0	
CPUIN	22	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CPUIN	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	
CRICU	20	TAPADORA	CELSA 80.8145	0	1	0	0	0	1	1	120 aC - Mitjans S.I dC
CRICU	3	PLAT	VEGAS 14	0	1	0	0	0	1	1	2ª meitat S. II aC - Mitjans S. I dC
ELCER	19	FITXA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Feta en CIOXD
ELCON	S/N	TEGULA	IND	2	0	0	0	0	1	1	
ELCON	S/N	IMBEX	IND	1	0	0	0	0	1	1	
ELEST	S/N	CALÇ	IND	4	0	0	0	0	1	1	
ELMET	12	CLAU	FE	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNM	S/N	PETXINA	IND	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	5	1	1	
VNALT	4 - 5	PATERA	IND	0	2	0	0	0	2	2	
VNALT	S/N	IND	IND	0	0	0	1	0	1	1	
VNALT	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	
VNIBC	10 - 11	CRATERA	F.4631 a	0	2	0	0	0	2	1	Últim quart S.II aC - Tercer quart S.I aC
VNIBC	S/N	IND	IND	10	0	0	0	0	0	0	
VNICA	6 - 7	BOL	L.27	0	2	0	0	0	2	2	225 aC - 25 aC

VNICA	8 - 9	PATERA	L.5	0	2	0	0	0	2	2	175 aC - 50 aC
VNICA	S/N	IND	IND	12	0	0	0	0	0	0	

**Ue**

1007

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIOXD	S/N	IND	IND	6	0	0	0	0	1	1	

**Ue**

1008

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIBMA	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	2	TENALLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	14	0	0	0	0	0	0	
CRICU	1	TAPADORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
VNICA	3	PATERA	L.5	0	1	0	0	0	1	1	175 aC - 50 aC

**Ue**

1009

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	4	0	0	2	0	1	1	
CIOXD	1	TENALLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	35	0	0	0	0	0	0	
CIREDD	2	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
ELCER	3	FITXA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Fitxa retallada en CIBMA
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	4	1	1	

VNALT	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
VNIBC	4	PATERA	L.5	0	1	0	0	0	1	1	175 aC - 50 aC

**Ue**

1010

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	IND	IND	8	0	0	0	0	1	2	
AIBER	1 - 3	AMFORA	IND	0	3	0	0	0	3	3	
AITAL	S/N	IND	IND	14	0	0	0	0	1	1	
CALTR	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	14	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	4 - 5	TENALLA	IND	0	2	0	0	0	2	1	
CIOXD	6 - 8	IND	IND	0	3	0	0	0	2	2	
CIOXD	S/N	IND	IND	203	0	0	1	0	0	0	
CIREC	11	OLLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREC	9 - 10	PATERA/BO	IND	0	2	0	0	0	2	2	
CIREC	S/N	IND	IND	16	0	0	0	0	0	0	
CPUIB	S/N	IND	IND	6	0	0	0	0	1	1	
CRICU	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
ELCON	S/N	TEGULA	IND	13	0	0	0	0	1	1	
ELEST	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	
ELMET	12	CLAU	FE	0	0	0	0	1	1	1	
ELMET	S/N	IND	IND	0	0	0	0	5	1	1	

FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	3	1	1	
MOSTR	S/N	IND	IND	0	0	0	0	0	0	0	S'han agafat carbons per analitzar.
VNIBC	16	PATERA	L.5	0	1	0	0	0	1	1	175 aC - 50 aC
VNICA	15	PATERA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
VNICA	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	0	0	

**Ue**

1012

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	6	0	0	0	0	1	2	
AIBER	6 - 9	AMFORA	IND	0	4	0	0	0	4	4	
APUCM	S/N	AMFORA	IND	3	0	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	4	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	11	VAS	IND	0	1	0	0	0	1	1	Amb decoracions incises a la vora
CIBMA	12 - 13	VAS	IND	0	2	0	0	0	2	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	14	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	10	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	214	0	0	6	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	
ELCER	14	FITXA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Feta en CIOXD
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	11	1	1	
VNALT	5	PATERA/BO	IND	0	1	0	0	0	1	1	
VNALT	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
VNIBC	1 - 2	BOL	L.8	0	2	0	0	0	2	2	130 aC - 25 aC

VNIBC	3	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1
VNIBC	4	COPA	IND	0	1	0	0	0	1	1
VNIBC	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	0	0

**Ue** 1015

<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
AITAL	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CALTR	1	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	7	0	0	0	0	1	1	
ELMET	2	CLAU	FE	0	0	0	0	1	1	1	
VNIBC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

**Ue** 1017

<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
CIBMA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	23	0	0	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

**Ue** 1020

<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
AIBER	S/N	AMFORA	IND	0	0	0	1	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	13	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	2	1	1	

<b>Ue</b>		1023									
<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
CIBMA	1	OLLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	0	0	
CIBMA	S/N	OLLA	IND	1	0	0	0	0	1	1	Dec. Amb cordo llis amb impressions circulars
CIOXD	S/N	IND	IND	22	0	0	1	0	1	1	
ELCER	2	IND	IND	0	0	0	0	1	1	1	Element ceràmic allargat
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	3	1	1	

<b>Ue</b>		1024									
<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
AALTR	S/N	AMFORA	IND	3	0	0	0	0	1	3	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	3	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	1	TAPADORA	IND	0	0	1	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	10	0	0	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CPUIN	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	IND	IND	0	0	0	0	4	1	1	

<b>Ue</b>		1028									
<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
CIOXD	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	1	1	

	DOLIA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
--	-------	-----	-----	-----	---	---	---	---	---	---	---	--

**Ue** 1030

	Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
	APUCM	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
	APUIN	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
	CIOXD	S/N	IND	IND	26	0	0	0	0	1	1	
	ELCON	S/N	ESTUC	IND	1	0	0	0	0	0	0	

**Ue** 1031

	Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
	CIOXD	2 - 3	GERRA	IND	0	2	0	0	0	2	2	
	CIOXD	S/N	IND	IND	27	0	0	1	0	1	1	
	CIREC	1	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	
	CIREC	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	0	0	
	CRICU	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
	ELMET	S/N	ESCORIA	FE	0	0	0	0	3	1	1	
	FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	1	1	1	
	VNIBC	4	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	

**Ue** 1032

	Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
	AALTR	S/N	AMFORA	IND	5	0	0	0	0	1	2	
	AIBER	2	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	

AITAL	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	12	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	6	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	3	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	154	0	0	0	0	0	0	
CIREC	4	IND	IND	0	0	1	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	0	0	
CRICU	1	PLAT	IND	0	0	1	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	4	1	1	
FAUNT	S/N	DENT	IND	0	0	0	0	2	0	0	
MOSTR	S/N	IND	IND	0	0	0	0	1	1	1	1 Bossa
VNIBC	6	PATERA	L.5	0	1	0	0	0	1	1	175 aC - 50 aC
VNIBC	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	
VNICA	5	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	
VNICA	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	0	0	

**Ue**

1033

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AIBER	1	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
AIBER	2	AMFORA	IND	0	0	1	0	0	0	0	
APUEB	S/N	AMFORA	IND	7	0	0	0	0	1	1	
APUMC	S/N	AMFORA	IND	7	0	0	0	0	1	1	
CALTR	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	



CIBMA	3	TENALLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	4	VAS	IND	0	1	0	0	0	1	1	Perfil sencer similar a un Skyphos
CIBMA	S/N	TENALLA	IND	10	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	S/N	IND	IND	68	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	24	1	1	
FAUNT	S/N	DENT	IND	0	0	0	0	1	0	0	

**Ue** 1036

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
APUEB	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	36	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	1	1	1	

**Ue** 1037

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AIBER	1	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
AIBER	2	AMFORA	IND	0	0	1	0	0	0	0	
AIBER	S/N	AMFORA	IND	0	0	0	2	0	0	0	
APUIN	S/N	IND	IND	12	0	0	0	0	1	1	
CALTR	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	Pasta rosada
CIBMA	5	TENALLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	6	TAPADORA	IND	0	1	0	0	0	0	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	12	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	3	GERRA/TEN	IND	0	1	0	0	0	1	1	

CIOXD	4	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	99	0	0	0	0	0	0	
CIREC	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	1	1	
ELITI	7	MOLÍ	ROTATORI	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	15	1	1	
MOSTR	S/N	IND	IND	0	0	0	0	1	1	1	1 Bossa
VNICA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

**Ue**

1040

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
AIBER	1 - 2	AMFORA	IND	0	2	0	0	0	2	2	
AIBER	3	AMFORA	IND	0	0	1	0	0	0	0	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	4	GERRA GRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	32	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	PETXINA	IND	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	1	1	1	

**Ue**

1043

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	2	0	0	0	0	1	1	
AIBER	3 - 5	AMFORA	IND	0	2	0	0	0	3	2	

AIBER	6	AMFORA	IND	0	0	1	0	0	0	0	
AIBER	S/N	AMFORA	IND	70	0	0	0	0	0	0	
APUEB	2	AMFORA	T.8.1.3.1	0	1	0	0	0	1	1	PE 16. Entorn el 200 aC
APUEB	S/N	AMFORA	IND	126	0	0	0	0	0	0	
APUMC	1	AMFORA	T.5.2.3.1	0	1	0	0	0	1	1	220/210 - 170 aC
CIBMA	18	VAS	IND	0	1	0	0	0	1	1	Perfil sencer
CIBMA	19 - 20	TAPADORA	IND	0	2	0	0	0	2	1	
CIBMA	21 - 22	IND	IND	0	2	0	0	0	2	2	
CIBMA	23	IND	IND	0	0	1	0	0	0	0	
CIBMA	S/N	OLLA GRAN	IND	24	0	0	0	0	1	1	Dec. Incisa i quatre nanses prensils
CIBMA	S/N	IND	IND	24	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	10 - 11	COPA	IND	0	2	0	0	0	2	2	Imitació dels Kilyx
CIOXD	12	URNA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Perfil sencer
CIOXD	13	IND	IND	0	0	1	0	0	0	0	Umbo
CIOXD	14	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	15	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Gerra petita
CIOXD	16	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Gerra gran amb vora sencera
CIOXD	7 - 9	TENALLA	IND	0	3	0	0	0	3	3	
CIOXD	S/N	IND	IND	332	0	0	0	0	0	0	
CIREC	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	1	1	
ELCER	17	FITXA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Fitxa retallada en CIOXD
ELCER	25	FUSAIOLA	IND	0	0	0	0	1	1	1	

ELITIC	24	MORTER	IND	0	1	0	0	0	1	1	
ELMET	27	HAM	BR	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	117	0	0	
FAUNT	S/N	DENT	IND	0	0	0	0	5	0	0	
FAUNT	S/N	MANDIBUL	IND	0	0	0	0	4	2	2	
MOSTR	S/N	IND	IND	0	0	0	0	1	1	1	1 Bossa
VNALT	26	PATERA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Pot ser variant antiga o tallers occidentals
VNICA	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	Pot ser variant antiga o tallers occidentals

**Ue** 1046

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIOXD	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

**Ue** 1048

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
AIBER	1	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	7	0	0	0	0	1	1	
ELMET	S/N	IND	BR	0	0	0	0	2	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	3	1	1	

Ue		1050									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
APUIN	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	7	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	2	1	1	
VNALT	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

Ue		1051									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIOXD	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

Ue		1053									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
APUIN	S/N	AMFORA	IND	3	0	0	0	0	1	1	
CALTR	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	1	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	37	0	0	1	0	0	0	

Ue		1054									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIOXD	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
VNICA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

Ue		1056										
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions	
AIBER	1	AMFORA	IND	0	0	1	0	0	1	1		

Ue		1058										
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions	
AIBER	3 - 4	AMFORA	IND	0	2	0	0	0	2	2		
CALTR	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1		
CIBMA	5	VAS	IND	0	1	0	0	0	1	1		
CIBMA	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	0	0		
CIOXD	1	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1		
CIOXD	2	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1		
CIOXD	S/N	IND	IND	57	0	0	0	0	0	0		
CPUCM	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1		
ELEST	S/N	IND	IND	0	0	0	0	1	1	1		
ELMET	S/N	ESCORIA	FE	0	0	0	0	1	1	1		
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	1	1	1		
VNALT	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1		

Ue		1059										
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions	
CIOXD	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1		
CIREC	S/N	IND	IND	0	0	0	1	0	1	1		

Ue		1062									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CALTR	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	21	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	1	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	28	0	0	0	0	0	0	
CIREDD	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
ELSIL	2	LASCA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Sílex vermell
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	5	1	1	

Ue		1068									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIOXD	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

Ue		1070									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AIBER	1	AMFORA	IND	0	0	1	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	7	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	70	0	0	0	0	1	1	
CIREDD	2	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREDD	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	
ELCER	3	FITXA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Fitxa retallada en CIOXD
ELMET	6	HAM	BR	0	0	0	0	0	1	1	

FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	6	1	1	
VNALT	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
VNICA	5	COPA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
VNOIN	4	BOL	L.27	0	1	0	0	0	1	1	

**Ue**

1071

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	4	0	0	0	0	1	1	
APUEB	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	1	GERRA GRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Amb arrencament de nanses
CIOXD	S/N	IND	IND	33	0	0	0	0	1	1	
CIREDD	2	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREDD	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	0	0	

**Ue**

1072

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIBMA	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	1	TENALLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	2	PLAT/BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	58	0	0	0	0	0	0	
CIREDD	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
ELCON	S/N	IND	IND	8	0	0	0	0	0	0	Restes de llar de foc
VNALT	S/N	IND	IND	0	0	0	2	0	1	1	Possiblement VNOIN



VNOIN	3	BOL	Possible L.27ab	0	0	1	0	0	1	1	Decoració de 1 palmeta, Finals SIV- Finals SIII a
-------	---	-----	-----------------	---	---	---	---	---	---	---	---

**Ue**

1073

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIBMA	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	21	0	0	0	0	1	1	
CPUIN	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	7	1	1	
VNOIN	1 - 2	BOL	L.27	0	2	0	0	0	2	2	
VNOIN	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	

**Ue**

1076

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	3	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	46	0	0	0	0	1	1	
CIREA	1	PATERA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
ELMET	2	FIBULA	BR	0	0	0	0	1	1	1	
ELMET	S/N	GOTES	BR	0	0	0	0	11	11	11	
ELMET	S/N	IND	BR	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	4	1	1	
VNALT	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	

<b>Ue</b>											
		1077									
<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
CIREC	1	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	5	1	1	
FAUNT	S/N	DENT	IND	0	0	0	0	1	0	0	

<b>Ue</b>											
		1079									
<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
CIBMA	1	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	

<b>Ue</b>											
		1082									
<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
CIOXD	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

<b>Ue</b>											
		1085									
<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
AGMAS	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
AIBER	1	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
AIBER	S/N	AMFORA	IND	0	0	0	2	0	0	0	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	17	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	4	TENALLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	2	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	3	BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	

CIOXD	S/N	IND	IND	75	0	0	0	0	0	0	
CIREDD	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	
CPUIN	S/N	IND	IND	10	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	3	1	1	
VNALT	5	L.27	IND	0	1	0	0	0	1	1	Tallers occidentals o VNICA Antiga
VNALT	6	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	Forma oberta. Tallers occidentals o VNICA Antig
VNALT	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	Tallers occidentals o VNICA Antiga

**Ue**

1086

<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
AALTR	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	3	OLLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Dec .amb cordons
CIBMA	4	VAS	IND	0	0	1	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	21	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	1 - 2	TENALLA	IND	0	2	0	0	0	2	2	
CIOXD	S/N	IND	IND	10	0	0	1	0	0	0	
CIREDD	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
FAUNM	S/N	PETXINA	IND	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	8	0	0	
FAUNT	S/N	MANDIBUL	IND	0	0	0	0	2	1	1	
FAUNT	S/N	DENT	IND	0	0	0	0	1	0	0	

Ue		1089									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AIBER	1	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	7	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	2	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	S/N	IND	IND	117	0	0	0	0	1	7	
CPUIN	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	2	1	1	
VNALT	3	COPA	IND	0	1	0	0	0	1	1	

Ue		1091									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
CIOXD	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	

Ue		1093									
Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AIBER	1 - 11	AMFORA	IND	0	11	0	0	0	11	11	
AIBER	S/N	AMFORA	IND	0	0	0	2	0	0	0	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	11	0	0	1	0	1	3	
CIBMA	18	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	Possible tenalla
CIBMA	19	IND	IND	0	0	1	0	0	0	0	
CIBMA	S/N	IND	IND	10	0	0	0	0	0	0	

CIOXD	12 - 13	TENALLA	IND	0	2	0	0	0	2	2	
CIOXD	14 - 15	GERRA	IND	0	2	0	0	0	2	2	
CIOXD	16	TAPADORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	17	IND	IND	0	0	1	0	0	0	0	
CIOXD	S/N	IND	IND	299	0	0	0	0	0	0	
ELCER	20	FITXA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Retallada en CIOXD
ELMET	23	HAM	BR	0	0	0	0	1	1	1	
ELMET	24	FIBULA	BR	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	7	1	1	
VNALT	22	IND	IND	0	0	1	0	0	1	1	
VNALT	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	0	0	
VNIPE	21	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	Estampilla d'un cavall

**Ue** 1094

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
APUCM	S/N	AMFORA	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	6	0	0	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	1	0	0	1	0	1	1	

**Ue** 1120

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	4	0	0	0	0	1	1	
AIBER	1 - 2	AMFORA	IND	0	2	0	1	0	2	2	
AITAL	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	

APUIN	S/N	AMFORA	IND	7	0	0	0	0	1	1	
ARAFR	S/N	AMFORA	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	57	0	0	1	0	1	1	
CIREC	3	IND	IND	0	0	1	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	
CPUMC	4	URNA	IND	0	1	0	0	0	1	1	Amb 2 nanses i pintada
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	2	1	1	
SITAL	6	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
VNIBC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
VNICA	5	BOL	L 27 Ba	0	1	0	0	0	1	1	
VNICA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	

**Ue**

1121

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	2	0	0	0	0	1	1	
AIBER	1	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
AIBER	S/N	AMFORA	IND	0	0	0	2	0	0	0	
AITAL	S/N	AMFORA	IND	11	0	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	18	0	0	0	0	1	1	
CALTR	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	2	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	6	0	0	0	0	0	0	
CIOXD	11	IND	IND	0	1	0	0	0	1	1	

CIOXD	3	IND	IND	0	0	1	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	228	0	0	0	0	0	0	
CIREC	4	OLLA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	
ELCER	5 - 6	FITXA	IND	0	0	0	0	2	2	2	Fitxa retallada en CIOXD
ELMET	10	CLAU	FE	0	0	0	0	1	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	4	1	1	
VNIBC	7	BOL	L 27 Ba	0	1	0	0	0	1	1	
VNIBC	8	PLAT/BOL	IND	0	1	0	0	0	1	1	
VNIBC	9	COPA	L.4	0	1	0	0	0	1	1	Copa de peu alt
VNIBC	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	
VNICA	S/N	IND	IND	3	0	0	0	0	1	1	

**Ue**

1122

<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
APUIN	S/N	AMFORA	IND	9	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	4	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	31	0	0	2	0	1	1	
CIREC	1	PATERA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	1	1	1	
VNIBC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

**Ue**

1123

<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
---------------	-------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	---------------	------------	------------	---------------------

CIOXD	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1
CIREC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1
FAUNM	S/N	PETXINA	IND	0	0	0	0	2	2	1

**Ue**

1124

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AALTR	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
AIBER	5	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
APUCM	S/N	AMFORA	IND	2	0	0	1	0	1	1	
APUIN	2	AMFORA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	11	0	0	0	0	0	0	
CIBMA	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	
CIOXD	3	GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	S/N	IND	IND	39	0	0	0	0	1	1	
ELCER	4	FITXA	IND	0	0	0	0	1	1	1	Feta en una nansa de CIOXD
ELMET	1	IND	BR	0	0	0	0	1	1	1	Part d'anella o ham.
FAUNT	S/N	MANDIBUL	IND	0	0	0	0	1	1	1	

**Ue**

1126

Classe	Núm Invent	Forma	Tipus	Infor	Vores	Bases	Nanses	Altres	NMI	NTI	Observacions
AITAL	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
APUIN	S/N	AMFORA	IND	4	0	0	0	0	1	1	
ARAFR	S/N	AMFORA	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	5	0	0	0	0	1	1	



CIOXD	1	IND	IND	1	0	0	0	0	0	0	Amb grafit
CIOXD	S/N	IND	IND	63	0	0	1	0	1	1	
CIREN	2 - 3	OLLA	IND	0	2	0	0	0	2	1	
CIREN	S/N	IND	IND	0	0	0	2	0	1	1	
ELCER	4	IND	IND	0	0	0	0	1	1	1	Fitxa sencera feta en CIOXD
ELCER	5	IND	IND	0	0	0	0	1	1	1	Mitja fitxa feta en CIOXD
FAUNT	S/N	OS	IND	0	0	0	0	1	1	1	
VNIBC	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
VNICA	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	1	1	

**Ue**

1132

<b>Classe</b>	<b>Núm Invent</b>	<b>Forma</b>	<b>Tipus</b>	<b>Infor</b>	<b>Vores</b>	<b>Bases</b>	<b>Nanses</b>	<b>Altres</b>	<b>NMI</b>	<b>NTI</b>	<b>Observacions</b>
APUIN	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIBMA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
CIOPI	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	Dec. amb cercles concèntrics
CIOXD	1	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	2	VAS/GERRA	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIOXD	3	IND	IND	0	0	1	0	0	0	0	
CIOXD	S/N	IND	IND	20	0	0	0	0	0	0	
CIREN	4	PLAT	IND	0	1	0	0	0	1	1	
CIREN	S/N	IND	IND	2	0	0	0	0	0	0	
CPUIN	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	
ELCON	S/N	TEGULA	IND	4	0	0	0	0	1	1	

---

VNIBC	5 - 6	PATERA	L.8b	0	2	0	0	0	2	2	Potser Etrusca. 150 aC - 50 Ac
VNICA	S/N	IND	IND	1	0	0	0	0	1	1	

---

**ANNEX V. Làmines de materials**

## Índex

**LÀMINA 1: UE 1002 – UE 1006**

CES-05-1002- 9: Base de comuna romana tarraconense oxidada amb grafit *post coctem*.

-----  
 CES-05-1006- 3: Vora de plat de comuna itàlica de cuina, tipus Vegas 14.  
 CES-05-1006-18 : Vora d'àmfora itàlica, tipus DR. 1A.  
 CES-05-1006- 6: Vora de bol de Campaniana A, tipus L. 27.  
 CES-05-1006- 8 : Vora de plat de Campaniana A, tipus L.5.  
 CES-05-1006- 9 : Vora de plat de Campaniana A, tipus L.5.  
 CES-05-1006-10 : Vora de Cratera de Campaniana B de Cales, tipus F.4631.  
 CES-05-1006-14 : Perfil sencer de plat de comuna ibèrica reduïda.  
 CES-05-1006-15 : Vora de bol de comuna ibèrica reduïda.  
 CES-05-1006-19 : Fitxa retallada en comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1006-20 : Vora de tapadora de comuna itàlica de cuina, tipus CELSA 80.8145.

**LÀMINA 2: UE 1008 – UE 1010 - 1012**

CES-05-1008- 1 : Vora de tapadora de comuna itàlica de Cuina.  
 CES-05-1008- 2 : Vora de tenalla de comuna ibèrica Oxidada.

-----  
 CES-05-1010-16 : Vora de plat de Campaniana B de Cales, tipus L.5.

-----  
 CES-05-1012- 1 : Vora de bol de Campaniana B de Cales, tipus L.8.  
 CES-05-1012- 2 : Vora de bol de Campaniana B de Cales, tipus L.8.  
 CES-05-1012-11 : Vora de vas de comuna ibèrica a mà, amb decoracions incises.  
 CES-05-1012-14 : Fitxa retallada en comuna ibèrica oxidada.

**LÀMINA 3: UE 1031 – UE 1032 - 1033**

CES-05-1031- 2 : Vora de gerra de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1031- 4 : Vora de bol de Campaniana B de Cales.

-----  
 CES-05-1032- 2 : Vora d'àmfora ibèrica.  
 CES-05-1032- 3 : Vora de plat de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1032- 4 : Base de comuna ibèrica reduïda, possiblement una gerra  
 CES-05-1032- 6 : Vora de plat de Campaniana B de Cales, tipus L.5.

-----  
 CES-05-1033- 1 : Vora d'àmfora ibèrica..  
 CES-05-1033- 4 : Perfil sencer d'un vas de comuna ibèrica a mà.  
 CES-05-1033- 3 : Vora de tenalla de comuna ibèrica a mà..

**LÀMINA 4: UE 1043**

CES-05-1043- 1 : Vora d'àmfora púnica de la mediterrània central, del tipus T.5.2.3.1 amb marca impresa sota una nansa.  
 CES-05-1043- 2 : Vora d'àmfora púnico-ebussitana del tipus T.8.1.3.1.

CES-05-1043- 3 : Vora d'àmfora ibèrica.

#### **LÀMINA 5: UE 1043**

CES-05-1043- 7 : Vora de tenalla de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1043- 8 : Vora de tenalla de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1043-10 : Vora de copa de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1043-11 : Vora de copa de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1043-12 : Perfil sencer de una urna de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1043-14 : Vora de plat de comuna ibèrica oxidada.

#### **LÀMINA 6: UE 1043**

CES-05-1043-16 : Vora de gerra de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1043-17 : Fitxa retallada en comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1043-18 : Perfil sencer d'un vas de comuna ibèrica a mà amb decoració incisa.  
 CES-05-1043-20 : Vora de tapadora de comuna ibèrica a mà.  
 CES-05-1043-25 : Fusaiola.

#### **LÀMINA 7: UE 1072 – UE 1073 – 1086 – 1089 – 1093 - 1120**

CES-05-1072- 1 : Vora de tenalla de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1072- 2 : Fragment de base d'un bol de vernís negre de les Petites Estampilles, amb la decoració d'una palmeta.  
 -----  
 CES-05-1073- 1 : Vora de bol de vernís negre (taller occidental indeterminat), tipus L.27.  
 -----  
 CES-05-1086- 1 : Vora de tenalla de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1086- 2 : Vora de tenalla de comuna ibèrica oxidada.  
 -----  
 CES-05-1089- 3 : Vora de copa de vernís negre indeterminat.  
 -----  
 CES-05-1093-21 : Fragment de forma indeterminada de vernís negre de les Petites Estampilles, amb la estampilla d'un cavall.  
 -----  
 CES-05-1120- 4 : Vora d'urna de comuna púnica de la mediterrània central, amb decoració pintada.  
 CES-05-1120- 5 : Vora de bol de Campaniana A, tipus L.27 Ba.

#### **LÀMINA 8: UE 1121 – UE 1122 – 1124 – 1126 – 1132**

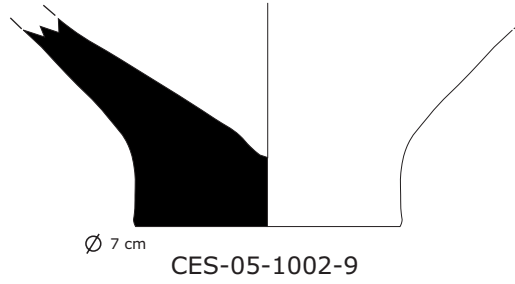
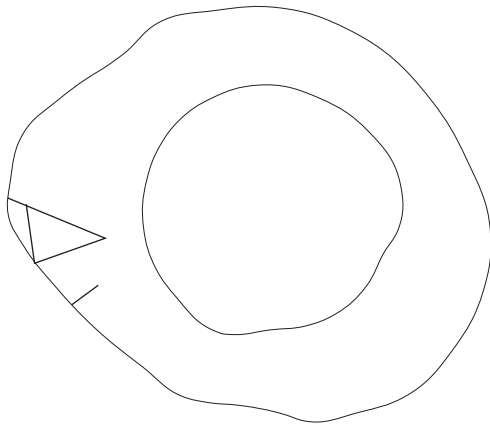
CES-05-1121- 3 : Base de forma indeterminada de comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1121- 4 : Vora d'olla de comuna Ibèrica reduïda.  
 CES-05-1121- 5 : Fitxa retallada en comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1121- 6 : Fitxa retallada en comuna ibèrica oxidada.  
 CES-05-1121- 7 : Vora de bol de Campaniana B de Cales, forma L.237Ba.  
 CES-05-1121- 8 : Vora de plat - bol de Campaniana B de Cales.  
 CES-05-1121- 9 : Vora de copa amb peu de Campaniana B de Cales, forma L.4.  
 -----  
 CES-05-1122- 1 : Vora de bol de comuna ibèrica reduïda.

-----  
CES-05-1124-4 : Fitxa retallada en una nansa de comuna ibèrica oxidada.

-----  
CES-05-1126-1 : Fragment informe de comuna ibèrica oxidada amb grafit.

CES-05-1126-2 : Vora d'olla de comuna ibèrica reduïda.

-----  
CES-05-1132-5 : Vora de bol de Campaniana B de Cales, tipus L.8b.



Ø 38 cm

CES-05-1006-3



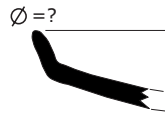
Ø=? CES-05-1006-18



CES-05-1006-6



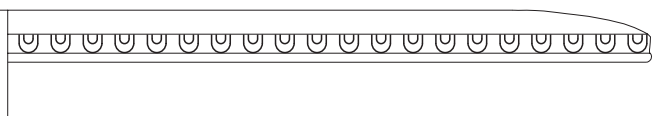
CES-05-1006-8



CES-05-1006-9

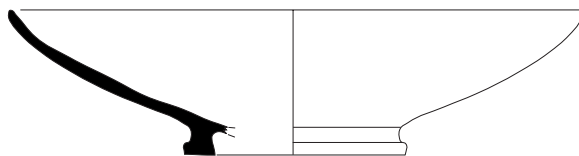


CES-05-1006-10



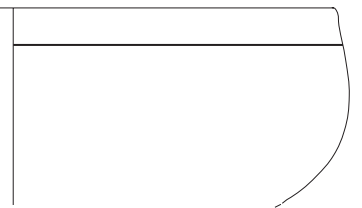
Ø 15 cm

CES-05-1006-14

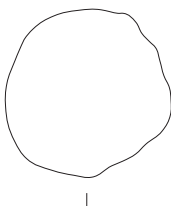


Ø 17 cm

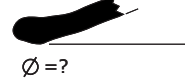
CES-05-1006-15



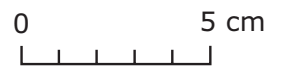
CES-05-1006-19



CES-05-1006-20



E: 1/2





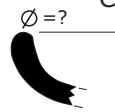
Ø 33 cm

CES-05-1008-1



Ø 21 cm

CES-05-1008-2



Ø=?

CES-05-1010-16

Ø 15 cm

CES-05-1012-1



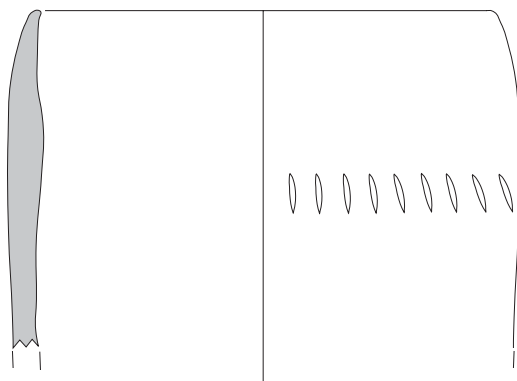
Ø 15 cm

CES-05-1012-2

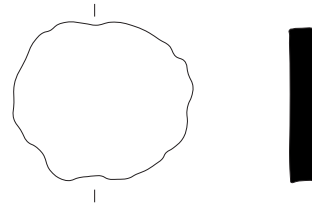


Ø 12 cm

CES-05-1012-11



CES-05-1012-14



E: 1/2

0 5 cm

Ø=? CES-05-1031-2



Ø 13 cm CES-05-1031-4



Ø=? CES-05-1032-2



Ø 18 cm CES-05-1032-3

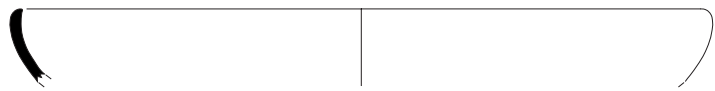


CES-05-1032-4

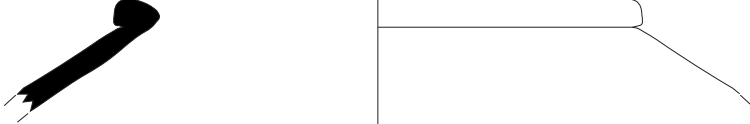


Ø=?

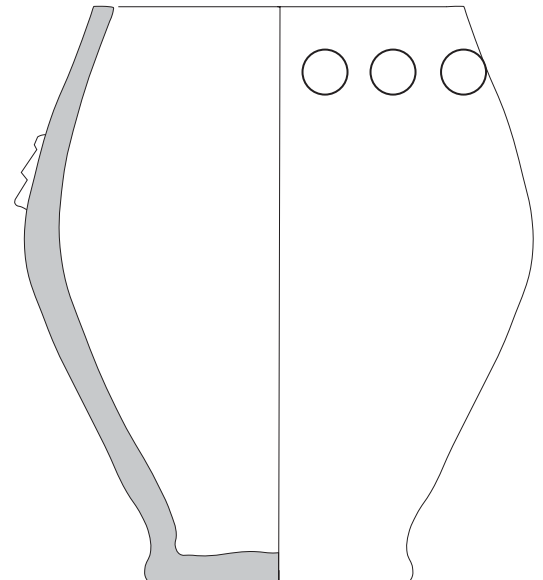
Ø 18 cm CES-05-1032-6



Ø 11 cm CES-05-1033-1



Ø 9,5 cm CES-05-1033-4

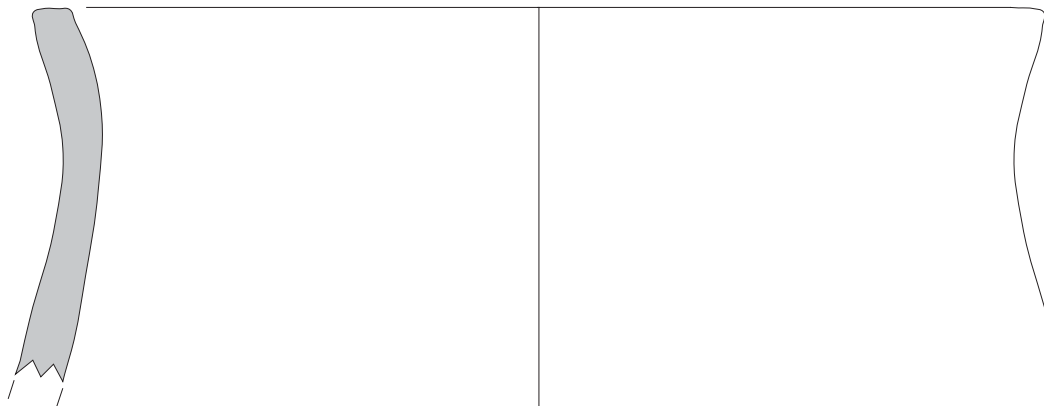


0 5 cm



Ø 25 cm

CES-05-1033-3

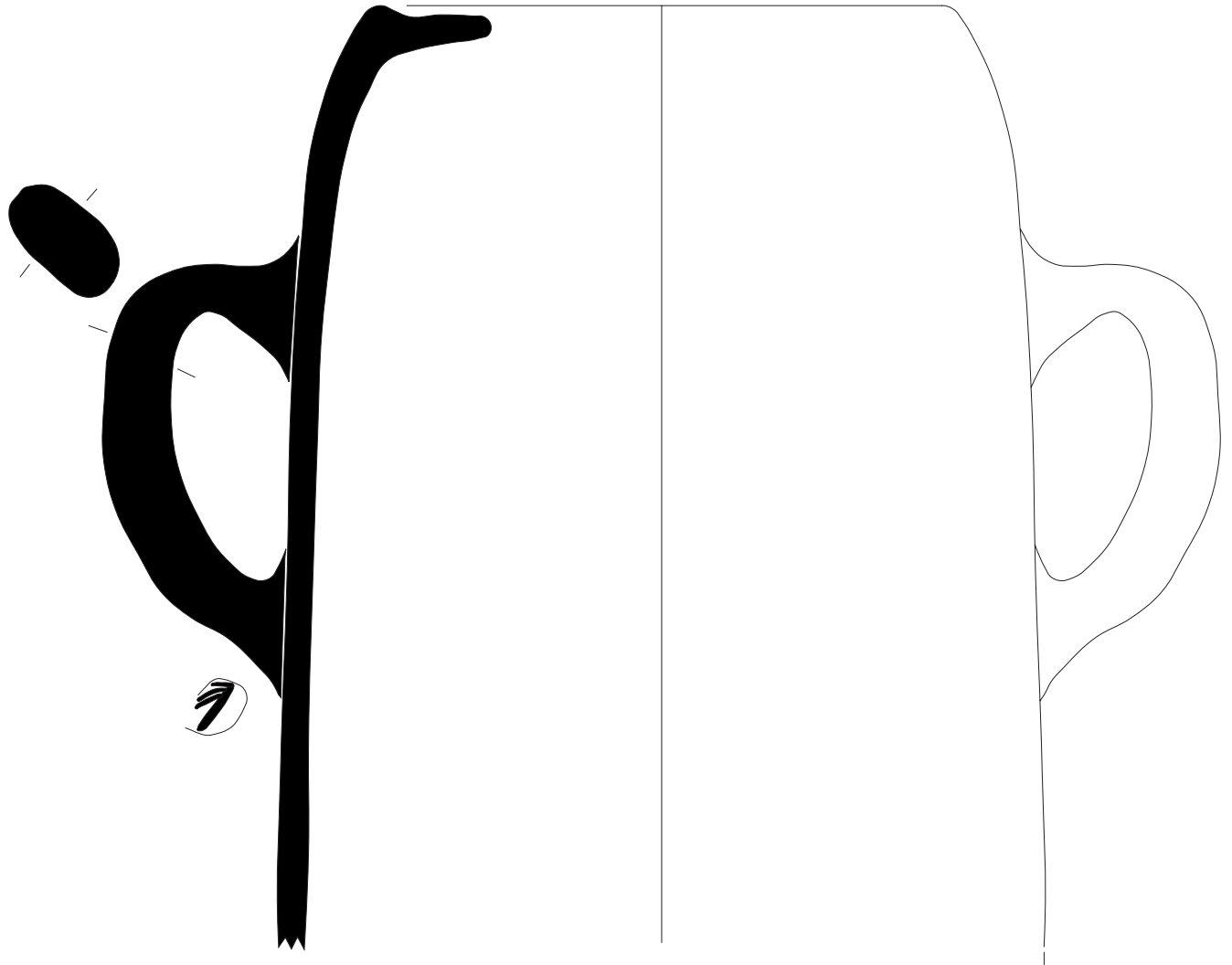


E: 1/2



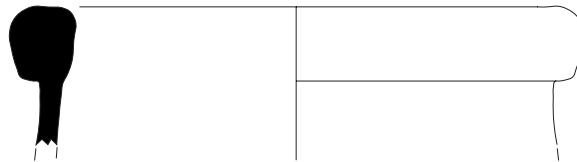
Ø 10 cm

CES-05-1043-1



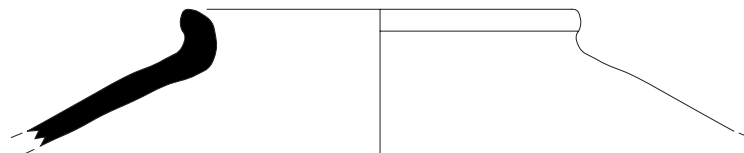
Ø 13,6 cm

CES-05-1043-2



Ø 10 cm

CES-05-1043-3

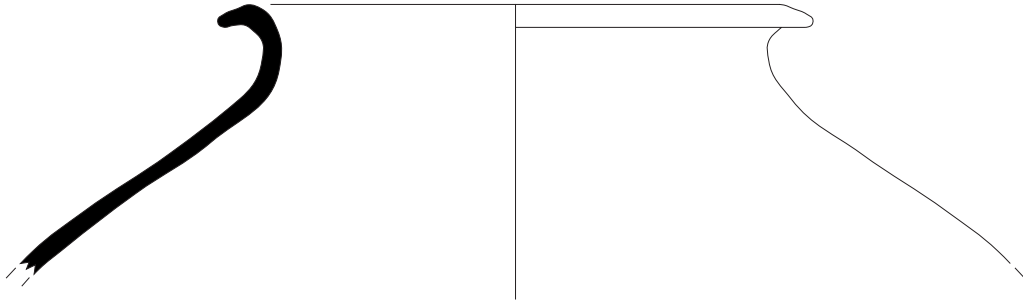


E: 1/2



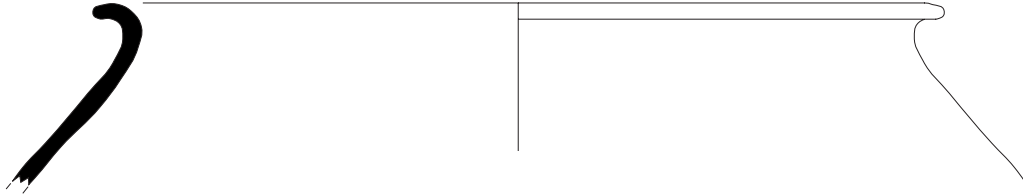
Ø 14 cm

CES-05-1043-7



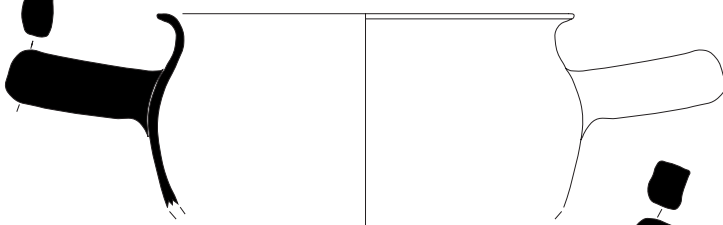
Ø 22,4 cm

CES-05-1043-8



Ø 11 cm

CES-05-1043-10



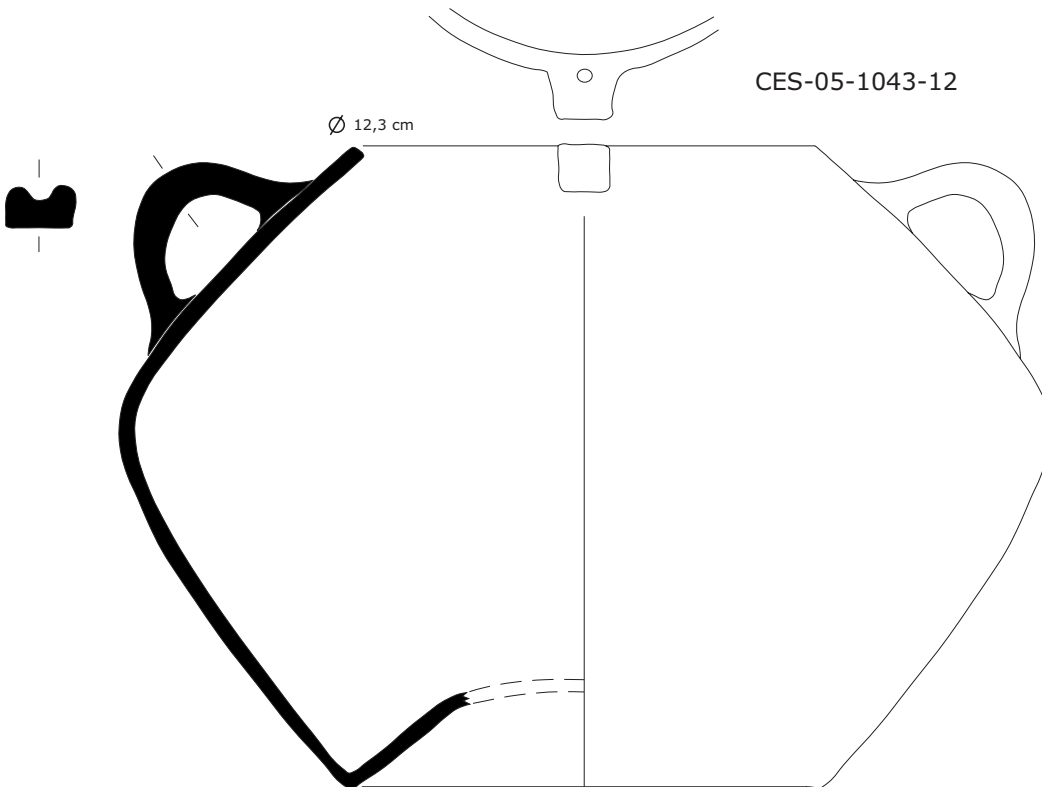
Ø 13 cm

CES-05-1043-11



CES-05-1043-12

Ø 12,3 cm



Ø=? CES-05-1043-14



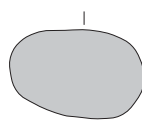
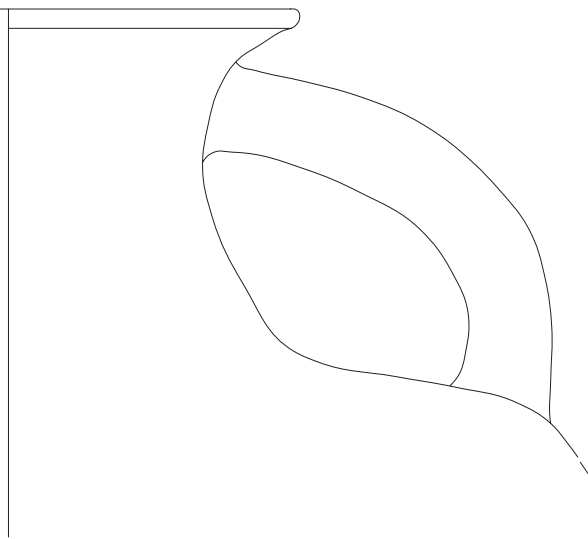
E: 1/2

0 5 cm



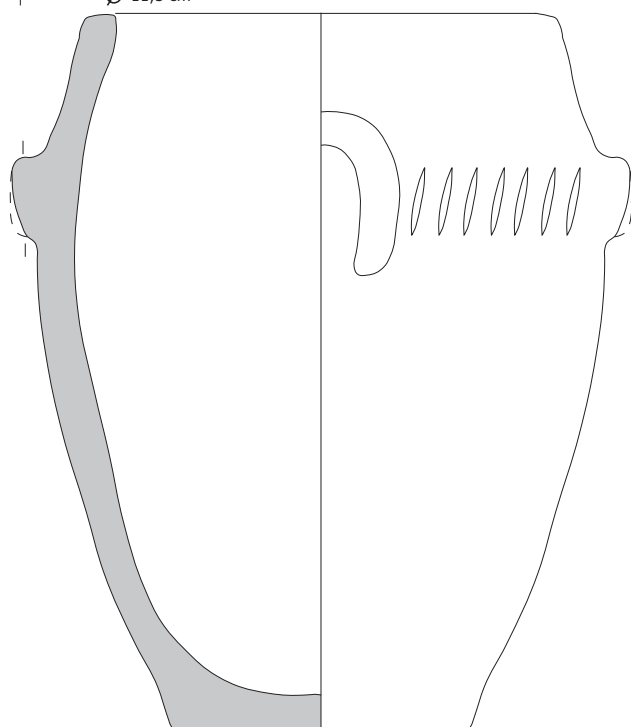
Ø 15 cm

CES-05-1043-16

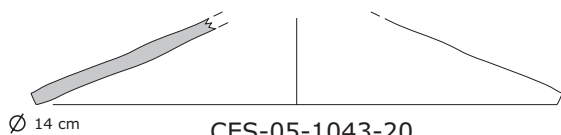
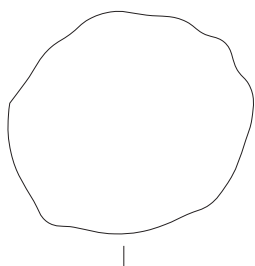


CES-05-1043-18

Ø 11,5 cm



CES-05-1043-17



Ø 14 cm

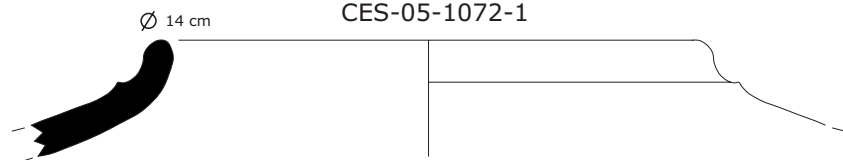
CES-05-1043-20



CES-05-1043-25

E: 1/2



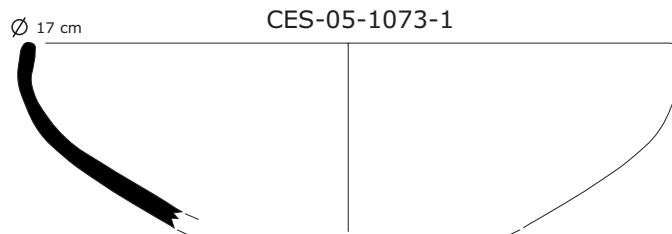


CES-05-1072-1

E: 1/1

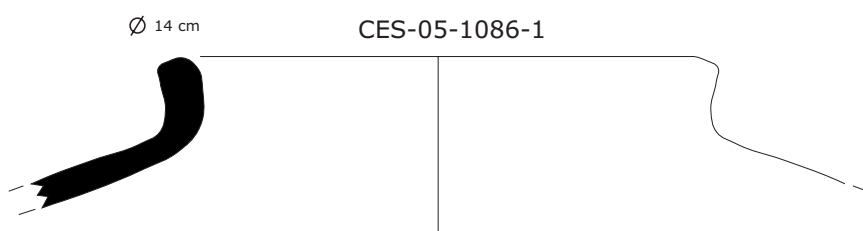
E: 1/2

CES-05-1072-3



CES-05-1073-1

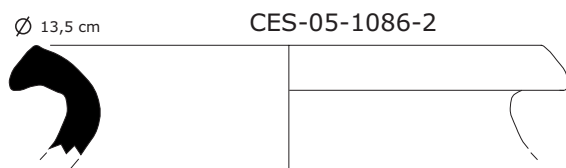
E: 1/2



CES-05-1086-1

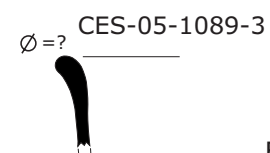
Ø 14 cm

E: 1/2



CES-05-1086-2

Ø 13,5 cm



CES-05-1089-3

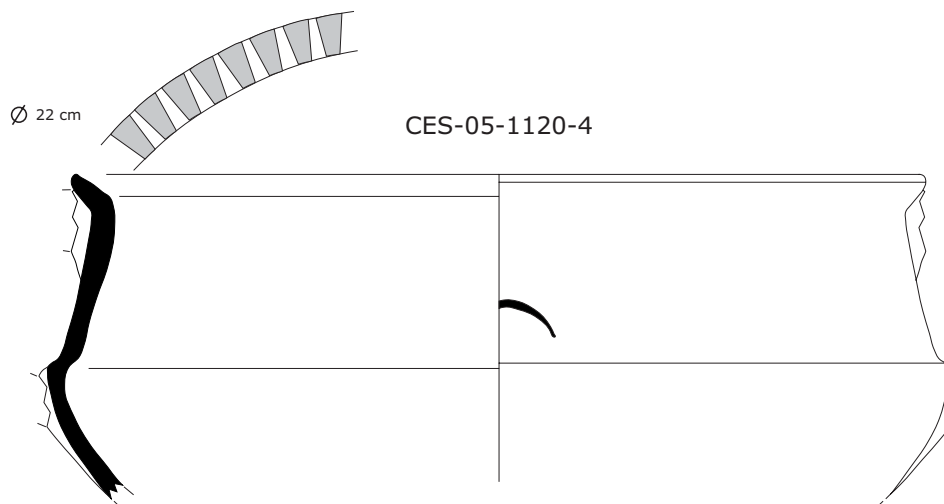
Ø=?

E: 1/2



E: 1/1

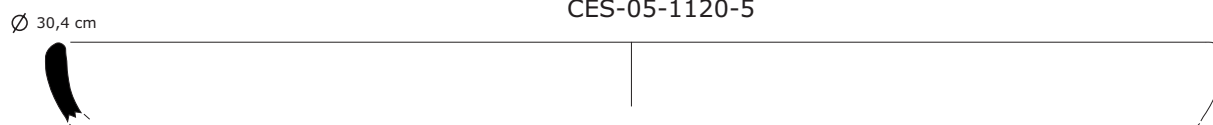
CES-05-1093-21



CES-05-1120-4

Ø 22 cm

0 5 cm



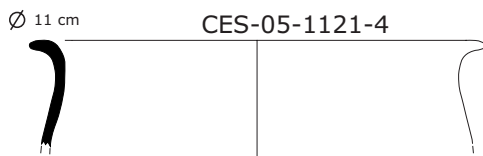
CES-05-1120-5

Ø 30,4 cm

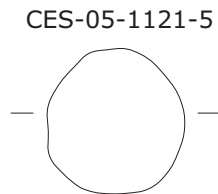
E: 1/2



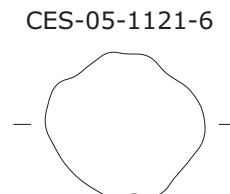
CES-05-1121-3



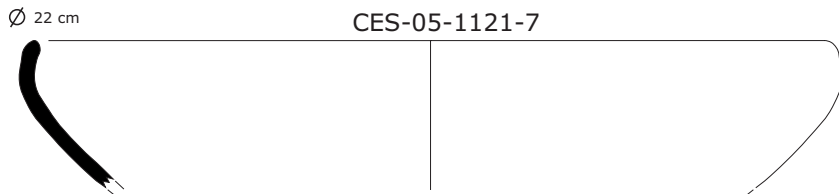
CES-05-1121-4



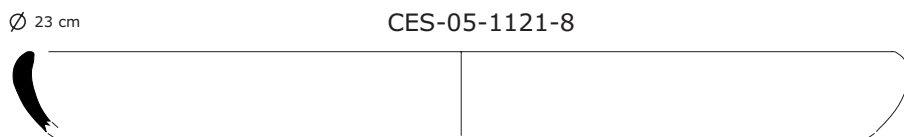
CES-05-1121-5



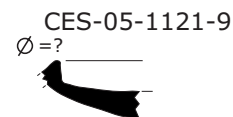
CES-05-1121-6



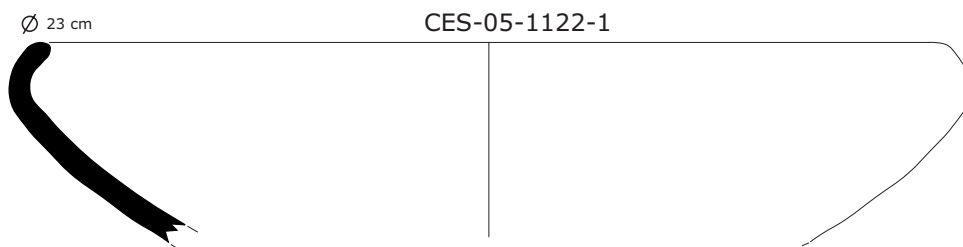
CES-05-1121-7



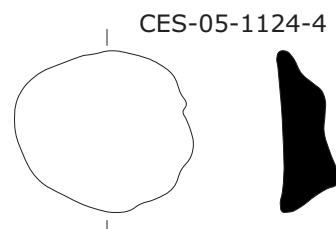
CES-05-1121-8



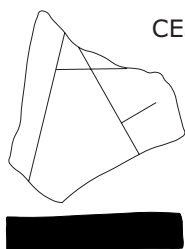
CES-05-1121-9



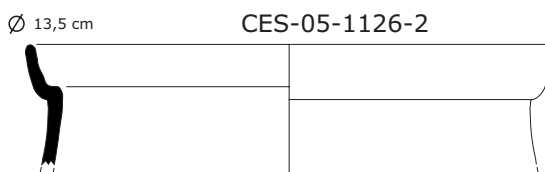
CES-05-1122-1



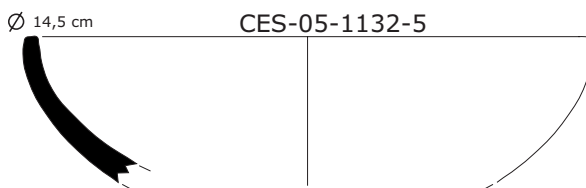
CES-05-1124-4



CES-05-1126-1



CES-05-1126-2



CES-05-1132-5



E: 1/2