



Generalitat de Catalunya
Departament de Cultura
Direcció General del Patrimoni Cultural
Servei de Suport Tècnic i Inventari
Biblioteca del Patrimoni Cultural

3098

Cova de Can Sadurní - Begues (Baix Llobregat)

Villalba Ibáñez, M. Josefa

Edo Benaiges, Manuel

Blasco Olivares, Anna



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>.

- ◆ INTRODUCCIÓ
- ◆ PROGRAMACIÓ
 - Dates i col·laboracions
 - Objectius
- ◆ METODOLOGIA
- ◆ ESTRATIGRAFIA
- ◆ SUPERFICIE I PROFUNDITAT EXCAVADA
- ◆ RESULTATS DE LA CAMPANYES 97 i 98
 - A. Nivells de Bronze (capa 8)
 - B. Nivell de Neolític Final/Calcolític (Estructura-2)
 - C. Nivells del Neolític Antic Postcardial (capes 10 i 11)
 - D. Sondeig en profunditat (capes 12 a 18)
- ◆ BIBLIOGRAFIA
- ◆ ANNEX I: Estudis específics
- ◆ DIBUIXOS
- ◆ PLANTES I SECCIONS

INTRODUCCIÓ

L'excavació sistemàtica de la cova de Can Sadurní s'inicià al 1978, ara fa 20 anys. Entre 1978 i 1983 es dugueren a terme 6 campanyes d'excavació consecutives. La complexitat de l'estudi i interpretació del registre arqueològic recuperat va aturar, però, la represa de les excavacions durant un llarg temps.

L'any 1991 es planificà un nou projecte d'investigació sobre el Neolític al Baix Llobregat fruit de la nostra experiència en aquest tema a partir de les excavacions de jaciments tant importants com Can Sadurní i Can Tintorer.

Aquest projecte, avalat per la Universitat de Barcelona i aprovat, en el seu moment, per la Generalitat de Catalunya (Villalba et alii, 1991), contemplava la reanudació de les intervencions arqueològiques a la Cova de Can Sadurní. La memòria que presentem enguany correspon, a la tercera campanya d'excavació orientada segons els objectius globals de l'esmentat projecte d'investigació.

En aquesta línia, doncs, a la tardor de 1993, reprenguérem els treballs arqueològics després de 10 anys que la cova restés tancada. Les campanyes que presentem enguany corresponen a la tercera i quarta tandes de treballs de recuperació arqueològica iniciades als 1993.

PROGRAMACIÓ

• *Dates i col·laboracions*

CAMPANYA 1997

La campanya 97CS es va desenvolupar entre els dies 27 de juliol i el 9 d'agost ambdós inclosos, amb un dia, 25 de juliol, de preparació. Ha pogut ser duta a terme mercès a l'ajut econòmic proporcionat per l'Ajuntament de Begues. Malgrat el curt espai de dies, la participació fou nodrida i qualitativament important. Per això no podem deixar d'agrair la seva col·laboració a les persones següents:

> *Arqueòlegs*

Júlia del Bosque, M^a Luz Robles, Marta García, Mercedes Arce i Jordi Cepero.

> *Estudiants d'arqueologia*

A. Daniel Caballero, Eva Fornell, Oriol Villoro, M^a Jesus Barrio

> *Altres estudiants*

Maria Molinas (estudiant de Restauració); Ruben Egea (estudiant d'Antropologia); Nacho García (estudiant d'Història).

> *Especialistes*

Alicia Alesán i Mercè Puig (antropòlogues)

> *Tècnics*

- Glòria Miralbell.....tècnica restauradora
- Paco Pérez.....delineant i especialista en dibuix tècnic
- Miguel Àngel López i J.Ramon Fortuny.... tècnics informàtics
- Guillem Puig.....càmera de vídeo

> *Col·laboracions especials*

En aquesta campanya es va disposar de la col·laboració especial dels arqueòlegs de la Universitat Autònoma Rafael Mora i Joaquim Parcerises.

CAMPANYA 1998

La campanya 98CS es va desenvolupar entre els dies 30 de juliol i el 10 d'agost ambdós inclosos. Ha pogut ser duta a terme mercès a l'ajut econòmic proporcionat per l'Ajuntament de Begues. Igual que en la campanya anterior, participació fou nodrida i qualitativament important. Per això, agraïm la col·laboració a les persones següents:

> *Arqueòlegs*

Júlia del Bosque, Maria Jesus Barrio i Jordi Cepero.

> *Estudiants d'arqueologia*

A. Daniel Caballero i sis estudiants més de la Universitat de Barcelona

> *Altres estudiants*

Maria Molinas (estudiant de Restauració) i Ruben Egea (estudiant d'Antropologia).

> *Especialistes*

Alicia Alesán (antropòloga)

• ***Objectius per a les campanyes 97 i 98***

Dins del marc del Projecte d'Investigació El Neolític al Baix Llobregat, i en funció de la curta disponibilitat econòmica preexistent, els objectius plantejats per a la campanya foren els següents:

Nivells del Bronze (Capes 8 a, 8b i 8c)

1. Confirmar si les 3 subcapes detectades la campanya de 1993 en el quadre E7 (denominades 8a, 8b i 8c) corresponen a moments cronològics diferents: el Bronze Final (8 a), el sòl d'aquest nivell en forma de capa de pedres (8 b) i el Bronze Inicial (8c).
2. Intentar aconseguir mostres de carbó per a efectuar datacions C14 de cada una de les tres subcapes de forma que es pogués avaluar la seqüenciació cronològica dels nivells del Bronze ja que la cultura material sembla presentar tan sols lleugeres variacions.
3. *Denominació:* Sector 1.
4. *Quadres a actuar:* D5-D6-D7-E5-E6-E7.

Nivells del Neolític Final-Calcolític (Capes 9 i 9b)

1. Procedir a l'excavació i extracció de l'Estructura de Combustió II, per tal de poder determinar la morfologia, cronologia i funcionalitat d'aquesta estructura.
2. El seu estat abans d'excavació era de total determinació i delimitació, així com de rebaix de les capes posteriors, tot al seu voltant, fins al nivell c de l'estrat II (capa 11). Això volia dir que per a homogeneïtzar el treball d'excavació calia, un cop extreta, procedir a l'excavació de les capes 10 i 11 de sota l'estructura per a homogeneïtzar els quadres en els que estava situada.
3. *Denominació:* Sector 2.
4. *Quadres a actuar:* H8-H9-I8-I9.

Nivells del Neolític Antic Postcardial (Capes 10 i 11)

1. Procedir a la anivellació de diferents sectors amb restes inacabades de les capes 10 i 11.
2. Afinar les diferències culturals i estratigràfiques entre la capa 10 (subcapes-*a* i *b*) i 11.
3. Determinar la fi de l'estrat 11.
4. *Denominació*: Sectors 2 i 3.
5. *Quadres a actuar*: G8-G9-H8-H9-I8-I9.

Sondeig en profunditat al Neolític Antic (Capes 12 a 17)

1. Procedir a la realització d'un sondeig en dos quadres contigus per tal d'esbrinar i conèixer la situació amb la que ens trobarem en properes campanyes d'excavació.
2. Alhora, intentar cercar la possibilitat, o no, que existeixin nivells amb caire de transició Paleolític-Neolític, per tal d'orientar-nos amb el que ens podem trobar al jaciment de la Coveta del Marge del Moro, al mateix Begues, en el que s'apunta l'existència d'aquest període a rel de la campanya d'excavacions efectuada l'any 1995.
3. Recollida de mostres C14 d'aquest sondeig per tal de cercar-ne l'ajut de la datació cronomètrica en el moment de l'atribució cultural dels nivells arqueològics.
4. *Denominació*: Sector 3.
5. *Quadres a actuar*: F8, G8 i H8

METODOLOGIA

En origen, la metodologia d'excavació es va plantejar bàsicament seguint el sistema de situació espacial de tipus cartesià, consistent en la delimitació d'espais quadrats i la coordinació tridimensional del material aparegut.

Els primers treballs que es van fer en aquest sentit s'adreçaren a la topografia de l'exterior de la cova per tal de poder-la relacionar amb la cavitat interior. Per a aquest motiu es va designar una cota "0" que pogués ser comuna a les dues parts del jaciment. A continuació es procedí a la quadrícula de l'interior a partir de la instal·lació d'una quadrícula aèria al bell mig de la sala central. Aquesta quadrícula es penjà a 2m. per sota del punt 0 exterior, de manera que fou factible iniciar immediatament la topografia de l'interior de la sala tot relacionant-la amb la plataforma exterior.

Dins la cavitat, la quadrícula instal·lada va permetre que es dividís l'espai en quadres de 1m. de costat. Els eixos d'abscisses (frontals) es van designar amb lletres (A,B,C ...) mentre que els d'ordenades (sagitals) s'identificaren amb números (1,2,3 ...). Cada quadre es designà per l'intersecció de lletra i número en el seu punt 0.

Pel que fa al *mètode d'aprofundiment*, la idea inicial fou la de seguir els estrats detectats per apreciació visual. Ara bé, per a una millor constatació els estrats observats foren subdividits en nivells teòrics de 20cm. Els estrats es designaren per nombres romans (I,II) i els nivells teòrics per lletres minúscules (a,b,c ...). Amb el decurs de les campanyes es va contemplar la necessitat de subdividir, encara més, determinats quadres amb gran abundància de material o altres circumstàncies específiques. Així, a partir de la quarta campanya es començaren a utilitzar les "talles" com a subdivisió dels nivells. En general, les talles es feren de 10cm. a excepció d'alguns casos molt concrets, i es designaren amb números (0, 1,2 ...).

Aquest sistema d'aprofundiment ha vingut a complicar-se bastant quant a la terminologia emprada a partir de l'estudi edafològic que es va fer en acabar la sisena campanya. A l'interior de la cova, els edafòlegs distingiren molts més estrats en la seqüència sedimentològica que els detectats anteriorment per nosaltres. Per evitar la confusió entre uns "estrats" (els descrits pels edafòlegs) i altres "estrats" (els que havíem descrit els arqueòlegs), es va decidir canviar la denominació dels primers i anomenar "capes" als estrats detectats pels edafòlegs. A l'exterior de la cova la problemàtica va ser menor ja que per l'especial sedimentació de tipus horitzontal de la dolina els edafòlegs anomenaren "horitzons" els diferents sediments detectats, de manera que no entraren en conflicte amb la terminologia prèviament establerta i no va caler fer cap canvi.

A l'interior de la cova, els edafòlegs, detectaren 11 estrats que, com ja hem dit, nosaltres

hem rebatejat com a "capes" per tal d'evitar la confusió amb els estrats detectats a l'inici de les excavacions (Superficial, I i II), els quals, només coincideixen "grosso modo" amb els edafològics.

El sistema d'excavació mitjançant quadres i nivells teòrics va permetre una independència i alternativitat en els treballs que resultà adequada en relació a l'irregular estat en que es presentava el jaciment a l'inici de les intervencions. El descobriment de grans rases, desnivells i forats feien dubtar seriosament de l'existència d'una estratigrafia uniforme que es pogués seguir en extensions més o menys amplies. Així doncs, els sistema adoptat d'aprofundiment per nivells teòrics es va revelar útil i correcte fins que s'aconseguí la total eliminació de les rases al llarg de la cinquena campanya.

Aquest important fet junt amb l'experiència adquirida durant les diferents campanyes oferien la possibilitat de començar, a partir de la sisena campanya, l'excavació extensiva de les àrees alliberades de les remocions.

Quant a la *coordinació* del material arqueològic, es decidí coordinar, en principi i sempre subjecte a revisió, tan sols el material significatiu que fou el següent:

- Les formes ceràmiques i les decoracions.
- Les formes i semiformes òssies.
- L'utilatge ossi.
- El sílex, tant el tallat com les restes de talla.
- Altres materials tallables i/o pulimentables.
- Les monedes.
- L'utilatge metàl·lic i les restes de fundició.
- El vidre, amb forma i/o decoració.
- Les mostres de carbó vegetal.
- Les restes vegetals
- Qualsevol element estrany al context.

Aquestes coordinacions quedaren plasmades en l'aixecament de plantes acumulatives al final de cada nivell de 20 cm. D'altra banda, per tal d'obtenir una visió detallada dels talls estratigràfics, considerarem oportú deixar testimonis de 10 cm. en els eixos de les abscisses i ordenades en cada quadre.

L'excavació més acurada d'aquests testimonis ens permetré arribar a un coneixement més precís de estratigrafia del sediment de la cova. Així mateix, aixecarem seccions acumulatives d'aquests 10 cm. en els eixos abscisses i ordenades de cada quadre. També aixecarem seccions acumulatives generals d' 1 m. de gruix que donaren resultats sorprenents en alguns dels materials arqueològics.

Quant a la *recuperació de material*, una innovació important introduïda a partir de la

campanya del 93 fou la incorporació del garbellat sistemàtic amb aigua dels sediments neolítics, per tal de recuperar les màximes restes vegetals possibles, seguint les indicacions de R. Buxó, qui esta duent a terme l'estudi posterior de totes aquestes restes. El garbellat amb aigua s'ha efectuat amb una màquina composta per:

- Un compressor elèctric que alimenta d'aire el tub interior del bidó.
- Una manega que alimenta d'aigua el tub interior del bidó.
- Una estructura de prestatgeria de ferro amb quatre prestatges on es col·loquen els respectius garbells amidats correctament
- Un joc de quatre garbells (4 mm., 2 mm., 0,5 mm. i 0,1 mm.).

Tot el sediment procedent de les capes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17 (neolítics), així com el procedent del quadres pilot (E6), ha estat passat pel garbell d'aigua. Novament, hem pogut constatar els excel·lents resultats de la utilització d'aquesta tècnica.

Quant a la *pressa de mesures*, des de la campanya de 96 es va introduir l'ús d'una estació topogràfica per a la obtenció de dades molt més precisa. Aquest any s'ha mantingut la innovació metodològica efectuada l'any anterior de la medició de les coordenades a partir de teodolit amb distanciòmetre. És va emprar una estació topogràfica de la Universitat Autònoma, adaptant les dades a la mesuració antiga per tal de buscar, igualment, punts d'unió amb les dades anteriors.

Quant a al *processament de la informació* hem continuant introduint directament a l'ordinador totes les mesures dels materials arqueològics que calia coordinar, emprant fulls de càlcul i bases de dades així com programes de conversió de coordenades expressament dissenyat per a la casuística concreta del jaciment.

En resum, els canvis més significatius que hem introduït a nivell de metodologia a partir de l'any 1993 serien els següents:

- Aprofundiment seguint les diferents capes detectades pels estudis edafològics. Es mantenen els nivells teòrics (a,b,c...) i els estrats detectats en origen (I i II) però, només com a punt de referència amb les anteriors campanyes A partir d'aquella campanya, el número de la capa (1 a 11, de moment) s'incorpora a l'enregistrament del material arqueològic a tots els efectes (estratigrafia, plantes, inventari ...)
- Priorització de l'excavació en extensió seguint les diferents capes, ara ja, prou ben conegudes.
- Utilització sistemàtica del garbell d'aigua per a tots els sediments procedents dels nivells prehistòrics, i ocasionalment, sempre que es consideri interessant.
- Ús sistemàtic de l'ordinador i d'un teodolit amb distanciòmetre que ha premès mesurar i tractar les dades recollides de forma més precisa i fiable.

ESTRATIGRAFIA

L'excavació, durant les campanyes efectuades anteriorment en Can Sadurni, s'havia vist molt afectada per l'existència de rases, alguna molt gran, record de l'època en que la cova era visitada per excavadors incontrolats. Malgrat aquestes rases, va quedar prou clara, l'existència de suficients zones verges com per a establir una estratigrafia fiable.

Cal tenir en compte, alhora, que la sala de la cova disposa d'un pendent molt acusat entre la seva entrada i el seu interior, pendent que, morfològicament, ve marcat per les parets encaixonats de la sala i que fan que aquesta es vagi obrint cap a l'interior de la cova, en direcció N, a mida que es va aprofundint. D'altra banda, el fet que l'entrada estigui descentrada respecte a la superfície interior de la sala, fa que hi hagi un segon pendent, en direcció NE., que també és molt pronunciat en els quadres més propers a aquella, reduint el seu percentatge en els quadres més interiors. Es tracta, per tant, d'un doble pendent que marcarà, en conseqüència, la disposició de les diferents capes i estrats dels sediments de la cova, fet que s'observarà, sobre tot, en les grans diferències de nivell entre els quadres alts de la cova, els més pròxims a l'entrada, i els quadres baixos, els més allunyats i interiors de la sala.

Cal recordar, també, dues coses abans de passar a l'explicació de cadascun dels estrats i les capes. Primerament que l'estudi edafològic es realitzà en la zona de la sala en la que s'observà una major quantitat de capes. Concretament, aquest estudi es realitza en els testimonis que deixaren els quadres E7 i G7, el darrer dels quals és el quadre amb el nivell més baix de tota la cova. D'altra banda, cal tenir en compte que alguna de les capes presents en aquest punt no són presents en altres quadres i, en conseqüència, serà factible passar d'un número de capa a un altre més elevat sense cap solució intermitja.

- Des del punt de vista estratigràfic, l'aportació més interessant d'aquesta campanya ha estat la detecció de la fi de la capa 11 i la troballa de tot un seguit de capes noves (de la 12 a la 18) que descriurem més endavant.

D'altra banda, ja hem explicat anteriorment que, abans de poder disposar de l'estudi edafològic complert, el sediment excavat havia estat dividit en tres estrats (Superficial, I i II). La descripció de les capes i la seva relació amb aquells antics estrats es com segueix:

ESTRAT SUPERFICIAL. CAPES 1 a 3.

Capa 1.

Està compost de terra de color marró fosc, polsosa i seca, sense gaires pedres grans, i és producte dels darrers anys d'ésser visitada la cova. El material que presenta obeeix a tot tipus de proveniences i es pot considerar remenat i no vàlid estratigràficament.

En el lloc de presa de mostres, línia E del quadre E7, té una profunditat de 15 cm. El seu color és el bru fosc (Munsell 10 YR 3/3). Conté carbonats. S'observa la presència d'algunes pedres mitjanes, moltes graves i la terra fina esta molt remenada, fet pel qual no presenta estructura compacta. Es tracta de l'estrat superficial i correspon al moment modern de la cova dels darrers trenta o quaranta anys de visites incontrolades.

Capa 2.

En el lloc de presa de mostres, línia E del quadre E7, te una profunditat de 15 cm. El seu color és bru-vermell (Munsell, 75 YR 5/6). Conté carbonats. Disposa de poques pedres i d'algunes graves de calcària. Es tracta d'una capa en la que observem gran abundància de fems. Estem, per tant, davant de la coneguda capa en la que es plantaren xampinyons durant els anys posteriors a la Guerra Civil espanyola, per part del pare de l'actual propietari de la cova, el Sr. Sadurní Vendrell. Es tracta, en conseqüència, d'una capa remenada i en la que el material arqueològic que apareix no esta dipositat en el seu lloc original. En la línia E del quadre E7 es correspon a la primera part del nivell "a" del estrat I. No ha estat trobada en tots els quadres. La seva presència s'observa, sobre tot, en els quadres interiors de la sala, més baixos i plans, fet que ajudaria a la plantació i racionalització del conreu de xampinyons.

Capa 3.

En el lloc de recollida de mostres, línia E del quadre E7, te una profunditat de 6 cm. El seu color és bru clar (Munsell, 10 YR 6/4). Conté carbonats. Presenta com a característica edafològica la precipitació de carbonat càlcic en forma cristal·litzada. Alhora, presenta abundants pedres i graves de calcària. Es tracta de la capa de drenatge que el Sr. Sadurní Vendrell pare, col·locà per sota de la de conreu de xampinyons per tal que la capa 1 quedés sempre solta i no és compactés en excés per acció de l'aigua de regadiu. Prova d'això que diem és la gran abundància de pedres i graves de calcària i, alhora, càlcics cristal·litzats. En la línia E del quadre E7, es correspon amb el final del nivell "a" i l'inici del nivell "b" de l'estrat I. El material arqueològic present esta, igualment, molt remenat producte de la intervenció del Sr. Vendrell i, en conseqüència, no és vàlid estratigràficament.

ESTRAT I. CAPES 4 a 10.

Es tracta d'un estrat en el que observem que la terra té el color marró fosc, és grumolosa, compacta i seca, amb gran quantitat de pedra de tot tamany. En aquest estrat és on es desenvolupa la major part de la seqüència cultural coneguda fins el moment.

Capa 4.

A partir d'aquest moment comença la veritable estratigrafia antiga de la cova. En el punt de recollida de mostres, línia E del quadre E7, presenta una profunditat de tan sols 4 cm., fet que no es produeix en altres indrets de la cova, on la seva profunditat és superior. El seu color és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/3). Conté carbonats. Tan sols té una petita quantitat de graves de calcàrea i les sorres són arrodonides. Conté, també, carbó vegetal. En la línia E del quadre E7 es correspon a una petita part del nivell "b" del estrat I. Es tracta de la primera capa en la que observem la inclinació dels sediments de la cova. En els quadres alts de la cova, p.e. G4, la seva situació correspon al nivell "a" del estrat I. Els materials arqueològics que es disposen en aquesta capa són corresponents a totes les presències que hi ha hagut a la cova fins el moment alt imperial, essent aquest el moment en el que es devia conformar aquesta capa. En conseqüència, ens trobem davant el que correspondria a l'estrat superficial de la cova abans de l'entrada en el present segle, o sia, abans de l'intervenció del propietari de la cova. Els materials arqueològics, malgrat estar relativament ben disposats, denoten aquesta disposició de la capa, trobant-se dispersos molts testimonis dels diferents períodes que van entre el segle H dC. i l'Edat Moderna.

Capa 5.

Es tracta del primer nivell ben situat cronològicament. En el lloc de recollida de mostres, línia E del quadre E7, presenta una profunditat de 17 cm., essent aquesta una mida aproximada i correcta per a tota la capa en la resta dels quadres. El seu color és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/3). Conté carbonats. Hi ha moltes pedres de mida mitjana i petita, anguloses i de calcària, així com carbó vegetal. En la línia E del quadre E7 es correspon amb la major part del nivell "b" de l'estrat I, segueix per els quadres baixos de la cova (Línies 8, 9 i 10) arribant a ocupar part del nivell "c", i es difumina a mida que puja als quadres alts (Línies 5, 4 i 3) unificant-se amb la capa 4 en el nivell "a". Es tracta d'una capa compacta de pedra petita i mitjana que sembla ser el sòl de la capa 4 i és de filiació altimperial. El material arqueològic, en general, és conseqüent amb la seva atribució cronològica. Tan sols observem com en certs indrets de la cova la capa queda trencada i pels volts d'aquest trencament s'observa la intrusió d'alguns materials procedents de capes anteriors, sobre tot la 4. Aquest fet sembla haver-se d'atribuir a la presència d'animals cavernícoles que fan els seus caus a l'interior de la terra.

Capa 6.

En el lloc d'anàlisi, línia E del quadre E7, té una profunditat de 9 cm., fet que es pot generalitzar a tots els quadres excavats de la cova. Conté carbonats. El color de la terra

és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/3). La capa presenta molt poques pedres i abundant quantitat de graves calcàries. Les sorres dominants són arrodonides. Alhora, presenta gran abundància de fragments de carbó vegetal. Datat per anàlisi radiocarbònica el resultat fou 100 +80 aC. En la línia E del quadre E7 es correspon amb una part del nivell "c" de l'estrat I. La seva inclinació és notable en els quadres alts (Línies 3, 4, 5 i 6) en els que transcorre encara pel nivell "a" i part del nivell "b" de l'estrat I, mentre que en els quadres baixos (Línies 8, 9 i 10) aquesta no és tan pronunciada i discorre en el mateix nivell "c". Els materials arqueològics que es troben en aquesta capa corresponen a la fase d'hàbitat d'un moment ibero-romà de finals del segle II aC. S'observen en aquest moment certes intrusions, ja explicades en la capa anterior que hem de creure atribuïbles als animals cavernícoles.

Capa 7.

En el punt de recollida de mostres, línia E del quadre E7, té una profunditat de 9 cm., profunditat que es manté gairebé en tots els quadres excavats en els que s'ha observat la seva presència. Conté carbonats. El seu color és bru fosc (Munsell, 10 YR 3/x). Es tracta d'una capa amb gran quantitat de blocs i pedres de calcària. També hi apareix una certa quantitat de carbó vegetal. En la línia E del quadre E7 es correspon amb la segona part del nivell "c" del estrat I. La seva inclinació no és excessiva degut que es tracta d'un sòl d'anivellament i mentre que en els quadres baixos de la cova (línies 8, 9 i 10) arriba a penetrar quelcom en el nivell "d", en els quadres alts va perdent potència fins a desaparèixer, arribant a penetrar en el nivell "b" en la línia 5, on acaba per perdre's. Com ja hem dit es tracta d'un sòl d'anivellament, veritable sòl del nivell ibero-romà anterior, els materials del qual segueixen essent corresponents a aquest moment cultural ressenyat.

Capa 8.

En el lloc d'anàlisi, línia F del quadre E7, té una profunditat de 28 cm., profunditat que es manté i inclòs s'amplia en els quadres baixos (Línies 8, 9 i 10), mentre que aquesta queda molt disminuïda a mida que anem pujant als quadres alts (Línies 3, 4 i 5) on pràcticament desapareix. El seu color és bru (Munsell, YR 4/4). Conté carbonats. S'observa la presència d'algun bloc i alguna pedra, totes elles calcàries. Hi ha abundant quantitat de carbó vegetal, la datació radiocarbònica del qual donà la data de 970 + 100 aC. En la línia F del quadre E7, es correspon al nivell "d" del estrat I, arribant en el cas dels quadres baixos (Línies 8, 9 i 10) a penetrar en el nivell "e", mentre que en els quadres alts (Línies 3, 4 i 5) transcorre, més disminuïda, pel nivell "c", arribant a traspasar al nivell "b" i inclòs al nivell "a" (quadre G3), pràcticament desapareguda. En aquesta capa discorre tota la seqüència de l'Edat del Bronze en la que es documenta la presència de materials pertanyents al Bronze Antic/Mitjà i Final.

- La excavació del quadre E-7 durant la campanya de 1993 ens mostra que l'esmentada capa podia subdividir-se en tres subcapes, que anomenarem a, b i c, essent la capa 8a un nivell de terra, la 8b un nivell de pedres petites, que podria ser un sòl de l'anterior capa i la 8c un altre nivell de terra. Això permetria poder separar els nivells de Bronze en campanyes posteriors. En principi, i a manca de confirmació en altres quadres, sembla que podria suposar la separació entre el Bronze Final i el que anomenem Bronze Inicial (Antic i Mitjà). La excavació no arribà a treballar la capa 8c, fet pel qual no acaba de quedar clar que és el que

succeeix finalment en aquest nivell.

- En les campanyes que ens ocupen s'ha finalitzat l'excavació de les capes *8a* i *8b* en els quadres seleccionats. S'ha iniciat la capa *8c* però no s'ha aprofundit en la seva excavació en observar-se l'aparició de restes d'inhumacions.

Capa 9.

En el lloc de recollida de mostres, línia "F" del quadre E7, té una profunditat de 13 cm. de profunditat que es manté més o menys estable en els quadres baixos de la cova (Línies 8, 9 i 10), mentre que en els quadres alts (Línies 3, 4 i 5) té la tendència a ocupar l'espai disminuït a la capa 8. En aquesta zona podria dividir-se en dues capes, 9a i 9b, les característiques de les quals serien, en el primer cas, molt més pròximes a les de la capa 8 i, en el segon cas, correspondrien exactament amb les pròpies de la capa 9. El seu color és bru (Munsell, 10 YR 4/3). Conté carbonats. Hi ha gran quantitat de pedres, així com algun bloc, tots ells calcaris. A més, conté gran quantitat d'ossos humans. En la línia F del quadre E7, es correspon amb el nivell "e" i part del nivell "f" del estrat I. Pel que fa a la banda dels quadres baixos, en els que encara esta en curs d'excavació, sembla estar col·locada en el nivell "e" i part del "f", igual que en el quadre G7, mentre que en els quadres alts, la capa 9a va ascendint pel nivell "e", traspasa el nivell "d" i, en alguns casos, arriba al nivell "c" fins a arribar al nivell "a", talla I, en el cas del quadre G3. Per la seva banda, la capa 9b discorre per sota d'aquesta en una profunditat entre 10 i 15 cm., però molt més anivellada en el decurs dels nivells "e" i "d".

Es tracta de la capa on es dipositaren els enterraments col·lectius corresponents al Neolític Final-Calcolític de la cova (capa 9a), que es sobreposaven, en segons quines línies (G, F i I), a un llit de pedres mitjanes i grans. Corresponents a aquest nivell cultural s'han localitzat dues estructures de combustió. Una d'elles, localitzada en l'encreuament entre els quadres F5-G5-F6-G6, es tracta d'una estructura situada entre les capes 9a i 9b sense cap tipus de pedra al seu interior i de les que es podrien qualificar de manteniment. La segona, encara en procés d'excavació, penetra dins la capa 10 i esta enclavada en l'encreuament entre els quadres H8-I8-H9-19. Es tracta d'una llar amb gran quantitat de carbons i pedres de la pròpia estructura. Aquesta segona estructura de combustió disposa de dues datacions radiocarbòniques, els resultats de les quals han estat 2210 + 160 i 2180 + 110 aC., fet que es correspon amb el moment cultural de la capa.

Capa 9b.

En la zona estudiada, sector 3 (quadres F7-F8-F9) està constituïda per una capa lleugera de pedra, relativament petita, que faria de fons a la capa d'enterraments. Ja havia estat detectada, irregularment, en les primeres excavacions i s'havia interpretat com *llit de pedres dels enterraments*. De confirmar-se aquesta funció es tractaria, doncs, un nivell d'origen antròpic. Per ara, el material sembla poc abundant, es podria dir que la capa es pràcticament estèril.

Capa 10.

En el lloc de recollida de mostres, línia F del quadre E7, la seva profunditat és de 24 cm. La seva provenença sembla exterior, motiu pel qual observem una inclinació molt acusada en direcció nord-est. Així en els quadres més alts de la cova (Línies J, I, H i G) aquesta capa apareix molt més aviat que en els quadres baixos (Línies F, E i D), alhora que en els quadres més meridionals (Línies 3, 4 i 5) observem com aquesta capa pren una gran profunditat, superior inclòs als 60 cm. (quadre G5). El seu color és bru-groc (Munsell, 10 YR 5/3). Conté carbonats. Disposa de grans blocs de calcària i gran quantitat de carbons vegetals. En la línia F del quadre E7 correspon a part del nivell "f" i tot el nivell "g" del estrat I. Mentre que en els quadres baixos no s'ha arribat a aquest nivell, en els quadres alts li corresponen els nivells "f", "g" i "h" (quadre G5), mentre que els quadres encara més alts, p.e. G3, tenen aquesta capa en el nivell "c" de l'estrat I. Es tracta de la capa que es correspon, en la majoria dels quadres amb el nivell de Neolític Antic Evolucionat Postcardial, en la seva fase més moderna (NAEP 2) i que es correspondria amb l'horitzó "c" de l'estratigrafia de la terrassa exterior.

La presència dels grans blocs que hi ha en aquesta capa per tota la cova cal considerar-la com un accident natural producte del despreniment de la coberta de la visera exterior de la cova, que cal considerar ocuparia una extensió més àmplia i el seu enfonsament produiria la penetració d'aquests grans blocs de calcària a l'interior de la sala. Aquesta caiguda es pot resseguir en tots els quadres alts i permet confirmar la inclinació en profunditat orientada al NE., inclinació que en aquells moments era molt pronunciada.

Capa 10b

Just a la base de la capa 10 s'ha observat, enguany, una altra capa de pedra gran, que fins ara s'interpretava com part integrant de la pròpia capa 10. La neteja acurada de la secció F (Q 7-8-9) junt amb l'excavació dels quadres del sector-2-on ha estat possible travessar la capa, ens ha permès identificar i reconstruir aquesta nova capa que, per ara, sembla associada al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 2.

ESTRAT II. CAPA 11.

Capa 11

La seva terra presenta una notable diferència amb l'anterior, fet pel qual és molt senzilla la seva distinció en el moment de l'excavació. El color de la terra és marro clar, el seu aspecte és solt i es presenta molt seca. No s'observa la presència de pedres. En els pocs quadres en que s'ha iniciat l'excavació d'aquest estrat, la presència de materials arqueològics no és excessivament abundant, però el que queda clar és que, de moment segueixen pertanyent al període Postcardial.

En el lloc de recollida de mostres, línia G del quadre F7, la seva profunditat es de 71 cm. Aquest es el punt més avançat d'aquest estrat i de tota la cova, ja que no han estat encara excavats. No s'ha arribat encara a tocar el seu fons. El color de la terra és bru-groc (Munsell, 10 YR 5/3). Conté carbonats. Es tracta d'un estrat molt homogeni amb molt poques pedres i total absència dels grans blocs. Manté una important presència de

carbó vegetal.

La seva disposició, a la vista dels quadres en els que la seva presència ha estat ratificada, permet pensar que es tracta d'una aportació natural de terres procedent de l'exterior de la cova i motivada per la sedimentació d'una entrada d'una gran massa d'aigua amb terra procedent, segurament, d'una etapa de grans pluges, etapa que sembla ratificada pels estudis climatològics i faunístics. L'observació de la secció estratigràfica de la línia 7 ens mostra aquesta inclinació, prop de 60 cm. en 3 metres de longitud que ens fa transcórrer entre els nivells "a" i "e" de l'estrat II. Malgrat que la presència de materials arqueològics no és en excés abundant, aquesta capa es podria correspondre culturalment a la fase més antiga del Neolític Antic Evolucionat Postcardial (NAEP 1) i amb l'horitzó "d" de la terrassa exterior de la cova. D'aquest moment cultural disposem de dues datacions C 14 (3 850 i 3750 aC.). La primera fou extreta del final de la capa 10, en el quadre H5, ja en contacte amb la capa 11, i la segona, extreta del mateix quadre, és de l'inici de la capa 11.

ESTRAT III. CAPES 11-18.

Capa 12

Textura margosa. Fina (4/ 5 cm). Blanquinosa en la seva part superior i amb detritus orgànics de color marró fosc a la part inferior. Agafa el pendent habitual respecte de l'entrada de la cova. A l'extrem del punt H8 fa una doble capa uns 10 cm més amunt. Aquesta doble capa s'estén cap als quadres H8, H7 i G7. En canvi no s'estén cap a G8 i H8 nord. A mida que anem cap al punt F9 es va perdent i queda poc precisa en la secció G9-F9. El seu ph és de 6. Sembla que la seva aportació hagi estat deguda a una decantació d'aigua barrejada amb calç o margues. La seva textura és de marga. Pràcticament estèril. Els pocs materials trobats semblen pertànyer encara a la capa 11.

Capa 13

Capa plana de terra gris-marró, prima (màxim de 10 cm.), amb força pedra de riera intercalada. El seu ph és de 6. Les troballes segueixen sent poc profuses. Les troballes no gaire profuses han estat làmines de sílex i ceràmica llisa fosca. Sembla, de moment, ser possible la seva atribució al NAEP I. Hi apareixen pocs carbons.

Capa 14

Es tracta d'una petita capa de pedres. La seva disposició és plana i sembla una mica més estructurada, gairebé sense pedra. També es tracta d'una capa prima d'uns 8-10 cm. de potència en la que les troballes de fauna són relativament abundants. Aquestes restes s'acompanyen de ceràmica decorada amb motius epicardials.

Capa 15

Capa marró vermellosa una mica més estructurada, gairebé sense pedra, granulomètricament més variada, relativament estreta (entre 7 i 8 cm.). Les poques troballes efectuades ens documenten una ceràmica llisa, brunyida i fosca que ens torna a

parlar del mateix món que les dues capes anteriors. Els fragments ceràmics no donen cap més informació degut al seu caràcter informe.

El conjunt de les tres capes (13, 14 i 15), a hores d'ara i amb la manca d'informació, producte de la manca de resultats de les anàlisis en procés d'estudi, ens situen en el que seria el Neolític Antic Epicardial, en el que seria el final o darrer quart del V mil·lenari, en cronologia convencional. Les tres capes han proporcionat gran abundància de granes, bàsicament d'ordi i de blat.

Capa 16

Capa, molt prima (1-2 cm.). Dura i plana. Sembla una aportació de material argilós que ha sedimentat i solidificat. Aportació natural. Cal considerar-la estèril i respondria a un interval de temps en el que la cova estaria desocupada.

Capa 17

Capa de sediment vermell-marró clar, totalment estructurada, plana i amb profusió de material arqueològic. Gran profusió de granes, elements de moltura, ocre, indústria lítica laminar en sílex i quars, elements d'ornamentació personal i ceràmiques llises i decorades. La ceràmica decorada no presenta cap dubte de la seva adscripció cardial. Junt amb ella apareixen elements encara epicardials (decoracions impreses sub-quadrangulars en U), motiu pel qual podríem estar davant d'un moment del Neolític Antic Cardial Final. Ens trobem ja, per fi, en el Neolític Antic Cardial. La capa ha estat excavada fins a la seva finalització (10-12 cm).

Capa 18.

Poc a poc, el sediment, sense canvis texturals es va omplint de blocs de mida mitjana, disposats de manera plana. Per ara, la seva potència és d'uns 8/10 cm. El material arqueològic continua sortint amb abundància: granes, elements de molturació, làmines de sílex i quars, ceràmiques cardials... No ha estat excavada totalment, però sembla ser el sòl del nivell anterior del Neolític Antic Cardial Final.

L'evidència d'aquesta sèrie estratigràfica ens permet afirmar que la cova de Can Sadurní s'està convertint en un jaciment capital per a la prehistòria catalana. La potència del sediment i les condicions d'habitabilitat del jaciment ens permeten suposar encara ocupacions anteriors. És més que factible que per sota d'aquesta capa ens trobem amb el moment ple del Neolític Antic Cardial. Alhora, la possibilitat d'una ocupació mesolítica/epipaleolítica de la vall, ha estat confirmada amb dues fases d'ocupació a la Coveta del Marge del Moro, molt propera a Can Sadurní i amb condicions d'habitabilitat molt inferiors.

Tot això ens du a la consideració que Can Sadurní s'està convertint en la cova amb la millor estratigrafia del Neolític Antic a Catalunya i pot arribar a ser un element essencial per a l'estudi de la transició Paleolític/Neolític a nivell nacional.

SUPERFÍCIE I PROFUNDITAT EXCAVADES

Segons el objectius previstos i assenyalats anteriorment, les àrees treballades foren les següents:

1. Bronze:

Capa 8, subcapes a, b i c (nivell d i e). S'excavaren 6 quadres en extensió (D5-D6-D7-E5-E6-E7)

El material ha estat molt abundant pel que respecta a les restes ceràmiques que majoritàriament corresponen al Bronze Inicial (Antic/Mig).

2. Neolític Final/Calcolític: Estructura 2

Capa 9b (nivell e i f). S'excavaren els 4 quadres (H8-H9-I8-I9) que conformen l'estructura.

S'excavà per complet aquesta estructura de combustió culturalment corresponent a l'època calcolítica però que penetra en els nivells anteriors.

3. Neolític Postcardial (NAEP II) sota Estructura II:

Capa 10b (nivell g). S'excavaren els mateixos quadres de l'estructura 2 (H8-H9-I8-I9).

Sota la llar aparegueren nombroses restes humanes corresponents als enterraments barrejades amb el material propi del NAEP II.

4. Neolític Postcardial (NAEP I), sota Estructura II:

Capa 11 (nivell c de l'estrat II). Es prosseguí amb l'excavació de la zona sota la llar (H8-H9-I8-I9):

Mateixa tònica que en la capa anterior. Les restes humanes anaren minvant. L'excavació d'H8 prosseguí per recolzar el sondeig.

5. Neolític Postcardial (NAEP I), sondeig:

Capa 11 (nivells d, e, f, g de l'estrat II). Els quadres afectats foren inicialment F8, G8 i, posteriorment H8.

6. Neolític Postcardial/Epicardial/Cardial Recent, sondeig:


Capes 12, 13, 14, 15, 16, 17 i 18 (nivells a i b de l'estrat III). Els quadres afectats foren exclusivament F8 i G8


La intervenció de les campanyes del 1997 i 1998 afectà a un total de 12 quadres y 39 nivells diferents. Es va desenvolupar el programa previst a excepció dels aspectes que s'assenyalaren en el seu moment. En resum, considerant globalment el jaciment segons

COVA CAN SADURNI. ACTUACIONS ARQUEOLÒGIQUES. CAMPANYES 97-98.					
Campanya	QUADRE	ESTRAT	CAPA	NIVELL	Atribució Cultural
97	D6-E5-E6	ESTRAT I	<i>Capa 8 a</i>	<i>Nivell d</i>	BRONZE INICIAL
97	D5-D6-D7-E5-E6	ESTRAT I	<i>Capa 8 b</i>	<i>Nivell d</i>	BRONZE INICIAL
98	D5-D6-D7-E5-E6-E7				
98	D5-E5-E6	ESTRAT I	<i>Capa 8 c</i>	<i>Nivell d</i>	BRONZE INICIAL
98	D5-D6-E7	ESTRAT I	<i>Capa 8 c</i>	<i>Nivell e</i>	BRONZE INICIAL
97	H8-H9-I8-I9	ESTRAT I	<i>Estructura II</i>	<i>Nivells e, f</i>	CALCOLÍTIC
97	H8-H9-I8-I9	ESTRAT I	<i>Capa 10 b</i> <i>(sota Estructura II)</i>	<i>Nivell g</i>	CALCOLÍTIC NAEP II
97	H8-H9-I8-I9	ESTRAT II	<i>Capa 11</i> <i>(sota Estructura II)</i>	<i>Nivell c</i>	CALCOLÍTIC? NAEP I
97	H8	ESTRAT II	<i>Capa 11</i>	<i>Nivell d</i>	NAEP I
97	F8-G8	ESTRAT II	<i>Capa 11</i>	<i>Nivell e</i>	NAEP I
98	H8				
97	F8-G8	ESTRAT II	<i>Capa 11</i>	<i>Nivell f</i>	NAEP I
98	G8 (racó)				
97	F8-G8	ESTRAT II	<i>Capa 11</i>	<i>Nivell g</i>	NAEP I
98	G8 (racó)				
97	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 12</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
98	G8 (racó)				
97	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 13</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
98	G8 (racó)				
97	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 14</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
98	G8 (racó)				
97	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 15</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
98	G8 (racó)				
97	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 16</i>	<i>Nivell a</i>	POSTCARDIAL/ EPICARDIAL
98	G8 (racó)				
97	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 17</i>	<i>Nivell a</i>	CARDIAL RECENT
98	G8 (racó)				
98	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 18</i>	<i>Nivell b</i>	CARDIAL RECENT
98	F8-G8	ESTRAT III	<i>Capa 18</i>	<i>Nivell b</i>	CARDIAL RECENT

CAN SADADURNÍ'97- 98								Superficie excavada	
<i>Perspectiva en planta</i>								Entrada de la cova ↓	
5									
6									
7									
8									
9									
↙	C	D	E	F	G	H	I	J	

N

 SECTOR 1/Bronze

 SECTOR 2/Estructura 2

 SECTOR 3/Sondeig

CAN SADURNÍ'97-98
SUPERFÍCIE I PROFUNDITAT EXCAVADA
PERSPECTIVA ESTRATIGRÀFICA

CAP A	Estrat/ Nivell	Cm des de Cota 0	D-5	D-6	D-7	E-5	E-6	E-7	F-8	G-8	H-8	H-9	I-8	I-9
1-3														
4-5														
6-7														
8a	Id	-290												
8b														
8c	Id,e	-310												
E-2 (9b)	If	-330												
10b	Ig	-350												
11	Iic	-370												
11	Iid	-390												
11	Iie	-410												
11	Iif	-430												
11	Iig	-450												
12	Illa	-470												
13	Illa	"												
14	Illa	"												
15	Illa	"												
16	Illa	"												
17	IIIb	-490												
18	IIIb	"												



Capa 8 / Bronze



Capa 10b / NAEP 2



Capa 11 / NAEP 1



Estructura 2 i sota E-2 / Calcolitic



Capes 12/18 Post/Epi/Cardial Final

RESULTATS DE LES CAMPANYES 97 i 98

A. Els nivells del Bronze (Capa 8)

L'estudi de les restes del nivell del Bronze ha confirmat la problemàtica, ja observada en anterior campanyes, derivada del fet que en un gruix relativament reduït (al voltant del 30cm.) es concentren diferents vestigis que abasten des del Bronze Antic al Bronze Final. Podem parlar, doncs, d'una veritable compressió estratigràfica entre el nivell ibero-romà (*capa 7*) i les inhumacions calcolítiques (*capa 9*).

Com hem indicat en anteriors memòries, tot apunta a que al llarg del II Mil·lenari les visites a la cova degueren estar relacionades amb les rutes de pasturatge. Es factible pensar que la ocupació del jaciment es repetia cíclicament, però amb curtes estades. Les pròpies remocions antigues, producte del trepitjat d'uns visitants sobre els anteriors afavoreixen la pujada de materials de baix cap amunt mentre que ja hem indicat com l'impacte dels animals rosegadors ha propiciat (com a les capes superiors), l'escolament de fragments de dalt cap a baix. Aquestes circumstancies característiques dels jaciments amb múltiple superposició d'ocupacions s'aguditzen encara més a les coves. Per això, en el cas d'una ocupació poc potent com es la del Bronze es del tot comprensible la dificultat d'aïllar segments cronològicament purs.

Tot i així, a la campanya del 93, en excavar un quadre que havia quedat isolat (E7) ens va semblar que es podien distingir dues subcapes 8a i 8b, (veure apartat estratigrafia) així com una tercera-(8c) que no s'arribà a excavar.

A.2 ANTECEDENTS

Fins al que coneixem per ara de les ocupacions del Bronze a la cova, podem distingir un mínim de 3 fases distintes (Blasco, 1993):

Bronze Inicial	Englobaria tant el Bronze Antic com el Mig. La cronologia aniria entre el 1800-1200 aC. Els fòssils directors serien els següents: decoracions epicampaniformes tipus <i>Arbolí</i> (el que Maya i Petit denominen "Grup del Nordest"; bases decorades amb impressions d'empremtes d'estora; nanses d'apèndix de botó (hi una dipositada al Museu de Vilanova) i, en general, formes carenades (Petit, 1986; Maya, 1992; Blasco 1993:282).
Bronze Final IIIA	Estaria representat a Can Sadurni, fonamentalment, pels fragments de ceràmica amb decoració d'acanalats que formen motius diversos, des de línies paral·leles a dibuixos més complexos (greques...).
Bronze Final IIIB	Presenta uns testimonis força més minoritaris quant a fòssils directors. El més significatiu són les incisions per pua metàl·lica, molt característiques d'aquest període. Aquest elements es situarien en el mateix segment cronològic que les dues puntes de sageta mailhacianes dipositades al Museu de Vilanova.

Les formes de gerres no carenades les relacionem més, amb les degudes reserves, amb el Bronze Inicial que el Final (Blasco, 1993:283) mentre que les grans gerres decorades amb cordons d'impressió digital (força abundants a la cova) són comunes a tots dos períodes.

A les anteriors campanyes d'excavació 94 i 96CS s'han pogut establir les següents observacions:

- *Bronze Final IIIA*: els materials significatius (acanalats, vores bisellades...) han aparegut tots ells a la capa 7. Es van recuperar 8 fragments amb acanalats (Fig.7) i una vora bisellada (Fig.3.2). La majoria d'acanalats presenten senzilles decoracions paral·leles a excepció del núm. 1 que du motius de greques més complexes.
- *Bronze Final IIIB*: No es va trobar cap fragment significatiu que puguem relacionar amb aquesta fase.
- *Bronze Inicial*: A la capa 8a es van recuperar diversos atuells atribuïbles a aquests moment.

A.2 OBJECTIUS DE CAMP

Pel que fa a la campanyes que presentem ens havíem marcat dos objectius d'excavació respecte aquesta capa:

1. Confirmar si les 3 subcapes detectades a la campanya de 1993 en el quadre E7 (denominades 8a, 8b i 8c) corresponen a moments cronològics diferents: el Bronze Final (8a), el sòl d'aquest nivell en forma de capa de pedres (8b) i el Bronze Mitjà i Antic (8c).
2. Intentar treure mostres de carbó per a efectuar datacions C14 de cada una de les tres subcapes de forma que es pogués avaluar la seqüenciació cronològica dels nivells del Bronze ja que la cultura material sembla presentar tan sols lleugeres variacions.

Respecte al primer objectiu hem de dir que a 97-98CS només es va poder excavar la finalitzar la *subcapa 8a* en els 6 quadres del *sector 1* (D5-D6-D7-E5-E6-E7). La *subcapa 8b* ha estat igualment excavada en tots 6 quadres mentre que la *subcapa 8c* s'ha excavat a D5, D6 i E6. En observar que comencen a aparèixer algunes restes humanes pertanyents a la capa 9 (enterraments del Neolític Final-Calcolític) es dona per finalitzada l'excavació d'aquesta tercera subcapa.

Així, doncs, podem donar per assolit aquest objectiu que restava pendent.

Quant al *les datacions absolutes*, tot i la dificultat de que aquesta capa no és rica en carbó es va recollir algunes mostres adients per C14 però per la manca de pressupost només ens ha permès analitzar-ne una. Els resultats que ha donat és referencien a l'apartat d'adscripció cronològica són els següents :

Altres elements més minoritaris però que aporten varietat al conjunt són alguns fragments de destral o pic, pedres de fona, conformadors i retocadors sobre palet de riera (fig. 27)

C.5 Elements descontextualitzats

Fruit de les remocions que els artífexs de les diferents ocupacions, és habitual trobar al jaciment elements que no corresponen amb la seva ubicació estratigràfica. En aquesta campanya s'han escolat fins la capa 11 diferents fragments de ceràmica a torn.

CODI	QUADR	CARA	Nivell	CATEGORIA	Q	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2
16CTD	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC	dec_IMPRESSA	TSGE-paleocrist
16CTL	G8	11	e	FORMA	1	BASE		TSGE-paleocrist
16CTL	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC		TSGE-paleocrist
16CTL	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC		
16CTL	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC		

Tres d'ells pertanyen a fragments de TGSE, una vaixella paleocristiana, ben coneguda al jaciment per la seva localització (ja descontextualitzada) al bell mig de la capa 7 (nivell ibèro-romà).

A les alçades d'excavació que ens trobem i considerant el conjunt de dades, pensem que aquestes troballes fora de context poden atribuir-se al propis processos postdeposicionals que han afectat la cova més que a una conseqüència directa de les excavacions incontrolades a la rasa 1.

A.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

La tònica observada en les dues campanyes referenciades no divergeix per res en allò que hem assenyalat en els antecedents. Pel que fa a la funció del jaciment en aquest període es poden fer el comentaris següents:

- Notable abundància de material ceràmic que contrasta amb l'escassetat d'altres menes d'útils (tallats, polimentats, ossis...). A més, els índexs de fragmentació es situen molt per sota del que és habitual en els nivells d'habitació al nostre jaciment. La mida dels fragments és considerablement més gran del que és corrent en les altres ocupacions (ibèrica, neolítica...). La quantitat de fragments amb formes i decoracions també es dispara. Això ens ha permès (com ja va passar en campanyes anteriors) la reconstrucció gairebé sencera bastants formes (veure el dibuixos). El mateix podem dir del rodament. En general, l'índex de rodament es força més baix de l'habitual.
- Tot indica que ocupació del Bronze, tot i la seva escassa potencia, degué ser relativament intensa i especialitzada. Les anàlisis de fitòlits han assenyalat una important estabulació de ramat, aspecte que ens permet deduir una funció relacionada amb aquesta activitat. Probablement, la cova serví com a refugi per a ramats pertenyents a grups de pastors.
- Els *atuells ceràmics* són bàsicament de caire domèstic/culinari (la superfície de alguns fragments evidencien el contacte directe amb el foc), a banda d'algunes grans gerres d'enmagatzematge que complementarien aquesta funció de recer d'un grup de pastors. Així ho confirma, igualment, una anàlisi somera de la tecnologia ceràmica que revela (veure quadre-resum) que els recipients de gruix mitjà (60%) i coccio oxidant (70%) són els majoritaris en aquest període. A banda de les grans gerres d'enmagatzematge en les que predominen els acabats allisats (20%), no hem de perdre de vista la vaixela fina, relativament nombrosa, que de forma gairebé majoritària presenta coccio reductora i acabat brunyit.

• CAPA 8 - BRONZE - TECNOLOGIA CERAMICA •					
Coccio	Total	Grups majoritaris			
		1r grup		2n grup	
		t	t	t	t
OX - Oxidant	936	OX/BR/GM	312	OX/AL/GM	206
RD - Reductora	481	RD/BR/GF	168	RD/BR/GM	87
Gruix					
GF fi	235	RD/BR/GF	168	OX/BR/GF	42
GM mitjà	728	OX/BR/GM	312	OX/AL/GM	206
GG gruixut	251	OX/AL/GG	115	OX/BR/GG	47
Acabat					
OX - Allisades - AL	406			OX/AL/GM	206
OX - Brunyides - BR	456	OX/BR/GM	312		
OX - Grolleres - GRO	52				
RD - Allisades - AL	111	RD/AL/GM	75		
RD - Brunyides - BR	295	RD/BR/GF	168	RD/BR/GM	87
RD - Grolleres - GRO	75				

- Un altre element que aporta dades en aquest sentit és la nombrosa recuperació de *fragments de tobot*, generalment de mides grans, que es situen molt per sobre del índexs observats a les capes posteriors. Del total del 144 fragments, 110 corresponen a aquesta capa. Pensem que es tracta d'una dada que pot posar-se en relació amb l'establució de ramat documentada per l'anàlisi de fitòlits. L'existència d'un possible tancat pel ramat es una possibilitat que no es pot perdre de vista.

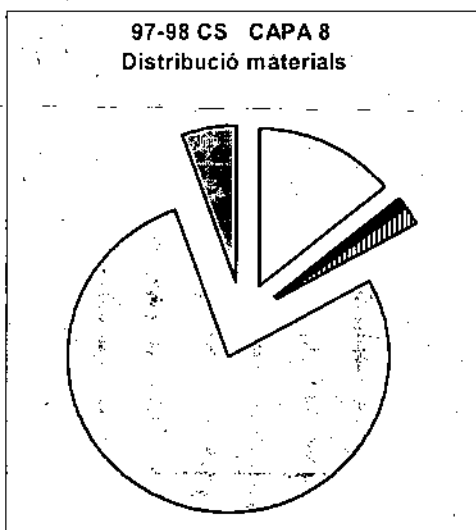
DENOMINACIÓ	97-98 CS		ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ						
	Total	08a	08b	08c	11	13	14	17	18
TOBOT	144	40	31	39	18	3		13	

- Les *restes de fauna* presenten uns índexs semblants als de l'ocupació ibero-romana, bastant per sota, però, del que és habitual a la ocupació neolítica caracteritzada per un patró d'habitació clar. Alguns fragments estan cremats i, en general, semblen respondre a restes procedents de consum, probablement "in situ". No obstant, però, caldrà tenir l'estudi específic per determinar aquest supòsit.
- La mateixa observació podríem fer-la per les restes dels *diferents utillatges*. L'utillatge lític tallat és irrellevant i l'ossi, pràcticament inexistent (fig. 14). Aquests paràmetres són, de fet, coherents amb les pautes que s'observen, en general, en altres jaciments del mateix període. Enguany, però, no podem dir el mateix del *macrouutilatge*. De fet, aquestes dues campanyes s'han revelat lleugerament més abundants en aquesta mena de restes (fig. 17). La majoria corresponen a la part alta de la capa (subcapa a) i es tracta d'allisadors/ esmoladors de sorrenca (12), dos encluses i un fragment de déstral. En ser la majoria d'elements eines de caire esmolador, es podria plantejar una possible funció especialitzada en relació a algun dels aspectes techno-econòmics del/s grup/s humans que ocuparen el jaciment en aquest període.
- Una darrera qüestió a aclarir respecte el patró d'assentament és la presència de *restes humanes* en les campanyes que presentem. Com s'observa quadre-resum es tracta d'una trentena de restes aparegudes, bàsicament, a la fi del nivell d (capa 8b,c) i començament del nivell e. Tot indica que aquestes restes anuncien ja els enterraments NF/calcolítics de la capa 9 i, consegüentment, la fi de la capa 8. A l'igual que passa amb els botons d'os amb perforació en "V" (fig. 20).

En general, com es pot apreciar en el quadre de distribució de restes els fragments ceràmics superen amb escreix la resta de materials documentats.

Cova de Can Sadurni-Campanyes 1997-98

CAPA 8 - BRONZE						Distribució de materials	
CODI	08a_d	08b_d	08c_d	08c_e	T		Total
04FNO	17	15	9	1	42	MicroF	
04MLF	0	1			1	MalacoF	
05FNO	164	25	56	16	254	MacroF	
Fauna							261
06DH	2	1			3	Dentició	
07OH	4	1	12	17	30	Os	
Os Humà							33
08UT	5		7	2	14	Tallat	
09UP	12	2		3	17	MacroUT	
10UO				1	1	Ossi	
13OM	2	2	2	3	9	Ornam	
Utilitatge							51
16CMD	72	53	11	4	141	Decorada	
16CML	751	500	141	114	1517	Llisa	
Ceràmica Mà							1658
16C Torn	4	1			5		5
17EConstruc	40	40	25	14	119		119
Total							2163



FAUNA		304
OS HUMÀ		20
UTILLATGE/ORN		40
CERÀMICA		1658
E. CONSTRUCCIÓ		119

A.4 ASPECTES CRONOCULTURALS

Pel que fa a l'*adscripció cronològica* d'aquesta capa (8a-b-c) observem el següent:

1. Respecte al **Bronze Final** no s'ha trobat cap fòssil director entre els elements ceràmics. No obstant, cal destacar l'aparició en la campanya del 97 d'una agulla de Bronze característica de contextos funeraris dels camps d'urnes (fig. 1). L'agulla va aparèixer a 8a en el quadre E6.

Nº INVENTARI	CAPA	Nivell:	DESCRIPCIÓ	Z:	OBSERVACIONS	CONSERVACIÓ
97CS-E6-Id-8a-214	8a	d	Clau o agulla de bronze	- 285 cm	Cap enrotllat	Precària

2. Respecte al **Bronze Inicial** els elements més significatius són els següents:
 - Presència de bases amb *empremtes d'estora*, trobades a la capa 8b (figs.15 i 16), que generalment s'atribueixen al Bronze Inicial.
 - Formes carenades, bases planes i vores exvasades de perfil en S (figs. 5 i 8) morfotipus que són freqüents també en aquest període (Petit, 1986; Maya, 1992).
 - Atuell amb decoració *epicampaniforme* de tipus "Arbolí" com el recuperat a 8b (fig. 18). Es tracta d'un recipient carenat hemisfèric semblant al de la Cova C-H. de Arbolí (Tarragona), forma II de la tipologia ceràmica epicampaniforme del grup del Nordest (Maya, 1992: 536).
 - Determinats acabats com el de la figura 17 que presenten aplicacions plàstiques de fang a la superfície del vas. Es tracta d'aplicacions de caire grogler anomenades de "pegotes".
 - Recipients decorats amb *impressions digitals*. Aquestes impressions es localitzen a les vores o bé, el cas més majoritari, en cordons aplicats (alguns pertanyen a grans gerres d'emmagatzematge). Les grans gerres decorades amb cordons d'impressió digital són comuns a tots el Bronze però més abundants i característiques de l'Inicial de que del Final (figs. 15 i 16).
 - Diversitat de nanses prominents. L'aparició d'aquestes mena d'atuelles es força característica d'els conjunts ceràmics del Bronze Inicial. Enguany, documentem un exemplar amb un apèndix cilíndric (fig.6, núm. 4), i un altre que suggereix un possible apèndix de botó (fig. 6, núm. 2).

CAPA 8- DECORACIONS	08a	08b	08c	T
Aplicació				123
CORDÓ Llís	18	10	1	29
CORDÓ Imp digital	34	23	8	65
"Pegotes"	7	4	2	13
MAMELÓ/Mugró	10	3	3	16
Incisió				6
Epicampaniforme		1		1
Linies		3		3
Solcs obliques/paralels		2		2
Impressió				8
Empremtes Estora	1	3		4
Canya / tija/vegetal	2	3		5
Indeterminables	1	1		1
TOTAL				152

CAPA 8 - FORMES	08a	08b	08c	T
BASE	22	9	2	33
CARENA	12	8	4	24
NANSA	15	16	1	32
VORA	79	40	13	132
MIXTES	5	8	1	14
TOTAL	133	81	21	235

D'altra banda, la primera datació cronològica ha pogut dur-se a terme en aquest sector ha donat els resultats següents:

Teledyne S-Num	Codi-Inventari	Mostra	dC14	data B.P.	data A.C
I-17.919717	93CS-G6-llc-11	Carbó vegetal	334 +-1	3270+-150	1.313

Com es pot apreciar aquesta datació ens situa a las darreries del Bronze Inicial i és coherent amb tot el que pogut observar fins ara.

En definitiva, sembla que es manté la tònica ja observada anteriorment (Blasco, 1993 i campanyes 93CS-96CS) en el sentit que el gruix dels materials de la *capa 8a, 8b i 8c* podrien adscriure's al Bronze Inicial i que el Bronze Final degué ocupar la part més alta d'aquest mateix sediment amb tendència a pujar (per remocions) cap a la *capa 7*. En qualsevol cas, atenent la notable compressió estratigràfica del sediment i les alteracions postdeposicionals pròpies del jaciment, no és d'estranyar, en realitat, que els materials del Bronze (Final o Inicial) fossin difícils d'aïllar malgrat la detecció de les supcapes.

En resum, doncs, no podem afirmar que, per ara, s'observi cap diferenciació cronocultural relacionada amb la presència de les tres subcapes. De fet, fragments d'un mateix atuell han estat recuperats indiscriminadament en totes 3.

B. El nivell del Neolític Final/Calcolític (Estructura 2 i Sota Estructura 2)

En les campanyes que presentem a la vista de lent desenvolupament de les tasques de camp al sector 1, havíem renunciat a l'objectiu d'iniciar l'excavació en extensió de la capa d'enterraments aquell sector. Així doncs, i a banda del que pogués deparar l'excavació de l'estructura 2, les expectatives de recuperar restes humanes en aquestes campanyes eren més aviat nul·les.

Malgrat això, l'excavació de les *capes 10-11* per sota de l'Estructura 2, va revelar, un cop més, la importància de la penetració dels dipòsits funeraris en les capes superiors del *NAEP*.

L'excavació de l'anomenada Estructura de Combustió 2, ha estat realitzada durant les tres campanyes d'excavació corresponents a la Fase II. En aquesta campanya s'ha pogut finalment procedir a l'excavació acurada i total extracció de l'estructura. Aquesta ha estat trobada totalment completa. L'extracció final, així com la dels sediments inferiors, es van dur a terme, íntegrament, en la campanya del 97.

B.1 ANTECEDENTS

Durant tota la Fase II del projecte d'investigació els objectius pel *sector 2*, s'havien centrat en l'excavació de l'*Estructura de Combustió* contemporània dels enterraments calcolítics. L'estructura havia estat datada per C14 i la seva relació amb el dipòsit funerari es inqüestionable.

Codi Laboratori	Codi-Inventari	Mostra	dC14	data B.P.	data A.C
I-12.717	5CS-H8-If-1	Carbó vegetal	406+-10	4160+-160	2210
I-13.313	6CS-H8-If-1bis	Carbó vegetal	398+-8	4080+-100	2180
I-13.315	6CS-H8-Ie-1bis	Carbó vegetal	402+-8	4130+-110	2130

Una d'elles, la de 2180, correspon al carbó sortit junt a un enterrament del quadre H8 que estava sota d'una gran pedra. De l'individu sols hi havia una part. Aquest individu estava un pel per sobre de la llar, en l'angle opòsat al que ocupa la llar en aquest quadre. Les altres dues dates ja són de la pròpia llar. Una d'elles de carbons extrets a l'inici de l'excavació de la llar (quan es va començar a extracció posterior de carbó feta l'any 1983).

D'altra banda, l'excavació en aquest sector, va permetre confirmar l'existència de dues noves capes arqueològiques que, encara que detectades en les excavacions de la primera època (1978-83), no havien estat totalment resseguides ni confirmades. Les seves

característiques foren finalment determinades en l'excavació del sector 3 (quadres F7-F8-F9) l'any 1996. La capa 9b esta constituïda per un sediment poc potent de pedra relativament petita, que fa de fons de la capa d'enterraments. Aquesta capa 9b és la mateixa que en la memòria d'excavacions de les campanyes 1978-83 era anomenada *llit de pedres dels enterraments*.

B.2 OBJECTIUS DE CAMP

Tal com es recullen a l'apartat de Programació, els objectius de camp foren els següents:

1. Procedir a l'excavació i extracció de l'Estructura de Combustió 2, per tal de poder determinar la morfologia, cronologia i funcionalitat d'aquesta estructura. Després de tot un seguit de campanyes centrant-nos en aquest objectiu, s'ha aconseguit, per fi delimitar-la totalment, aïllar-la i deixar-la a punt per a la seva excavació individualitzada. El sistema ha estat el d'excavar la terra dels quatre quadres (H8-H9-I8-I9) de l'anomenat Sector 2 en els que està ubicada la llar, deixant-ne l'estructura elevada per tal de procedir a la seva excavació en la propera campanya.
2. Determinació i anàlisi de la penetració de dipòsits funeraris per sota de l'estructura. Això implicava el rebaix de les capes posteriors (10 i 11), tot al seu voltant, fins a obtenir la homogeneïtzació del sector.

B.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

És ben conegut en el moment que ens ocupa la funció de la cova va estar la de servir de necròpolis/hipogeu a un grup humà del Neolític-F/Calcolític. A banda dels propis dipòsits funeraris no havia estat possible, fins ara, la recuperació de gaires elements relacionats amb els ritus i costums que acompanyen aquests enterraments. L'estructura de combustió recuperada en el sector H8/9-I8/9 constitueix, doncs, un element de primer ordre en aquest sentit ja que ens informa que en aquesta fase la cova no fou únicament l'espai físic on es dipositaven els morts sinó que, a més i com a mínim, una part dels rituals funeraris associats als enterraments es dugué a terme dins mateix del propi espai sepulcral.

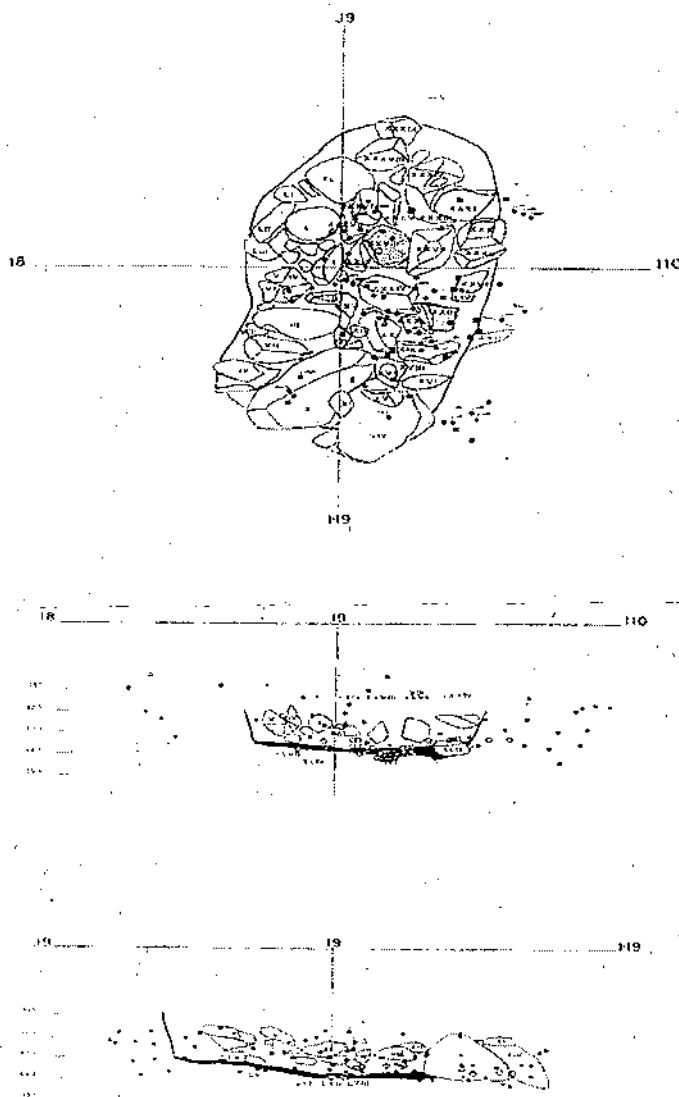
B.4 L'ESTRUCTURA DE COMBUSTIÓ E2

És tracta d'una construcció de planta ovalada, molt ben estructurada, que aprofità la presència de dos grans blocs corresponents a la *capa 10b* i que fou excavada en el que anomenem *capa 10*, d'adscripció cronològica NAEP II, pel grup del Neolític Final que adoptà la cova com a hipogeu per a inhumar les despulles dels seus membres.

Les datacions C14, són perfectament coherents entre si i amb la pertinença a la fàcies

cultural esmentada (2210-2130 aC. en cronologia convencional).

La seva morfologia indica que és tracta d'un dels anomenats "foyeur a plat", amb una capa de pedres i còdols de mida mitjana a gran, ben disposats estructuralment de forma radial, generalment clavats en el terreny, entre els quals i per sota es conservava un gruix notable de carbó i cendres que permeté la seva excavació acurada. Tots els elements que la conformaven van ser mesurats i recollits, de forma que la reconstrucció de la llar fos factible *a posteriori*.

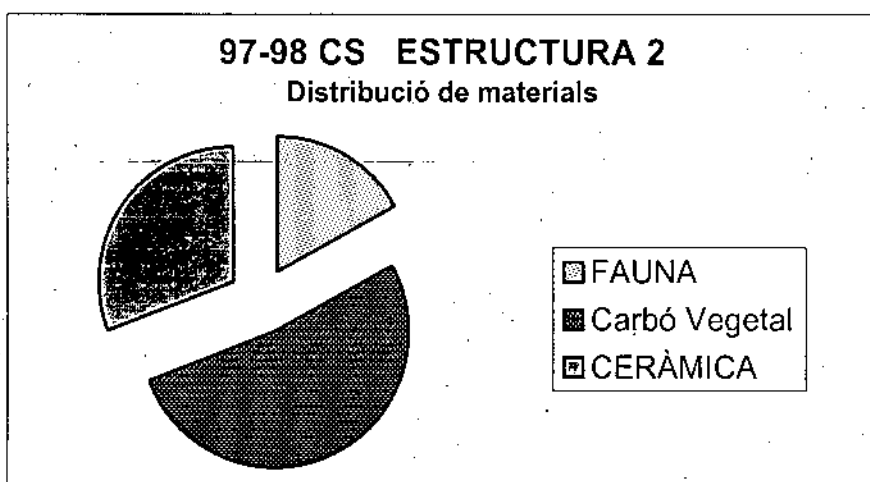


Estructura 2. Planta i seccions

L'estructura és pràcticament estèril quant a troballes arqueològiques. Com es pot apreciar en els quadres de resum, les úniques restes trobades foren diverses estelles cremades de macrofauna que ens permeten suposar un ús essencialment alimentari, possiblement lligat al ritual de les pràctiques d'inhumació. De fet, ja ens havia cridant l'atenció anteriorment el fet que les restes de fauna eren força abundants entre els dipòsits funeraris.

ESTRUCTURA 2			
Elements recuperats			
04FND	0	06DH	0
04FNO	0	07OH	0
05FND	3	Os Humà	0
05FNO	8	08UT	2
FAUNA	11	09UP	0
16CMD	2	Utilitatge	2
16CML	18	01MC	33
CERÀMICA	20	02MV	1

Estructura 2 - Resum	Total
FAUNA (FN)	11
OS HUMÀ (OH)	0
Carbó Vegetal (MC)	33
CERÀMICA (CM)	20
Total	64



A banda de les escadusseres restes materials, és de remarcar la total absència d'os humà a l'interior de l'estructura. Considerant que tant per sobre com per sota les restes humanes són prou abundants, aquesta dada no deixa de tenir la seva significació que haurem de valorar més endavant amb tot el conjunt de dades de la *capa 9*.

En qualsevol cas, el que sí ha quedat clar, és que el gruix del paquet es localitza a la capa 11 nivell c, encara que la penetració d'aquest dipòsit es perllonga fins al nivell f (recordem que cada nivell té una fondària fix de 20cm).

Pel que fa als elements materials que acompanyarien aquest dipòsit, es fa difícil de precisar. Les restes humanes són abundants a totes dues capes i la ceràmica només pot diferenciar-se si presenta atributs significatius. És factible que alguns materials formessin part de l'aixovar però, de fet, no hi ha troballes significatives com ara botons de perforació en V o puntes de fletxa d'aletes i peduncle.

Finalment, volem deixar constància de les restes humanes aparegudes a la fi de la capa 8 com una mena de preludi dels enterraments. El conjunt és, per ara, minso i no permet encara interpretacions globals. Tanmateix, són dades que prendran importància en properes campanyes quan el nivell sepulcral pugui ser excavat en extensió en aquesta zona.

97-98 CS FINAL CAPA 8 MATERIALS RELACIONABLES AMB ELS ENTERRAMENTS													
Restes Humanes							Elements d'aixovar						
CAPA	Nivell	Q	DIM	DENOMIN	CARACT 1	z	CAPA	Nivell	Q	DIM	DENOM	CARACT 1	z
08a	d	1	Sc	DENT	CANINA		08b	d	1Sc	BOTÓ	Perforació V		
08a	d	1	Sc	INCISIVA			08c	e	1Frag.	BOTÓ	Perforació V		
08b	d	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	2,87	08c	d	1Sc	BOTÓ	Perforació V	2,86	
08b	d	1	Frag	CÚBIT		2,87	Restes orgàniques						
08b	d	1	Frag (3)	VÉRTEBRA		2,86							
08b	d	1	Frag	VÉRTEBRA			CAPA	Nivell	QU	DENOMINA		z	
08b	d	1	Frag	CRANI		2,85	08c	d	E6	PÈL		2,86	
08c	e	3	Frag	COS	ESTELLA	2,9	08c	d	E6	PÈL		2,89	
08c	e	2	Frag	COS	EPIFISI	2,91	08c	d	E6	PÈL		2,86	
08c	e	1	Frag	CRANI?		2,89	08c	d	E6	PÈL		2,86	
08c	e	1	Frag	PERONÉ	EPIFISI.DISTAL	2,9	08c	d	E6	PÈL		2,84	
08c	e	1	Frag	CRANI		2,88	08c	d	E6	PÈL		2,88	
08c	e	1	Frag	COLUMNA		2,87	08c	d	E6	PÈL		2,88	
08c	e	1	Frag	OS LLARG	EPIFISI DISTAL	2,9	08c	d	E6	PÈL		2,85	
08c	d	1	Frag	MANDIBULA		2,88	08c	d	E6	ARGILA I PÈL		2,89	
08c	e	1	Sc	FALANGE		2,91	08c	d	E6	PÈL		2,86	
08c	e	1	Sc	FALANGE		2,91	08c	d	E6	PÈL		2,87	

Com es pot apreciar al quadre-resum, les restes comencen a aparèixer, generalment, a partir de 285 cm des de la cota 0 i la tònica és la mateixa que acabem d'observar sota l'estructura 2. La zeta més alta correspon a un fragment de crani, això ens permet suposar que les excepcionals troballes de pèls humans efectuades en aquesta capa estiguin relacionades amb les inhumacions calcolítiques.

C. Nivells del Neolític Antic Postcardial (Capes 10 i 11)

A les dues campanyes que presentem en aquesta memòria els treballs de camp s'han centrat principalment la capa 11. De la capa 10 només s'excavà un nivell en els quatre quadres de sota l'estructura 2. El nivell (Ig) fou minso en troballes i força afectat per la pròpia estructura, de manera que les apreciacions que puguem són gairebé nul·les pel que fa a la capa 10.

En anterior memòries hem seguit el costum de tracta les dues capes per separat. Enguany no ho farem així perquè, com hem indicat, les aportacions de la capa 10 són del tot anecdòtiques. Així doncs, i excepte que indiquem el contrari, el comentaris que seguiran procediran dels estudis de materials de la capa 11.

El més significatiu d'aquestes dues campanyes ha estat, precisament, la determinació de la fi de la capa 11. Finalment, després 10 campanyes d'excavació, s'ha pogut fixar la seva potència. Aquesta capa, adscrita cronològicament al Neolític Antic Evolucionat Postcardial I, té una gruixària d'un metre, prové d'aportacions naturals exteriors a la cova i les troballes són abundants i diferenciables de les de la capa 10 (NAEP II). Gran quantitat de granes, d'elements de moltura, de micròlits, i profusió d'indústria lítica són algunes de les seves principals característiques.

C.1 OBJECTIUS DE CAMP

Els objectius que ens havíem plantejat per aquestes dues campanyes eren els següents:

1. Procedir a l'anivellació de diferents sectors amb restes inacabades de les capes 10 i 11 i baixar la capa 11 en un quadre adjacent al sondeig de F8-G8 per tal de facilitar la seva excavació.
 2. Afinar les diferències culturals i estratigràfiques entre la capa 10 (subcapes *a* i *b*) i 11.
 3. Determinar la fi de l'estrat II
- L'anivellació de quadres es va centrar en la zona de la llar. Es van rebaixar els quatre quadres corresponents a l'estructura 2 fins al nivell *f* de la capa 11. Com ja hem indicat en l'apartat anterior, al nivell *c*, es detectà el gruix d'un enterrament. Les restes humanes foren minvant progressivament fins a desaparèixer totalment al nivell *g*. En aquest sector, i degut a la profunditzaria efectuada en els quadres F8 i G8 del sondeig del Sector 3, es rebaixà un nivell de la capa 11 del quadre H8, contigu a G8, amb la intenció d'obrir una mica el sondeig.
 - L'objectiu 2 no ha pogut ser seguit en les campanyes que ens ocupen. La penetració de l'estructura 2 en la capa 10 junt amb la reduïda potència de la capa han impedit la possibilitat de fer gaires apreciacions. Com es pot apreciar en els quadres que ens ocupen el material recuperat és molt escàs.

- La determinació de la fi de la capa 11 ha estat l'objectiu estrella d'aquestes campanyes. Després d'un munt d'actuacions, per fi hem pogut establir la seva potència (al voltant d'1m en la zona del sondeig).

C.2 ANTECEDENTS

Pel que sabem de les datacions de carboni 14, les ocupacions de les capes 10 i 11 no degueren estar gaire separades en el temps (200/300 anys). L'*ambient* cultural és semblant (horitzó de la *facies Molinot*). En general, les diferències entre ambdues capes són més aviat de matís que a l'engrós.

Cova Can Sadurni	CAPES 10 i 11	Principals trets diferencials
Restes materials	NAEP 2 ---- CAPA 10	NAEP 1 ---- CAPA 11
Restes ceràmiques.	Coexistència de recipients amb superfícies raspallades amb crestes de secció triangular, tipus Molinot, amb ceràmica llisa brunyida que, de vegades, també es presenta amb decoració de crestes. Formes escasses. Índex de fragmentació elevat.	Semblants <i>Capa 10</i> però la ceràmica raspallada de la <i>capa 11</i> es diferencia en color, millor textura i qualitat respecte al <i>NAEP 2</i> .
La indústria lítica tallada	Majoria d'esclats i restes de talla. Eines retocades molt escasses. Predomina retoc simple i profund. Es documenten majoritàriament làmines i fragments de làmines. Coexistència sílex-quars.	El quars es dispara respecte a l'ús del sílex. Segueixen predominant làmines, fragments de làmines i làmines fragmentades. En les peces retocades sobre sílex, observem que el retoc és més divers. Presència d'utilatge microlític.
La indústria lítica polida	El macroutilatge està poc representat. Predominen fragments de pedra sorrenca, petits i mal conservats, que evidencien eines d'esmolar.	Més riquesa i varietat tant en matèria com en tipus. Trobem, mans, encluses i bases de molins. Peces més senceres i ben conservades.
L'utilatge ossi	Escàs i fragmentat. Agulles. Punxons i cisells sobre metapodis. <i>Micropunxons</i> sobre incisius de súid.	Una major riquesa dins la pobresa del conjunt.

En qualsevol cas, ha de quedar clar, que les capes 10 i 11 no són comparables quant a potència estratigràfica. El màxim que abasta la capa 10 són on 30-40 cm mentre que la 11 arriba 100 cm. Això pot explicar, en part, la major varietat i abundància de materials que s'observa al *Naep 1* respecte al 2.

C.3 PATRÓ D'ASENTAMENT

A banda de la intrusió de restes humanes, la pauta de presentació dels materials a la capa 11 segueix el mateix patró d'allò que hem anat observant en anteriors campanyes. Com es pot apreciar fàcilment en els gràfics i quadres-resum, la distribució d'elements és ben diferent de l'observat en altres capes.

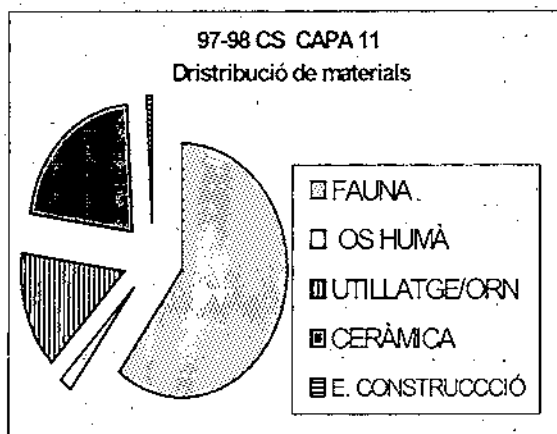
Si a la capa 8 el que marcava el patró d'assentament era el predomini de les restes ceràmiques i a la 9 les humanes, no hi ha dubta que a les capes 10 i 11 són les restes de fauna els elements que dominen el conjunt.

CAPA 11 Distribució de materials per Nivells							
CODI	T. Codi	c	d	e	f	g	Total
04FN	370	11	14	164	143	38	MICROF
04MLF	31	2	1	12	13	3	MALACOF
05FN	1556	70	109	725	486	166	MACROF
T_Fauna							1957
06DH	14	4	3	4	3		DENT
07OH	145	13	9	5			OS
T_OHumà							158
17EC	17	2	2	12	1		ECONSTRU

CAPA 11 Distribució de materials per Nivells							
CODI	T. Codi	c	d	e	f	g	Total
08UT	233	17	42	119	30	25	TALLAT
09UP	62	4	4	20	16	18	MACROUT
10UO	11		1	5	5		U OSSI
13OM	5			4	1		ORNAM
T_Utilitatg/Ornam							311
16CMD	91	28	6	43	9	5	DECORADA
16CML	372	27	59	131	100	55	L LISA
T_C Mà							463
16CT	8		4	4			CTORN
T_Nivell		296	254	1248	807	310	2915

Aquestes diferències en la distribució de material que hem observat sistemàticament entre distintes ocupacions de la cova només tenen sentit si són contemplades des de la perspectiva del patró d'assentament.

Així doncs, si la ocupació del Bronze sembla lligada a estades esporàdiques de grups de pastors, tot sembla indicar que les ocupacions de NAEP es desenvoluparen en relació a un habitat relativament estable, situat, molt probablement a l'exterior de la cavitat.



La pauta de distribució de materials al NAEP és idèntica en ambdues capes (10 i 11). Es tracta d'un conjunt dominat per les restes alimentàries, seguides per les ceràmiques i els diferents utillatges. A diferència de les ocupacions anteriors, l'utillatge (especialment el tallat) pren, ara, una importància gens residual. Certament, el desenvolupament de tecnologies basades en la pedra és força característic del Neolític però la varietat i diversificació observada al jaciment, evoca més un estatge habitacional que un de caire especialitat.

C.4 EL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

En línies generals, el material respon al que fins ara venim suposant, un conjunt de caire marcadament domèstic i culinari. Les restes de fauna presenten aquesta mateixa característica, mantenint la seva freqüència de representació habitual.

Les restes ceràmiques:

Es manté la mateixa tònica de sempre: Elevada fragmentació i rodament, escassetat de formes i atuells clarament relacionables amb l'entorn *Molinot* (crestes, raspallats...).

Contemplant per nivells, el panorama mostra certes diferències quantitatives. Observem que els nivells *e* i *f* són força més rics en elements arqueològics que la resta i que, a més, gairebé el 50% de les restes decorades es concentren al nivell *e*. Aquesta apreciació no és exclusiva del material ceràmic sinó que

es pot fer, com anirem veiem, extensiva a tot el conjunt d'elements representats al registre

Capa 11	t	c	d	e	f	g
16CMD DECORADA	91	28	6	43	9	5
16CML LLISA	372	27	59	131	100	55

97-98 CS CMA DECORADA CAPA 11					
DECOR/Acabat	Total	Indet	CRESTES MOLINOT	MAMEL O	tip_ postcard
Indeterm	2	2			
APLICACIÓ	1			1	
INCISA?	3	3			
SOBREELEVAT	22		22		
PENTINADA	7				7
RASPALLADA	27				27

A banda de les apreciacions quantitatives no observem, però, cap canvi en el que es la pauta de les formes i les decoracions. Com es pot apreciar al quadre-resum, l'element majoritari són les crestes tipus *Molinot* i els raspallats. En general, però, el conjunt és manifestament pobre i escadusser

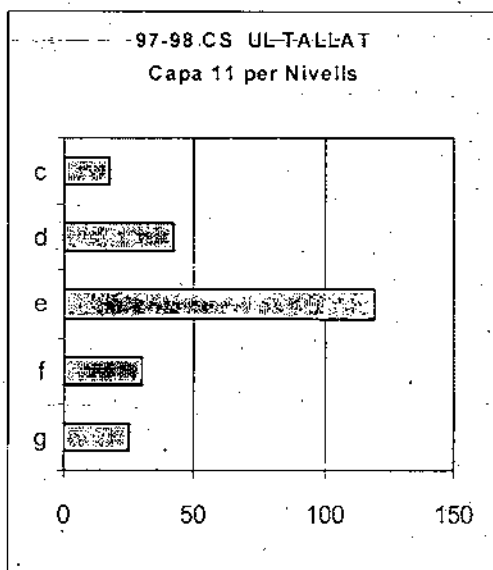
La indústria lítica tallada:

Pel que fa a aquesta mena de restes en la present campanya s'han recuperat un total de 233 peces. D'aquesta quantitat total, el 45% correspon a restes recuperades al nivell *e* que, com ja hem vist abans presenta una forta pujada quant a nombre de materials.

Pel que fa a les matèries primeres i a diferència del que havíem observat en anterior campanyes, el quars i el sílex presenten un índex força equilibrats. Fins al que havíem pogut observar fins ara al jaciment les capes 10 i 11 eren força riques en restes de quars. Tot feia suposar que aquesta especialització cap al quars era una característica lligada al jaciment. No obstant, a partir de les actuals campanyes, on per primer cop s'han excavat els nivells *e*, *f* i *g* de la capa 11, hem pogut observar com els quars va decreixent amb una pauta força interessant:

El quars predomina sobre el sílex en els nivells superiors de la capa 11 (*c* i *d*), s'equilibra en l'intermedi (*e*) i tendeix a desaparèixer als nivells inferiors (*f* i *g*).

U L TALLAT Capa 11 Matèries Primeres						
Nivell	SÍLEX	QUARS	JASPI	No Id	CRIST DE ROCA	Total
<i>c</i>	4	8		5		17
<i>d</i>	13	24	4	1		42
<i>e</i>	54	52	9	3	1	119
<i>f</i>	25	5				30
<i>g</i>	12	5		8		25
T	108	94	13	17	1	233



O, vist a l'inrevés, el sílex, majoritari en els darrers 40 cm de la capa, (nivells *f* i *g*) comença a perdre força a partir del nivell *e* fins a arribar a ser minoritari al nivell més moderns (*c*, *d*)

Pel que fa al suport de la indústria lítica la tònica segueix la mateixa tendència de la campanya anterior, 95CS. El suport laminar es revela majoritari en les peces no retocades. Tornem a trobar majoritàriament làmines, fragments de làmines i làmines fragmentades (fig. 23), així com puntes i bupuntes (fig. 24), burins, denticulats i algun nucli (fig.25).

L'utilitatge ossi:

Normalment l'utilitatge ossi és relativament escàs a Can Sadurní. Tot i així, la capa 11 es sempre la que presenta major nombre de restes. Com podem apreciar al quadre corresponent s'han recuperats diverses espàtules i punxons (fig. 36). La pràctica totalitat d'aquests útils corresponen als nivells *e, f* i *g* de la capa 11

CODI	CAPA	Ni	Qu	CLASSE	C	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
10UO	11	d	H8	U. OSSI	1	PUNXÓ	EPIFISI dist	OS	
10UO	11	e	G8	U. OSSI	1	PUNXÓ		OVICAPRI	cremat
10UO	11	e	G8	U. OSSI	1	ESPÀTULA	Punta ROMA	OS	
10UO	11	e	G8	U. OSSI	1	ESPÀTULA	Punta ROMA	OS	
10UO	11	g	G8	U. OSSI	1	ESPÀTULA?	ULNA	OVICAPRI	
10UO	11	f	G8	U. OSSI	1	PUNXÓ		OVICAPRI	punta trencada
10UO	11	f	G8	U. OSSI	1	PUNXÓ		OVICAPRI	punta trencada
10UO	11	f	G8	U. OSSI	1	ESPÀTULA		OVICAPRI	punta trencada
10UO	11	g	G8	U. OSSI	1	ESPÀTULA		OS	punta trencada
13OM	11	f	G8	ORNAMENTACIÓ	1	PENJOLL	ULLAL	OS	

La indústria lítica polida:

Les troballes d'aquesta mena de material ha estat força nombroses pel que és la tònica habitual del jaciment. En aquest sentit, cal destacar la notable aportació dels fins ara poc coneguts nivells inferiors de la capa 11 (*e, f* i *g*).

En general, el macroustillatge ha aparegut no només en major quantitat que altres campanyes sinó també en major varietat, conservació i grandària. Els habituals allissadors/esmoladors sobre arenisca continuen dominant (figs. 32 a 35), però l'utilitatge de molta és, igualment força destacable (figs. 28 a 31).

97-98 CS CAPA 11. MACROUTILLATGE						
Màteries Primeres per Nivells						
MATÈRIA	Tòtal	c	d	e	f	g
ARENISCA	33	2	4	13	3	11
CALCÀRIA	6				2	4
CÒDOL	1	1				
CONGLOMERAT	3	1			1	1
CORNIANA?	2			1		1
NO IDENT	3				2	1
Total	47	4	4	14	8	18

CAPA 11. MACROUTILLATGE per nivells.						
DENOMINACIÓ	Total	c	d	e	f	g
AFILADOR	1					1
ALLISSADOR/ESMOLADOR	40	2	3	17	7	11
DESTRÀL/ PIC	5			1	3	1
ENCLUSA /to BASE MOLI	12	1	1			8
ENCLUSA?	1		1			
MA MOLI	2					2
PERCUSSOR?	1					1
RETOCADOR	2	1		1		
Indeterm	1					1
Total	63	4	5	19	18	19

Altres elements més minoritaris però que aporten varietat al conjunt són alguns fragments de destreal o pic, pedres de fona, conformadors i retocadors sobre palet de riera (fig. 27)

C.5 Elements descontextualitzats

En un racó de F9-IIId aparegué un fragment de sigillata gris paleocristiana del tipus TSGE (Fig.39.2). D'altra banda al quadre H8-IIc, aparegué un botó sencer de perforació en V, característiques de l'aixovar dels enterraments. La seva presència fora de context es pot explicar per les mateixes raons que hem considerat per a les restes humanes.

CODI	QU	CAPA	Nivell	CATEGORI	Q	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2
16CTD	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC	dec_IMPRESSA	TSGE-paleocrist
16CTL	G8	11	e	FORMA	1	BASE		TSGE-paleocrist
16CTL	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC		TSGE-paleocrist
16CTL	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC		
16CTL	H8	11	d	INFORME	1	COS_CERÀMIC		

D. SONDEIG al nivell del Neolític Antic (Capas 12 a 18)

Els resultats del sondeig efectuat en el Sector 3, no poden haver estat, en principi, més alentadors. La seva aportació, encara no acabada, per tal com s'està comportant el sediment i per la pròpia morfologia de la cavitat, proporciona una informació bàsica per al coneixement de l'estratigrafia que ens trobarem, a partir de l'any que ve, en l'anomenada Fase III del Projecte d'Investigació.

D.1 ANTECEDENTS

Nombrosos testimonis de ceràmiques amb decoració cardial apareguts tant a l'exterior com a l'interior de la cavitat, tant procedents d'excavacions programades com incontrolades, suggerien clarament que el Neolític Postcardial caracteritzat per la fàcies *Molinot* (capes 10 i 11) no era el període més antic del jaciment. La notable potència de la capa 11, d'una banda i la intenció d'anar anivellant tots els quadres centrals de Naep, de l'altre, van frenar la possibilitat d'aprofundir en l'estratigrafia del jaciment.

Davant d'aquestes dificultats i amb un intent de conjugar el que acabem d'exposar amb la necessitat de determinar la seqüència estratigràfica completa del jaciment ens plantejarem la possibilitat d'iniciar un sondeig en profunditat de 2x1-m en una zona col·lateral a la part central de la sala, de manera que interferís els menys possible en els objectius proposats per aquell sector. Així doncs, vam triar F8 i G8, dos quadres guanyats a la rasa 2 però amb la meitat de la capa 11 malmesa per les remocions d'aquesta mateixa rasa. A més, la situació allunyada d'ambdós quadres en relació a l'entrada de la cova, feien suposar que la caiguda de grans rocs provinents del despenjament de la visera exterior, havia afectat mínimament el sector.

PART CENTRAL DE LA COVA

F3	G3	H3	I3	Entrada ↓
F4	G4	H4	I4	
F5	G5	H5	I5	
F6	G6	H6	I6	
F7	G7	H7	I7	
F8	G8	H8	I8	
F9	G9	H9	I9	
F10	G10	H10	I10	

ESTAT DE LES EXCAVACIONS ALS NIVELLS NEOLÍTICS

- No excavat.
- Quadres excavats fins la capa 11 pendents d'anivellar.
- Quadres guanyats a les rases
- Quadres que no es poden seguir excavant a causa de l'aparició de roca mare i/o grans blocs.
- Roca mare.
- Quadres escollits per al SONDEIG.

D.2 OBJECTIUS DE CAMP

Tal com havíem indicat en el capítol de *Programació*, els objectius concrets proposats en relació al sondeig als nivells del Neolític Antic per les campanyes 97-98 foren els següents:

1. Procedir a la realització d'un sondeig en dos quadres contigus per tal d'esbrinar i conèixer la situació amb la que ens trobarem en properes campanyes d'excavació.
2. Alhora, intentar cercar la possibilitat, o no, que existeixin nivells amb cairé de transició Paleolític-Neolític, per tal d'orientar-nos amb el que ens podem trobar al jaciment de la Cova del Marge del Moro, al mateix Begues, en el que s'apunta l'existència d'aquest període a rel de la campanya d'excavacions efectuada l'any 1995.
3. Recollida de mostres C14 d'aquest sondeig per tal de cercar-ne l'ajut de la datació cronomètrica en el moment de l'atribució cultural dels nivells arqueològics.

La consecució del *primer objectiu* es va iniciar sense problemes i el quadres triats resultaren idonis per als que es volia aconseguir. Malauradament, no comptaven que a la capa 11 li restessin encara 60 cm per finalitzar. Això va alentir força les possibilitats d'arribar a nivells més antics. En concloure la campanya del 98 havíem pogut extreure aquests 60 cm finals de la capa 11 (nivells *e*, *f* i *g*) i iniciar el que seguint les denominacions antigues anomenarem *Estrat III*.

L'estrat-III nivell *a* s'inicià amb la capa 12, seguida ràpidament per la 13, 14, 15, 16. Els 20 cm corresponents al nivell *a* arribaren fins al començament de la capa 17. Aquesta capa es va perllongar en el nivell *b* sense concloure'l. A la fi del nivell *b*, apareixia, ja, la capa 18 que tot just havíem començat a excavar quan va concloure la campanya del 98.

En resum, el sondeig assolí una profunditat aproximada de 90 cm estrat les dues campanyes. Els 60 primers corresponien, encara, al *Naep* mentre que dels nivells objecte del sondeig s'extragué al voltant de 30 cm de sediment. La capa 18 s'excavà només en el seu inici i l'escassetat de materials que presenta es deuen, exclusivament, a aquesta raó.

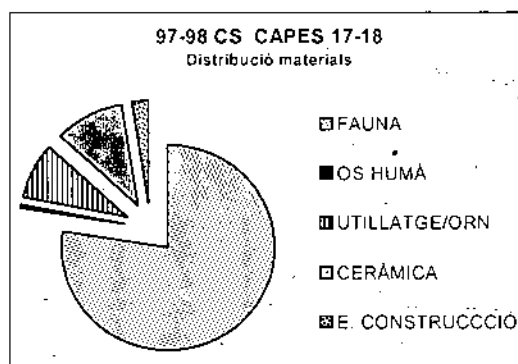
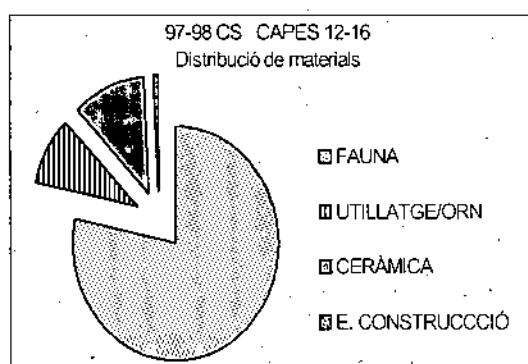
D'altra banda, a la campanya del 98 es va veure la necessitat d'ampliar la zona del sondeig ja que la excavació en una ària de 1x2 m resultava cada cop més difícil de mantenir. Per aquesta raó triarem H8, com a quadre idoni per a recolzar el sondeig i es començaren a excavar el sediment restant de la capa 11 previs al canvi d'estrat.

Vist el que acabem d'exposar, es pot entendre fàcilment que l'*objectiu 2* de la programació de camp va quedar lluny de poder-se assolir.

L'*objectiu 3* es va assolir amb certa dificultat doncs les restes de carboni aptes per datació no foren gaire nombroses. Ha estat possible datar una mostra de la capa 17. El resultat es recull en l'apartat d'aspectes cronoculturals.

D.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

Malgrat tractar-se d'un petit sondeig, les dades aportades per la intervenció a F8-G8 són força clares i reveladores dels models d'ocupació que podem esperar a partir d'ara. Per assegurar les possibles apreciacions a fer hem tractat les dades en un doble supòsit. Es a dir, hem considerat en dos grups, per separat, les capes 12-16 i 17-18. El supòsit que un grup i l'altre es corresponguin amb moments ocupacionals diferents no deixa de ser teoria, per ara, però està sustentada en comportament del sediment, d'una banda i certs elements culturals, per altra. En qualsevol cas, pot ser una hipòtesi de treball vàlida fins que disposem de més dades.



Com es pot apreciar en les gràfiques de distribució de materials, les dades obtingudes per a ambdós segments d'ocupació proporcionen una representació pràcticament idèntica: domini absolut de les restes de fauna (més de 75%), disminució de les restes ceràmiques amb quantitats que s'equilibren amb les dels utillatges. Amb aquestes dades, diferents a les observades en ocupacions anteriors, no resultaria apropiat parlar d'ocupacions habitacionals estables com hem pogut fer al *Naep*. Hi ha massa desequilibri entre unes classes de restes i altres. El conjunt del material i l'escassa potència dels nivells porten més a pensar en models ocupacionals esporàdics i especialitzats.

El que sí queda clar és que un cop passada la capa 11 es succeeixen un seguit d'ocupacions més o menys ràpides i/o estructurades (veure estratigrafia) que responen a un patró d'assentament que documentem per primer cop en la història del jaciment.

97-98 CS		Sondeig als Nivells del Neolític Antic									
		CAPES 12-16					CAPES 17-18				
CODI		12	13	14	15	16	T	CLASSE	17	18	T
04FN			8	39	5		52	MICROF	169	3	172
04MLF			1	3	2		6	MALACOF	9		9
05FN	21	103	452	50	2	628	MACROF	441	45	486	
T_Fauna						666					667
T_OHumà						2	2		3	2	5
08UT	6	15	45	4	1	71	U TALLAT	60	1	61	
09UP		1	8	1		10	MACROUT	15		10	
10UO		1				1	U OSSI	3	1	4	
13OM							ORNAM	1		1	
T_Utilitat/Orn						82					76
16CMD		4	9	2		15	DECORAD	18		18	
16CML	5	22	42	12		81	LLISA	67	7	74	
T_C Ma						96					92
17EC		3	4			7	ECONSTR	19	2	21	
Total	32	158	604	76	3	853	Total	805	61	861	

Les dades quantitatives sobre les diferents capes que podem observar en el quadre adjunt revelen clarament que de les 5 capes que componen el primer tram del sondeig (12-16) només les 3 centrals tenen certa entitat. Criden especialment l'atenció l'elevat nombre de restes de fauna documentat a la capa 14. Es tracta, majoritariamente, d'estelles no determinables a diferència de la capa 17, molt més rica qualitativament parlant. Tot i així no deixa de ser una dada interessant a tenir en compte de cara a futures excavacions.

Pel que fa al segon tram del sondeig (capes 17-18), és encara d'hora per efectuar comparacions ja que la capa 18 tot just començava a ser excavada en finalitzar la campanya del 98.

Un altre aspecte a destacar es el que fa referència a la presència de restes humanes (*in crescendo*) en ambdós trams. Tot i que no es objecte d'aquesta memòria podem avançar que aquesta mena de troballes constitueixen l'avançament dels enterraments que començaran a aparèixer a la campanya de 99 al bell mig de l'entorn cardial.

D.4 EL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

Les restes ceràmiques:

Com acabem d'assenyalar, no constitueixen un element gaire nombrós però sí significatiu. Per sota de la capa 11, sembla que l'estil Molinot no està gaire arrelat. De fet, tot i les limitacions de la mostra, l'aire general és el d'un canvi d'estils. A les capes 13-14-15 s'observa un cert predomini de les tècniques d'incisió per sobre de les impressions. Els motius a base de solcs acanalats són els més freqüents (figs.44 i 46).

D'altra banda, i centrant-nos en les decoracions cardials, és important assenyalar el fet que, per primer cop, hem pogut trobar a Can Sadurni ceràmiques decorades amb valva de *cardium* amb en un context estratigràfic clar i inequívoc.

97-98 CS		CAPES 12-18				
Ceràmica decorada per capes						
Decoració/CAPA	13	14	15	17	T	
Incisions		1			3	4
Solcs acanalats	1	5	1			8
CARDIAL	2	2		10		14
Cordó				1	2	3
Crestes				1		1
Mugró vertical				1		1
Pentínada		1				1
Indet	1			1		2

97-98 CS Seqüència d'aparició de la ceràmica cardial				
CAPA	Nivell	z	Q	Decoració
13	a		1	CARDIAL
14	a	4,35	1	CARDIAL
17	a	4,51	1	CARDIAL
17	b	4,52	1	CARDIAL
17	b	4,53	1	CARDIAL
17	b	4,54	1	CARDIAL
17	b	4,54	1	CARDIAL
17	b	4,56	1	CARDIAL
17	b	4,58	1	CARDIAL + CORDÓ

Sense oblidar que ens estem referint a un sondeig de 2x1m, crida l'atenció la seqüència *in crescendo* de les decoracions amb valva de *cardium*: 1 fragment a la capa 13, dos a la 14 i deu a la capa 17. És més, en aquesta darrera capa la decoració cardial ve a representar més de 50% de la mostra de decorades.

En aquesta seqüència es poden fer algunes observacions, per ara anecdòtiques atès el caire de sondeig, però que podrien ser interessants cara a excavacions futures. Es tracta de 2 fragments pertanyents a les capes 13 i 14 decorats amb *gradina* (figs. 45.5 i 46.6), decoració que es considera molt característica dels ambients cardials però que, curiosament, es absent a la capa 17. El mateix succeeix amb dos fragments decorats amb la vora de la xarnela del *cardium* (figs. 45.4 i 46.8)

En resum, la ceràmica en les capes posteriors a la 11 redueix notablement la seva participació en el conjunt de les restes materials que caracteritzen les diferents ocupacions. La davallada d'aquesta classe de material no deixa de ser espectacular si la contemplem des de la ocupació de Bronze on representava un 77% de total, passant pel 22% a la ocupació del *NAEP*, ja neolítica, fins a arribar a 11% en les capes que estem analitzant.

Aquesta reducció del pes del conjunt ceràmic ve parella amb el predomini progressiu de les decoracions cardials que, tot i no ser objecte d'aquesta campanya, podem avançar que prosseguirà en els sediments posteriors.

La indústria lítica tallada:

A manca d'un estudi especialitzat, que esperem pugui ser dut a terme en breu, indústria de talla del sondeig no presenta gaires diferències amb allò que hem vingut observant pel *Naep*. Sembla que el component laminar domina el conjunt igual com succeïa en aquell. Fins i tot, podríem aventurar, que en major mesura que al *Naep*. Tanmateix, s'observa un cert augment dels geomètrics i, en general, una reducció de la mida de les peces.

Pel que fa a les matèries primeres, es constata plenament, la tendència a la reducció del component de quars en el conjunt de la mostra (13/132). De fet, en la capa 17 la presència de quars és, ja, absolutament irrellevant (3 sobre 60).

97-98 CS	Capes 12-18								U L TALLAT- Suports
	CAPES	12	13	14	15	16	17	18	
ASCLA			1	6	1			9	17
ASCLA + LAMINA	4								4
TRIANGLE				1					1
DENTICULAT				1		4	2		3
GEOMETRIC							1		1
LAMINA			2	5			6		13
FR. LAMINA			1	5					6
LAMINA FR			1	1	1		2		5
GRATADOR?								1	1
RASCADORA				2			2		4
NUCLI	1			2			1		4
PUNTA	1				1				2
NO IDENT							12		12
ESCLAT			1	9			4		14
RESTA TALLA			9	13	1	1	21		45
Total per capes	6	15	46	4	1	60	1	132	

97-98 CS	Capes 12-18								Matèries primeres
	CAPES	12	13	14	15	16	17	18	
CRISTALL ROC					1				1
JASPI					1			1	2
QUARS			5	5				3	13
SILEX	2	10	38	4		1	93	1	109
NO IDENT	4						3		7
Total per capes	6	15	45	4	1	1	60	1	132

En realitat aquest fenomen, que no havia pogut ser observat fins a aquestes campanyes, constitueix una de les novetats més interessants quant a les aportacions del material arqueològic. Amb les dades actuals podem apreciar, per primer cop, com la gran incidència del quars com a suport en la indústria de talla resulta un fenomen localitzat en un moment determinat del *Naep*.

La constatació d'aquest fet en properes campanyes ens obrirà una perceptiva nova en la visió de les capes 10 i 11 que, fins ara, s'havien presentat força homogènies pel que fa a aquesta mena d'indústria.

La indústria lítica polida:

Tot i no arriba, de moment, als excepcionals índexs documentats en els nivells e-f-g de la capa 11, es pot dir que el macroutillatge recuperat al sondeig presenta una relativa riquesa. En aquest sentit, són les capes 14 i 17 les que es desmarquen, clarament, de la resta i que, de fet, és a la capa 17 on es localitza una major varietat de restes.

Pel que fa als tipus d'objectes exhumats, hem de dir, però, que no ha estat gaire variat. La majoria de restes corresponen a fragments d'allisadors/esmoladors sobre arenisca com els de la fig. 51.

97-98 CS	Capes 12-18					Macroutillatge Tipus
	CAPES	13	14	15	17	
DESTAL?				1		1
ENCLUSA / MÀ MOLI					2	2
ESMOLADOR/ALLISSADOR	1		8		7	16
CONFORMADOR					1	1
Total per capes.	1	8	1	10	20	

97-98 CS	Capes 12-18					Macroutillatge Matèries primeres
	CAPES	13	14	15	17	
ARENISCA		1	8			7
GRANIT						1
CORNIANA					1	1
NO IDENT						2
Total per capes	1	8	1	10	20	

Altra tipus d'indústria polida ha estat molt escassa al sondeig. Els elements més destacables són un fragment de mà de moli sobre granit (fig. 50.1) i un altre fragment de conformador (fig. 50.2). Tots dos recuperats a la capa 17.

L'utilitatge ossi:

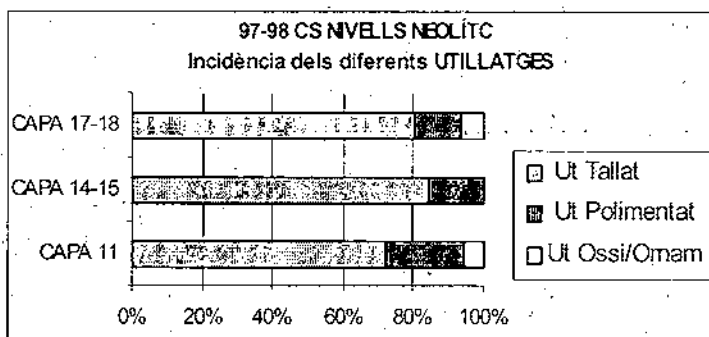
En aquesta mena d'utilitatge és manté la tònica habitual de pobresa de restes. Les troballes es concentren principalment en la capa 17 i es tracta, en general, de fragments força malmesos i/o rodats. A continuació recollim el llistat de restes segons l'inventari de materials d'ambdues campanyes:

97-98 CS		Capas 12-18		U Ossi i Ornamentació	
CLASSE	CAPA	Nivell	DENOMINACIÓ	CARACT. 1	CARACT. 2
U. OSSI	13	a	ESPATULA		
U. OSSI	17	b	PUNXÓ	E. DISTAL	
U. OSSI	17	b	PUNXÓ		
U. OSSI	17	b	ESPATULA		
U. OSSI	18	b	FITXA/DENA	Elipsoide	Sobre petxina
ORNAMENTACIÓ	17	b	DENA	Llàgrima	sobre os

Com es pot apreciar, la mostra es realment minsa i resta pendent un estudi especialitat que garantitzi la seva transformació en útil. En aquests conjunt, les úniques peces destacables són dos.

fragments d'espàtula, un recuperat a la capa 13 (fig. 45.6) i l'altre a la 17 (fig. 52.1); Un fragment de punxó (52.2) i una dena fragmentada amb forma de llàgrima (52.3). Aquests darrers elements pertanyen a la capa 17 mentre que a la 18 trobem una petita placa polida amb forma de fitxa (fig. 56.1) de la que, per ara, desconeixem la seva utilitat.

Finalment, conclourem aquest repàs als diferents utilitatges amb una observació de conjunt sobre el seu comportament en relació amb el que hem vist a la capa 11. Com podem observar, la gràfica suggereix una dinàmica força semblant a tots tres segments neolítics. La absència d'utilitatge ossi a la capa 14 pot ser casual mentre que el major pes del macroutilitatge a la capa 11 es, com hem vist, una novetat d'aquestes campanyes i afecta bàsicament a la part inferior de la capa 11. Ara bé, el major pes de l'utilitatge tallat que s'observa a les capes 14-18 respecte a la 11, és un fenomen desconegut, la rellevància del qual haurém d'analitzar en el context de properes campanyes.



97-98 CS	CAPA 11	CAPA 14-15	CAPA 17-18
Ut Tallat	142	49	61
Ut Polimentat	44	9	10
Ut Ossi/Ornam	11	0	5
Total	197	58	76

D.5 ASPECTES CRONOCULTURALS

Amb les dades que disposem actualment a partir de sondeig, potser resulta una mica prematur fer gaires suposicions. Tanmateix, i amb les degudes reserves, pensem que hi ha prou base com per formular una hipòtesi de treball.

En primer lloc, repassarem la datació de C14 obtinguda a la capa 17. El resultat de l'anàlisi fou el següent:

Codi-Lab	Mostra	CAPA	data B.P.	Cal. BC
Beta-127.898	Carbó vegetal	17	6.500 ± 110	5.280-4705

Del Neolític postcardial disposem de 3 datacions. La que recordem a baix pot relacionar-se amb el *Naep 1*:

Codi-Lab	Mostra	CAPA	data B.P.	Cal. BP
I-11789	Carbó vegetal	11	5.700 ± 110	4885-3875

Com veiem, entre aquestes dues datacions només hi ha uns 400 anys de diferència però els estils ceràmics ja han canviat radicalment. Han desaparegut les decoracions típiques de la facies *Molinot* i *Motnboló* apareixent estils de l'ambient *cardial*.

A mode d'hipòtesi podem aventurar el següent:

- Les capes 13-14-15 representen una/es ocupació/ns que, cronològicament podríem situar a mig camí entre aquests 400 anys que separen el *Naep 1* de la capa 17. Quant a cultura material quedén definides, d'una banda, per l'absència d'elements *Molinot* i, de l'altra, per decoracions inciso-impreses entre les quals les més característiques serien les incisions profundes formant solcs acanalats. En aquest conjunt sembla que perviuen, encara, les decoracions típiques dels estils cardials amb matisacions (gradina...) pendents de confirmar en futures excavacions. Si haguéssim d'associar una etiqueta d'estil cultural a aquest període, possiblement la més adient seria parlar d'estil *epicardial*.
- La capa 17 -i, potser, també la 18- tenen associada una datació de finals del Ve mil·lenari. Els motius impresos dominen sobre els incisos i les decoracions clàssiques amb valva de *cardium* són majoria. Si seguim el joc de posar etiquetes, el més adient seria parlar d'un *Cardial final*.

En definitiva, amb aquestes dues campanyes s'han obert, en la investigació del jaciment tot un seguit de noves línies d'estudi, totes elles molt interessants i prometedores.

BIBLIOGRAFIA

BLASCO, A (1993). *Les ocupacions prehistòriques a la cova de Can Sadurni (Begues, Baix Llobregat)*. Memòria de Llicenciatura. Universitat de Barcelona, inèdita.

EDO, M.; BLASCO, A.; MILLAN, M.; BLANCH, M. (1991). *La cova de Can Sadurni. Begues, Baix Llobregat: sis campanyes d'excavació 1978-1983*. Memòria d'excavació. Generalitat de Catalunya. Servei d'Arqueologia, inèdita.

PÈTIT, M. A. (1986). *Contribución al estudio de la Edad del Bronce en Catalunya*. Tesis Doctoral. Universitat Autònoma de Barcelona, inèdita.

VILLALBA, MJ.; EDO, M.; BLASCO, A. (1991). *El Neolític al Baix Llobregat: Can Sadurni-Can Tintorer*. Projecte d'investigació. Universitat de Barcelona. Inèdit.

MAYA, J.L. (1992) *Calcolítico y Edad del Bronce en Cataluña en Aragón/Litoral Mediterráneo Intercambios culturales durante la prehistoria*. Institución Fernando el Católico. Zaragoza pp. 515-554.

Annex I. Estudis específics

En el moment de finalitzar la redacció d'aquesta Memòria disposem de resultats en alguns dels estudis arqueològics en curs relacionats amb la reconstrucció paleoambiental i econòmica del jaciment. Els treballs encetats i dels responsables de la seva consecució són els següents:

Tipus d'estudi	Investigador	Organisme	Estat
◇ Estudi paleocarpològic	Ramon Buxó	Museu Arqueològic	<i>Finalitzada 1ª fase</i>
◇ Estudi de fauna	Maria Saña	Universitat Autònoma de Barcelona	<i>Estudi preliminar</i>
◇ Estudi de fitòlits	Jordi J. Treserras	Universitat de Barcelona	<i>Finalitzada 1ª fase</i>
◇ Estudi de residus	Jordi J. Treserras	Universitat de Barcelona	<i>Finalitzada 1ª fase</i>
◇ Estudi de micromorfologia	Mercè Bergadà	Universitat de Barcelona	<i>En curs</i>
◇ Estudi antracològic	Raquel Piqué	Universitat Autònoma de Barcelona	<i>Estudi preliminar</i>

Es presenten a continuació els resultats obtinguts fins ara per als estudis de fauna, paleocarpologia, residus, fitòlits i antracologia:

◆ **Estudi paleocarpològic**

per Ramon Buxó.

Els resultats de les anàlisis carpològiques realitzades en dos nivells d'època neolítica de la cova de Can Sadurni constaten la presència de diversos tàxons de plantes conreades, acompanyats per productes silvestres d'origen local procedents de la recol. lecció. Podem considerar que la recol. lecció de plantes silvestres no està totalment abandonada, constituint encara una important activitat de complement a l'economia de subsistència basada en el conreu dels cereals i les lleguminoses.

Les restes de llavors i fruits estudiades corresponen a dos moments cronològics: el primer es relaciona amb el Neolític antic cardial final/Epicardial i el segon amb el postcardial. D'aquest darrer les mostres han estat separades en dos grups corresponents a dues fases del mateix context postcardial.

Les mostres corresponents al context cardial/epicardial han proporcionat un conjunt de tàxons on predominen les espècies conreades: *Triticum aestivum/durum* (blat nu), *Triticum dicoccum* (espelta bessona), *Hordeum vulgare* (ordi vestit), *Hordeum vulgare nudum* (ordi nu), *Triticum monococcum* (espelat petita). A més s'hi ha identificat una espècie silvestre: *Pistacia lentiscus* (llentiscle).

Les dades apunten a un conjunt estable de plantes conreades, destacant el blat nu, encara que per una proporció molt poc representativa, acompanyada de les espècies de blat vestit i de les d'ordi nu i d'ordi vestit. No s'hi presenten, en canvi, la presència de cap espècie de lleguminosa conreada.

Les mostres corresponents al context postcardial és una mica més rica des de la perspectiva de la diversitat taxonòmica de plantes. En el nivell postcardial 1, hi són presents: *Triticum aestivum/durum*, *Hordeum vulgare nudum*, *Triticum dicoccum*, *Hordeum vulgare*, *Triticum monococcum*; les lleguminoses estan representades per *Pisum sativum* (pèsol), *Lens culinaris* (llentia) i *Lathyrus cf.* (guixa). Les plantes silvestres estan bàsicament individus associades a les formacions vegetals del medi natural i hi ha representades les següents espècies: *Arbutus unedo* (arboç), *Pistacia lentiscus* (llentiscle), *Vitis vinifera sylvestris* (vid silvestre), *Quercus sp.* (gla) i *Ficus sp.* (figuera).

En el nivell postcardial 2 hem identificat: *Triticum aestivum/durum*, *Hordeum vulgare nudum*, *Triticum dicoccum*, *Hordeum vulgare*, *Triticum monococcum*; les lleguminoses estan representades per *Lens culinaris* (llentia) i *Vicia sp.* (veça, probablement silvestre). Les plantes silvestres són: *Arbutus unedo* (arboç), *Pistacia lentiscus* (llentiscle), i es completa amb la presència d'una mala herba *Galium sp.* (gal.li).

L'espectre paleoeconòmic de les plantes representades no és molt significatiu per establir diferències entre els dos nivells de Neolític antic. Les dades apunten a una continuïtat del tipus d'agricultura duta a terme, sense que puguem esperar a priori canvis o modificacions relacionats amb la gestió agrícola del territori. Els dos períodes tenen el blat nu com a espècie majoritària, essent també ben representats el blat vestit (especialment l'espelta bessona) i els ordis (especialment l'ordi nu).

Malgrat aquesta continuïtat inicial, hauriem de donar significat especial a l'augment quantitatiu i qualitatiu de restes vegetals a partir del context postcardial. L'augment de restes, però sobretot de tàxons senyala les freqüències estables de conreus de cereals i lleguminoses que ja trobem a d'altres jaciments del norest de Catalunya, essent possible que durant aquest període s'estenguí el creixement simultani del conreu de diverses espècies de plantes conreades. Podem parlar d'una possible intensificació de l'activitat agrícola, en relació al període anterior, però si es pot apuntar a una coincidència de la freqüència de les espècies conreades a d'altres jaciments: principalment la Cova 120, La Draga, el Plansallosà, i constatar també que les anteriors anàlisis realitzades a Can Sadurní ja apuntaven a les mateixes espècies fins ara identificades.

Les espècies silvestres s'apunten amb una freqüència important; s'han identificat aglans, però també fruits carnosos com ara la vid silvestre junatment amb l'arboç i el llentiscle. Aquestes espècies estan també documentades a les anàlisis antracològiques, no hem trobat per això la presència d'ullastre (què si ho estan a l'anàlisi antracològica), habitual en aquesta àrea.

Els resultats preliminars de les anàlisis de Neolític antic de Can Sadurní demostren encara un grau de diversitat important en l'explotació de les plantes conreades, que s'afegeix a l'explotació de productes locals. Els blats nus són sempre els més significatius, essent presents i amb un pes específic superior als vestits. Tanmateix aquests també hi són presents les dues espècies, espelta bessona i espelta petita, destacant la primera en nombre i freqüència als períodes. Els ordis també estan presents a les dues fases de Neolític antic, estant l'ordi vestit amb una freqüència menor en relació a l'ordi nu, encara que no sembla una competència molt significativa a nivell quantitatiu. Una característica dels cereals del Neolític antic és que cap espècie entre elles es presenta com a majoritària, reforçant l'idea de que la diversificació de productes cerealístics es reflex de manera general durant aquest període.

◇ **Estudi preliminar de fauna** per Maria Saña

El análisis arqueozoológico realizado sobre los restos de fauna se ha centrado en evaluar la posible gestión diferencial de los recursos animales en dos de los intervalos temporales representados en este asentamiento, el "cardial" i el "postcardial". Con este objetivo, se han analizado un total de 236 restos de fauna, 94 correspondientes al conjunto más antiguo y 142 al más reciente. Teniendo en cuenta que se trabaja con muestras y no con la totalidad de los restos recuperados, la evaluación efectuada se ha centrado básicamente en el análisis de la dinámica específica y en el establecimiento de la modalidad de caza y la modalidad y tipo de ganadería practicada. A partir de aquí se han establecido las tendencias generales que deberán ser contrastadas posteriormente mediante el análisis de la totalidad de los restos.

Los dos conjuntos analizados presentan un elevado grado de homogeneidad en lo referente a la composición específica (tablas 1 y 2), destacando el dominio generalizado de los ovicaprinos, categoría en la cual ha sido posible identificar la presencia tanto de oveja como de cabra. Siguen por orden de importancia numérica los suidos y bovinos. Mientras que los bovinos están representados únicamente por la forma salvaje, en el grupo de los suidos encontramos representados tanto al jabalí como al cerdo doméstico. El resto de especies documentadas corresponden en su totalidad a recursos salvajes: conejos y carnívoros de talla pequeña (tejón, zorro y marta). Mientras que el análisis cualitativo efectuado sobre los restos de conejo permite proponer su explotación con fines alimentarios, no se dispone de ninguna evidencia que permita afirmar lo mismo para los carnívoros. Su presencia en el asentamiento podría estar relacionada con la potencial utilización de sus pieles y materias duras. La importancia económica superior que presentan las especies domésticas (90,9%) sería indicativa del papel secundario otorgado a la actividad de caza, frente a la práctica de una ganadería ya bien establecida. No obstante, debemos remarcar de nuevo el carácter preliminar de estos resultados.

Aunque no sea posible proponer, a nivel de composición específica, la existencia de cambios significativos entre los dos intervalos temporales analizados, se evidencia un ligero punto de inflexión durante las ocupaciones más recientes, caracterizado por un aumento en la representación de los suidos en detrimento del grupo de los ovicaprinos y bovinos. Este aumento podría constituir una evidencia de un mayor interés en la explotación de las producciones derivadas. El sacrificio de cerdos domésticos pasa ahora a cubrir parte de las necesidades alimentarias suplidas hasta el momento con la carne de bovinos y ovicaprinos. El menor número relativo de individuos sacrificados de estos dos últimos grupos, en relación al intervalo temporal precedente, podría estar indicando el inicio de un cambio de tendencia en la gestión ganadera. Este cambio contemplaría una gestión más diversificada de los productos potencialmente explotables de los rebaños de ovicaprinos. Considerando que el único producto que pueden suministrar los suidos es la carne (a parte de materias primas, grasa, sangre...), el mayor énfasis registrado ahora en el sacrificio de ejemplares de esta especie podría estar representando un mayor interés en el mantenimiento y explotación, en estado vivo, de ovejas y cabras. Los patrones de

sacrificio obtenidos muestran, sin embargo, como los criterios de selección que intervienen en la elección de los individuos a sacrificar son análogos, para todas las especies, durante los dos intervalos temporales analizados. Este punto de inflexión no implica, por tanto, un cambio en las modalidades de gestión ganadera practicadas hasta el momento.

La estructura de la población animal sacrificada obtenida para cada una de las especies muestra un claro interés, por parte de las comunidades que ocuparon este asentamiento, de rentabilizar al máximo la actividad ganadera a partir del sacrificio de ejemplares durante y al final de su etapa de crecimiento. Esta característica sería indicativa de la práctica de una modalidad de gestión de los rebaños de animales domésticos orientada principalmente a la obtención de producto cárnico.

Este patrón contrasta con el obtenido para el conejo y los carnívoros, con la totalidad de individuos sacrificados en edad adulta. Considerando las producciones y utilidades potenciales de las especies domésticas representadas, se observa como, solamente para el caso de los oviscaprinos, podría proponerse la explotación de alguna de sus producciones derivadas, concretamente, la leche. La presencia de individuos de edad inferior a los tres meses constituye precisamente una característica de esta modalidad de explotación. En el caso de practicarse, sin embargo, esta tendría un carácter complementario, ya que el sacrificio mayoritario de ovejas y cabras en edad comprendida entre 9 y 18 meses constituye una clara evidencia de que el objetivo prioritario perseguido con la ganadería es la producción cárnica.

La situación documentada en este asentamiento, con la práctica de una estrategia ganadera centrada casi de forma exclusiva en la producción cárnica viene caracterizándose normalmente como de ganadería inicial. A pesar del calificativo de "inicial", esta supone un buen conocimiento y control de los ciclos productivos y reproductivos de los animales. La documentación, durante las ocupaciones más recientes, de un ligero cambio de tendencia, permite proponer un cierto grado de consolidación de las técnicas ganaderas. Consolidación que queda avalada también por la importancia económica secundaria que presenta la actividad de caza.

Con el objetivo de contrastar estas tendencias y el grado de homogeneidad propuesto entre los dos conjuntos analizados, se ha considerado oportuno realizar un tratamiento integrado de la información a partir del análisis de componente principal (ACP). Se ha elaborado con este propósito una base de datos en la cual se contemplan los porcentajes de representación de las principales especies domésticas determinadas en los yacimientos de la Draga (Saña, 1993), Guixerres de Vilobí (Miró, 1992), Timba del Bareny (Helmer, 1992), Caserna de Sant Pau (Albizuri & Nadal, 1993), Plansallosa (Saña, 1998) y Cova de l'Or (Perez, 1980). Las representaciones obtenidas (Figs. 1a y 1b) muestran como los tres taxones considerados presentan una distribución diferencial entre los yacimientos analizados. En concreto para Can Sadurní, se obtiene una fuerte correlación positiva con el grupo de los oviscaprinos, sobretudo para el intervalo temporal más antiguo, característica que lo asocia con el yacimiento de cova de l'Or. En momentos posteriores, si bien continúa documentándose una buena correlación con los oviscaprinos, los suidos representan paralelamente un componente significativo de la asociación, hecho que contrastaría positivamente la hipótesis anteriormente emitida en relación a la probable

reorientación ganadera iniciada precisamente durante esta cronología

BIBLIOGRAFIA:

- ALBIZURI, S. & NADAL, J. (1993). "Resultats de l'estudi arqueozoològic del jaciment Caserna de Sant Pau (Barcelona)". *Pyrenae*, 24:79-85.
- ESTEVEZ, J. & MARTIN, A. (1991). "El nivel epicardial de la Cova del Frare (Matadepera, Barcelona)". *Colloque Néolithique Ancien* : 129-133.
- MIRO, J. (1992). "La fauna del jaciment de les Guixeres de Vilovi (alt Penedès) en el context del Neolític antic a Catalunya". *Estat de la investigació sobre el Neolític a Catalunya*:79-84, 9è Col·loqui Internacional d'Arqueologia de Puigcerdà. Puigcerdà, Institut d'Estudis Ceretans.
- MIRO, J.; MOLIST, M. & VILARDELL, R. (1992). "Aportaciones al estudio del Neolítico antiguo en la Catalunya meridional, partiendo de la industria lítica de la Timba del Barený (Riudoms, Tarragona)". *Aragón / Litoral mediterráneo. Intercambios culturales durante la prehistoria* : 345-359. Zaragoza, Institución Fernando el Católico.
- PÉREZ RIPOLL, M. (1980). "La fauna de vertebrados", a: MARTÍ, et al.: *Cova de l'Or (Beniarrés, Alicante)*. Serie de trabajos varios, 65. Diputació de Valencia, Valencia: 193-255.
- SAÑA, M. (1993). *Estudi de les relacions entre grup humà-recursos animals. Dinàmica del procés de domesticació animal al neolític antic català. L'exemple de la Draga (Banyoles - Pla de l'Estany)*. Treball de recerca inèdit. Barcelona, Universitat Autònoma de Barcelona.
- SAÑA, M. (1997). "La complexification des rapports entre les groupes humains et les ressources animales au Néolithique dans le nord-est de la Péninsule ibérique". *Anthropozoologica*, 25-26: 545-553.
- SAÑA, M. (1998). "Els recursos animals", a: BOSCH, A. et al.: *El poblat neolític de Plansallosa. L'explotació del territori dels primers agricultors-ramaders de l'alta Garrotxa*. Publicacions eventuais d'Arqueologia de la Garrotxa, 5, pp. 92-98.
- SAÑA, M. (en premsa). "Arqueozoologia i faunes neolítiques a Catalunya. Problemàtica plantejada entorn a la dinàmica del procés de domesticació animal". *Cypsela*, XII: 16 pàgs.

Sobre l'entorn vegetal de Can Sadurni disposavem ja d'un estudi previ realitzat per M.^oT. Ros en 1983 (Edo et al., 1991). Llavors l'excavació havia arribat a l'inici dels nivells postcardials i va assentar les bases de l'evolució paleoambiental del jaciment.

Per al present estudi, Raquel Pique ha analitzat unes mostres dels nivells més antics (capa 17) i dels més moderns (capa 10).

Estudi antracològic preliminar per Raquel Pique
LAB. ARQUEBOTANICA, UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

Han estat estudiats 296 fragments de carbó procedents de 5 mostres de la Cova de Can Sadurni. En total han estat identificats 12 taxons arboris i/o arbustiu. A la taula 1 es poden observar els taxons identificats a cadascuna de les mostres estudiades.

	98CS G8 -IIIb-18-A9	98CS G8 -IIIb-17-A8	98CS G8 -IIIb-17-A14	96CS H9 -Ig10b-3	96CS H9 -Ig10a-114
<i>Arbutus unedo</i>	3		1	1	2
<i>Erica</i> sp.				1	1
<i>Juniperus</i> sp.				1	
No determinables	2	3	6	10	4
<i>Olea europaea</i>		2	9	8	5
<i>Pinus halepensis</i>				10	5
<i>Pistacia lentiscus</i>	2		1		
<i>Prunus</i> cf. <i>spinosa</i>			7	5	2
<i>Prunus</i> sp.			11		
<i>Quercus caducifoli</i>	6	6	10	16	9
<i>Quercus ilex/coc.</i>		16	29	32	47
<i>Rhamnus/Phillyrea</i>		1	1	15	4
<i>Rosaceae</i>	1				1
Total	14	28	75	99	80

Taula 1.-Distribució dels efectius identificats per taxó a les mostres estudiades

Història botànica

Per la seva altitud i localització geogràfica el jaciment pertany a la terra baixa mediterrània, per tant correspon al domini climàtic de la màquia de garric i margalló (*Quercus-lentiscetum*) on prosperen els taxons: *Quercus coccifera*, *Pistacia lentiscus*, *Olea europaea*, *Phillyrea* sp., *Juniperus* sp., *Pinus halepensis*; etc.

Segons Riera (1994) les dades políniques obtingudes a partir de diversos sondatges del pla de Barcelona, entre els quals destaca per la seva proximitat al jaciment estudiat el de Mercabarna, permeten caracteritzar l'evolució del paisatge i les possibles causes dels canvis detectats entre el 8000 i el 3000 BP. Així considera factible diferenciar entre tres fases:

Fase A (8000-7000 BP) caracteritzada pel domini de *Quercus caducifoli* i *Pinus*, encara que amb presència elevada dels *Quercus perennifolis*. Per l'autor en aquesta fase el paisatge estaria dominat per rouredes mixtes o be per les rouredes dels sòls més profunds

i els alzinars als més pobres. També la presència de taxons termomediterranis (*Olea*, *Phillyrea*, *Pistacia*, *Erica*) indicarien la presència de formacions arbustives tipus màquia, formant mosaic amb les formacions arbòries.

Fase B (7000-6500 BP) Es redueixen progressivament els *Quercus* caducifolis mentre que s'incrementen els taxons perennifolis (*Quercus* perennifoli). La causa seria un canvi climàtic que produiria un increment de l'ariditat.

Fase C (6500-4000 BP) *Pinus* i *Quercus ilex* esdevenen els taxons dominants, mentre que els valors de *Quercus* caducifoli són baixos. Proposa per aquesta fase l'existència d'un paisatge dominat pels alzinars si be apunta la possible supervivència de rouredes o alzinars enriquits amb roure a certes àrees favorables.

L'ocupació dels nivells Ig i IIIb de la Cova de Can Sadurni es produiria coincidint amb la darrera de les fases documentades en les anàlisis pol.líniques, on, segons Riera, el paisatge estaria dominat per formacions escleròfiles. Els taxons caducifolis estarien ja restringits a certs sectors on prosperarien en forma de boscos o acompanyant a les espècies perennifolies.

Significació paleoecològica de les dades antracològiques

Els carbons estudiats corresponen a dos moments cronològics diferents: Nivell IIIb i Nivell Ig. Els resultats obtinguts a cada nivell es poden observar a la taula 2.

El nivell IIIb ha proporcionat un conjunt antracològic on predominen els taxons mediterranis: *Quercus ilex-coccifera*, *Arbutus unedo*, *Rhamnus/Phillyrea*, *Pistacia lentiscus*, *Olea europaea*. També cal destacar la presència de taxons submediterranis que probablement es desenvoluparien en àrees més humides: *Quercus* caducifoli, *Prunus*.

La caracterització de comunitats vegetals en neoecologia es du a terme a partir de criteris qualitius i quantitius: espècies representades i quantitat d'individus. En paleoecologia, aquests criteris no poden ser aplicats per diversos motius. En primer lloc en alguns casos no podem arribar a determinar els taxons a nivell d'espècie. En segon lloc no podem estimar la importància real de les espècies en l'entorn. Per últim hem de tenir present que els conjunts estudiats són thanatocenosis, És a dir conjunts de taxons que han estat enterrats conjuntament però que no necessàriament pertanyien a la mateixa comunitat viva, els grups humans poden haver barrejat taxons de procedències molt diverses. Per aquest motiu la impossibilitat de classificar a nivell d'espècie els fragments atribuïts a *Quercus ilex-coccifera* i en no poder estimar la importància real dels taxons en l'entorn, no permet establir si la formació forestal dominant seria de port arbori o be una formació tipus màquia on predominaven les espècies arbustives. La presència d'*Olea europaea* semblaria indicar que en certes àrees prosperaria una formació tipus màquia. Recordem que segons les dades pol.líniques. (Riera, 1994) obtingudes el paisatge estaria constituït per boscos d'alzines enriquits amb espècies submediterrànies a les àrees més favorables així com formacions tipus màquia formant mosaic amb les altres.

El nivell Ig presenta també un espectre florístic dominat per taxons mediterranis (*Quercus ilex coccifera*, *Olea europaea*, *Rhamnus-phillyrea*, *Olea europaea*, *Pinus*

halepensis, *Juniperus*, *Erica*, *Arbutus*) acompanyat per taxons submediterranis (*Quercus caducifoli*, *Prunus* sp). El que indicaria una continuïtat pel que fa a les comunitats vegetals on preferentment es va dur a terme la recol. lecció del combustible, i per tant una continuïtat pel que fa a les característiques del paisatge.

	IIb	IIIb	Ig	Ig
	Cardial	Cardial	Postcard.	Postcard.
	N	%	N	%
<i>Arbutus unedo</i>	4	3,42	3	1,67
<i>Erica</i> sp.			2	1,12
<i>Juniperus</i> sp.			1	0,56
No determinables	11	9,40	14	7,82
<i>Olea europaea</i>	11	9,40	13	7,26
<i>Pinus halepensis</i>			15	8,37
<i>Pistacia lentiscus</i>	3	2,56		
<i>Prunus</i> cf. <i>spinosa</i>	7	5,98	7	3,91
<i>Prunus</i> sp.	11	9,40		
<i>Quercus caducifoli</i>	22	18,80	25	13,97
<i>Quercus ilex/coc.</i>	45	38,46	79	44,13
<i>Rhamnus/Phillyrea</i>	2	1,71	19	10,61
<i>Rosaceae</i>	1	0,85	1	0,56
Total	117	100	179	100

Taula 2. -Distribució dels taxons als nivells estudiats

Malgrat aquesta continuïtat pel que fa als components del paisatge que són utilitzats en els dos nivells estudiats cal ressaltar certes diferències. Dels 12 taxons identificats només 7 són comuns als dos nivells estudiats: *Arbutus unedo*, *Olea europaea*, *Prunus* cf. *spinosa*, *Quercus ilex-coccifera*, *Quercus caducifoli*, *Rhamnus-Phillyrea* i *Rosaceae*. En canvi els altres cinc taxons identificats només estan representats a un o altre nivell. No obstant això, aquests cinc taxons que són representats a un o altre nivell impliquen només al 11,96% dels fragments del nivell IIIb i al 10,03% dels fragments del nivell Ig. Cal remarcar que alguns d'aquests taxons que indiquen certa variabilitat entre els nivells estudiats són taxons heliòfils que actualment prosperen allà on es degrada el bosc original: *Pinus halepensis*, *Pistacia lentiscus* i *Erica* sp. Aquests taxons, però, també formen part de certes comunitats vegetals primàries.

Podem considerar que hi ha una continuïtat en el patró de proveïment del combustible vegetal, relacionat amb una continuïtat pel que fa al tipus de paisatge on es du a terme aquest proveïment. Veiem que els taxons millor representats són els mateixos en els dos nivells (*Quercus ilex-coccifera*, *Quercus caducifoli*) i que els requeriments ecològics dels taxons identificats a cada nivell indicarien que la recol. lecció s'ha dut a terme a les mateixes formacions vegetals. Veiem, doncs, que el major volum de llenya utilitzat per solucionar les necessitats d'energia ha estat obtingut de les mateixes espècies als dos nivells estudiats, seguint un patró semblant. *Quercus ilex-coccifera* i *Quercus caducifoli* suposen el 57,26% dels fragments del nivell IIIb i el 58,09% dels fragments del nivell Ig.

Les principals diferències venen donades entre els taxons secundaris, aquells que són utilitzats amb menys intensitat. Així podem observar una substitució d'uns taxons per

altres i en un cas una millor representació d'alguns dels taxons. Observem que en el nivell Ig, més recent que el IIIb, tenim una millor representació dels taxons heliòfils. Apareixen *Pinus halepensis*, *Erica* sp, *Juniperus*, mentre que desapareix *Pistacia lentiscus*. També es produeix un notable increment de *Rhamnus-Phillyrea*. La causa d'aquesta variabilitat entre els nivells estudiats; que recordem només afecta a, aproximadament, un 10 % dels fragments; són reflex d'una major aleatorietat en la recol·lecció, tal vegada condicionada per les variacions que es produeixen en el paisatge a nivell local. Aquestes variacions del paisatge a nivell local podrien ser degudes a la pressió antròpica exercida sobre l'entorn, que hauria propiciat l'expansió de plantes pioneres.

Comparant els resultats obtinguts amb una anàlisi prèvia de carbons atribuïts a un nivell Epicardial (Ros Mora, 1995) observem que també en aquest nivell se segueix un patró similar pel que fa als taxons millors representats (*Quercus ilex-coccifera* i *Quercus caducifoli* sumen el 56,18% dels fragments), mentre que la freqüència en què apareixen la resta de taxons presenta més variació, degut a una aleatorietat en la recol·lecció o bé com apuntàvem poden estar reflectint les variacions del paisatge a nivell local, on una ocupació continuada hauria afavorit l'expansió dels taxons heliòfils.

BIBLIOGRAFIA

- CARLQUIST, S. (1988) *Comparative wood anatomy*. Springer-Verlag, Berlin
- FOLCH I GUILLEN, R. (dir)(1988) *Història Natural dels Països Catalans* Vol. 7, Fundació Enciclopèdia Catalana, Barcelona
- MASCLANS, F. (1988) *Guia per a conèixer els arbres* Editorial Montblanc-CEC, Barcelona
- MASCLANS, F. (1989) *Guia per a conèixer els arbusts i les lianes* Editorial Montblanc-CEC, Barcelona
- RIERA i MORA, S. (1994) "Paleobiogeografia, perturbacions i acció antròpica durant l'Holocè mitjà al delta del riu Llobregat: l'anàlisi pol. línic del sondatge Mercabarna (MBA)". *Rubricatum*, 0:195-214
- ROS MORA, MT. (1995) "Datos antracológicos sobre la diversidad paisajística de Catalunya en el Neolítico" I Congrés del Neolític a la Península Ibèrica, Gavà-Bellaterra, 1995. *Rubricatum*, 1:43-56
- SCHWEINGRUBER, F.H. (1978) *Mikroskopische Holz Anatomie*. Z,cher A.G. Zug
- SCHWEINGRUBER, F.H. (1990) *Anatomie Europäischer Holzer.-Anatomy of European Woods* Eidgenössische Forschungsanstalt für Wald, Schnee und Landschaft, Birmensdorf (Hrsg). Haupt, Bern und Stuttgart

❖ **Estudi de fitòlits i residus** per Jordi Juan-Treserras

S'inclouent exclusivament uns comentaris sobre les evidències d'estabulació detectades als sediments de Can Sadurní. L'estudi acurat encara està en curs.

Mostres de sediment. Metodologia :

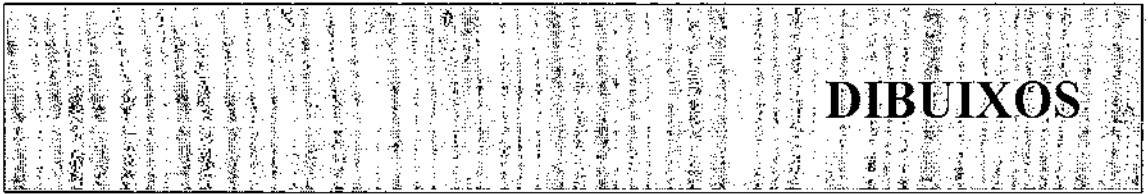
Estudi de les restes microscòpiques d'origen orgànic de la fracció llimosa i sorrenca per microscopia òptica (tot combinant l'observació en nícols paral·lels i nícols creuats) i microscopia electrònica d'escombratge amb microanalitzador (EDS) incorporat.

Evidències d'estabulació:

Les evidències d'estabulació les donen diferents indicadors que apareixen associats (aglomerats restes fecals, esferòlits, cists de crisofícies, diatomees i fitòlits). La gran quantitat d'esferòlits presents en el sediment testimonia una llarga presència d'animals i de llur status domèstic. De totes maneres els percentatges més importants es donen sobre tot al Bronze.

Paral·lels d'aquests fenòmens els trobem a:

- Itàlia: Grotta dell'Uzo (Sicília) (Brochier, Villa & Giacomarra 1992)
- Sud de França: en coves i abrics com St.Marcel d'Ardèche, Font Juvénal, Baume Ronze, Fontbrégoua, Baume d'Oullins, Combe Obscure (Brochier 1983a, 1983b, 1987, 1989, 1991).
- Catalunya Nord: La Caune Bélesta (Brochier, Claustre & Heinz 1998).
- Grècia: Kitsos Cave (Brochier 1983a)
- Andorra: Balma Margineda (Brochier 199?)
- Espanya: Cova Fosca (Villate, com.pers.), Cova de les Bruixes (Fumanal, com.pers), Cova de la Guineu (Juan-Tresserras, inèdit).



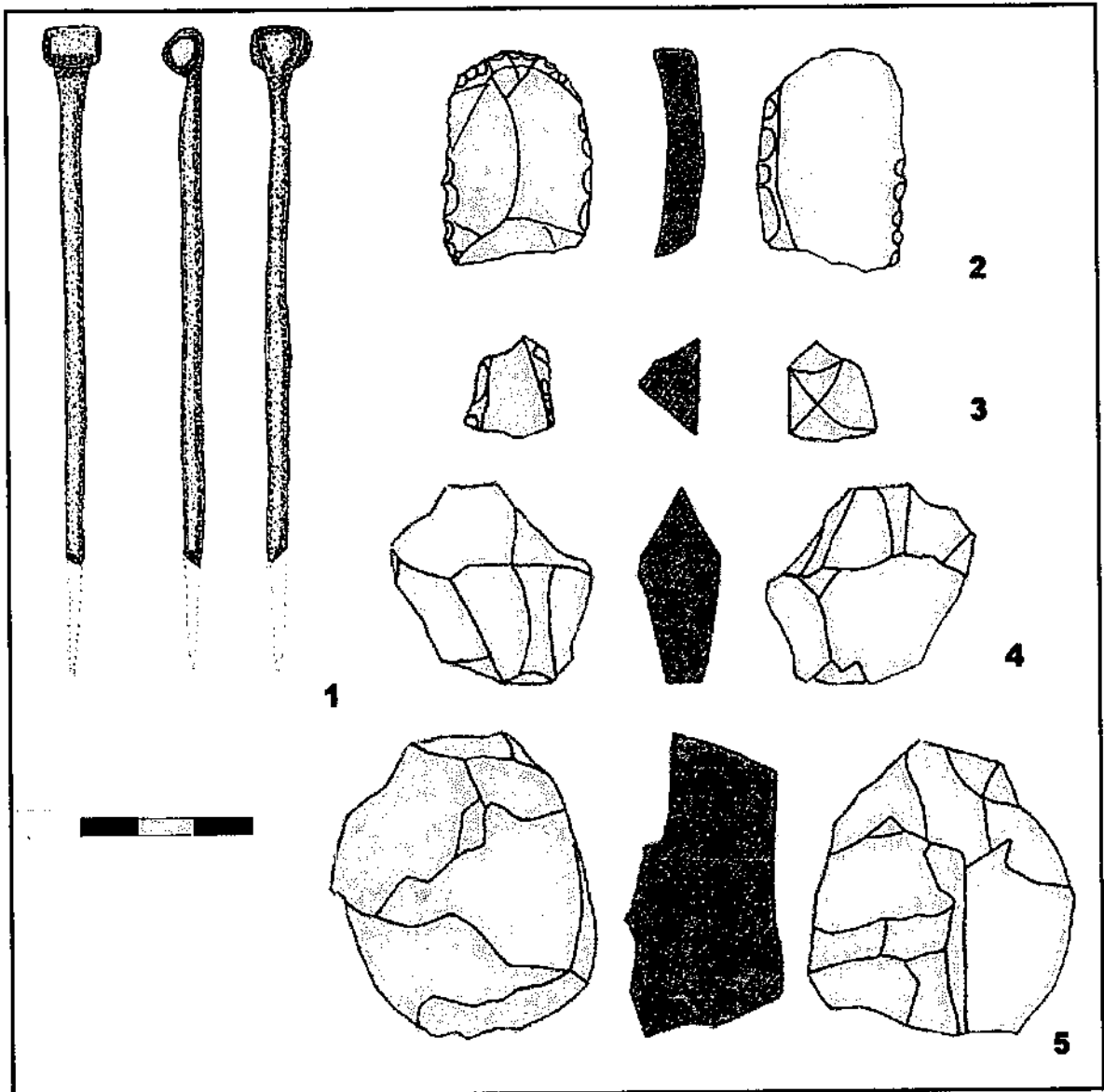


Figura 1. Utillatge metàl·lic i lític tallat de l'Edat del Bronze, trobat a les Capes 8a i 8b. 1. Agulla de bronze (97CS-E6-Id-8a-214). 2. Gratador de sílex (97CS-D6-Id-8a-3). 3 al 5. Nuclis de sílex (97CS-D5-Id-8a-15) (97CS-D5-Id-8a-16) (97CS-D5-Id-8a-1).

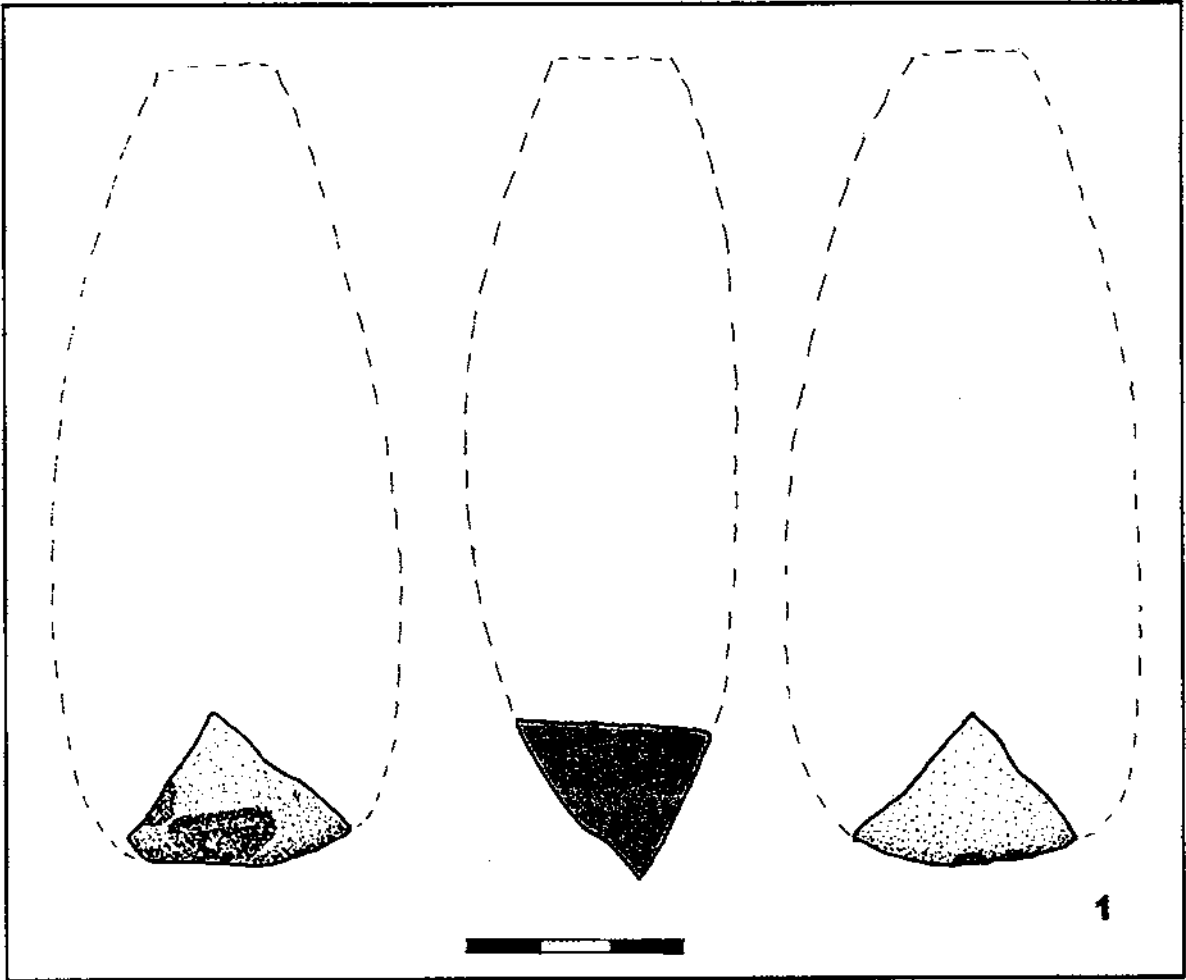


Figura 2. Utilatge lític pulimentat de la Edat del Bronze, trobat a la Capa 8b.
1. Fragment del fil de destal (98CS-D6-Id-8b-9).

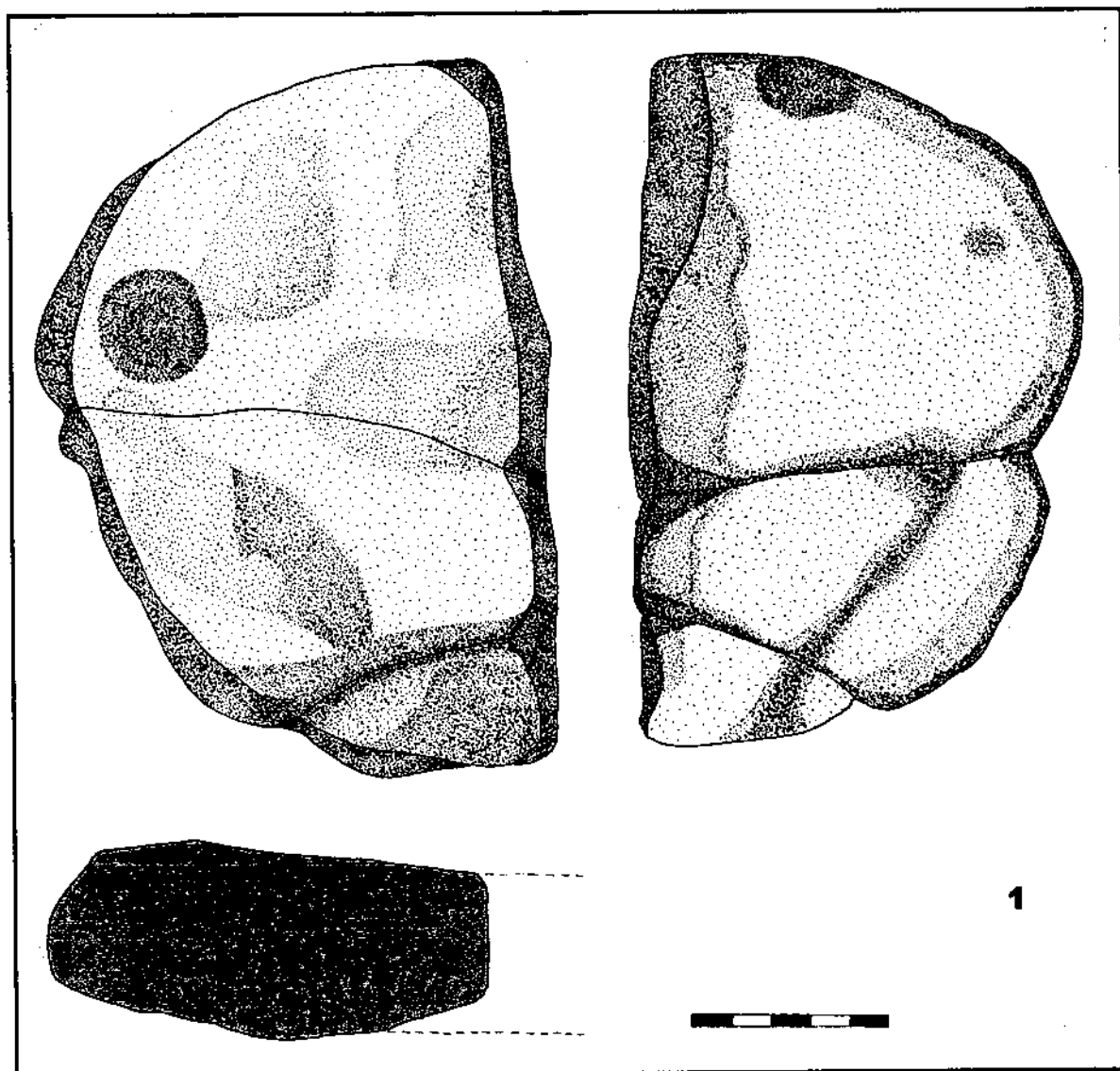


Figura 3. Utilatge lític pulimentat pertanyent a l'Edat del Bronze, trobat a la Capa 8b.
1. Esmolador/afilador de sorrenca (98CS-D7-1d-8b-14).

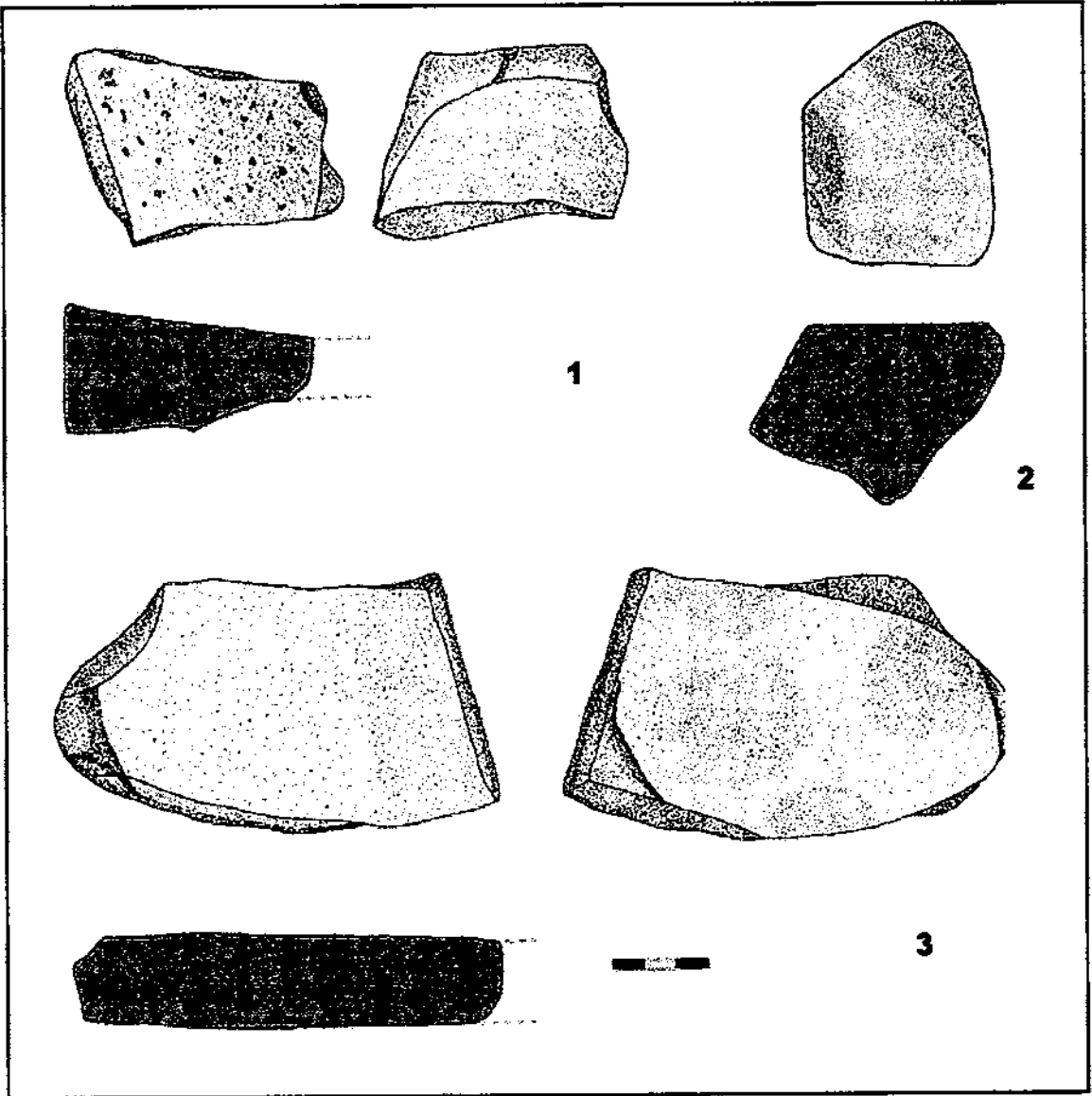


Figura 4. Utillatge lític pulimentat pertanyent a l'Edat del Bronze, trobat a la Capa 8a. 1 i 3. Encluses d'esmoladors/allisadors de sorrenca (97CS-E6-Id-8a-209) (97CS-E6-Id-8a-211bis). 2. Ma d'esmolador/allisador de sorrenca (97CS-E5-Id-8a-8).

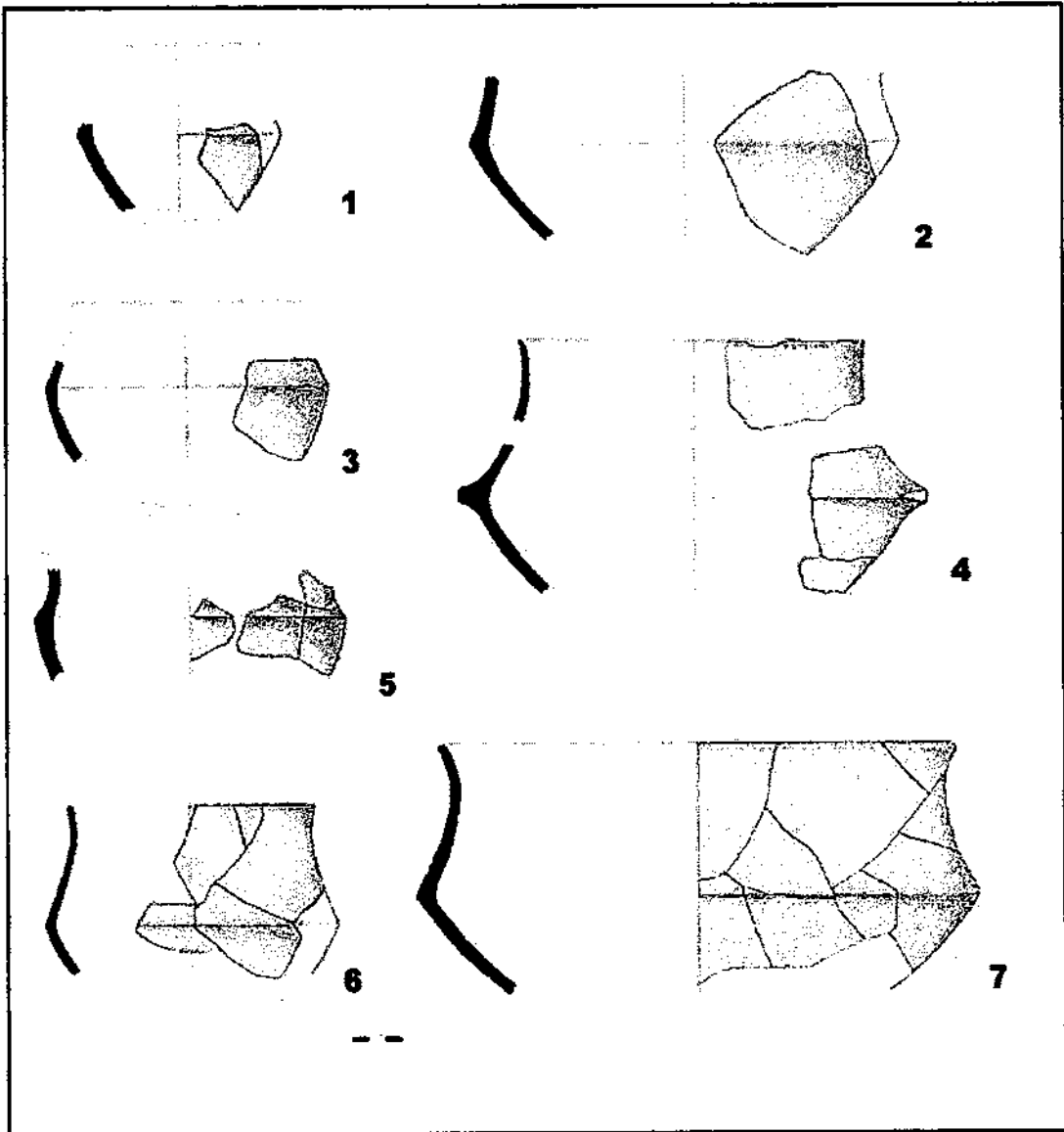


Figura 5. Ceràmica llisa pertanyent a l'Edat del Bronze, trobada a les Capes 8a i 8b. 1 al 7. Formes bitroncocòniques brunyides (97CS-D7-Id-8a-52bis) (97CS-E6-Id-8a-299) (97CS-E6-8a-312) (96CS-D6-Id-8a-114) (97CS-E6-Id-8a-307) (97CS-E6-Id-8a-283) (97CS-d7-Id-8a-265).

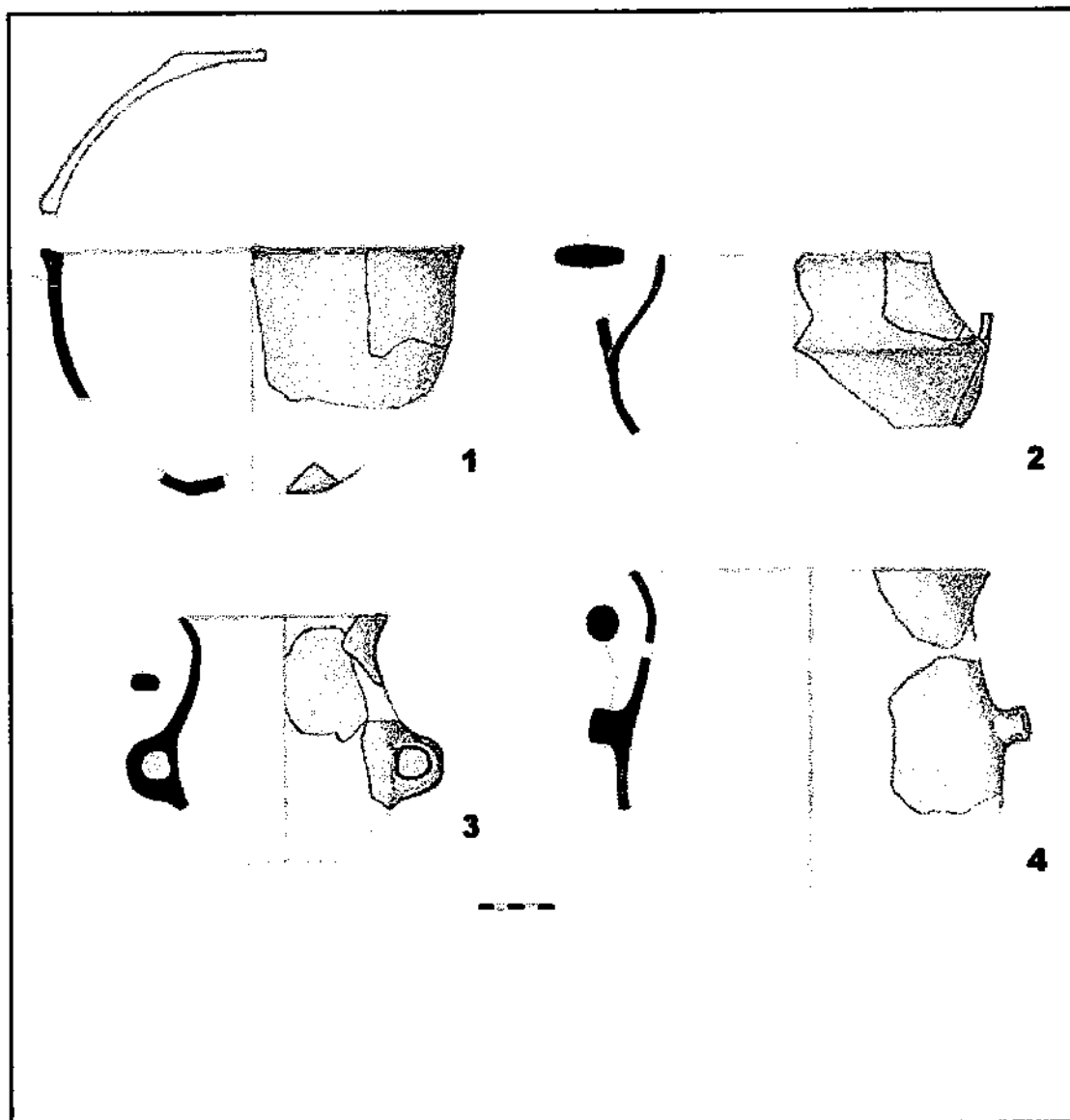


Figura 6. Ceràmica llisa pertanyent a l'Edat del Bronze, trobada a les Capes 8a i 8b.
 1. Bol hemiesfèric llis i brunyit (97CS-E6-Id-8a-242). 2. Vas bitroncocònic llis i brunyit amb possible apèndix de botó (97CS-E6-Id-8a-301). 3 i 4. Vasos de perfil en S, llisos i brunyits (97CS-E5-Id-8a-14) (97CS-E6-Id-8a-251).

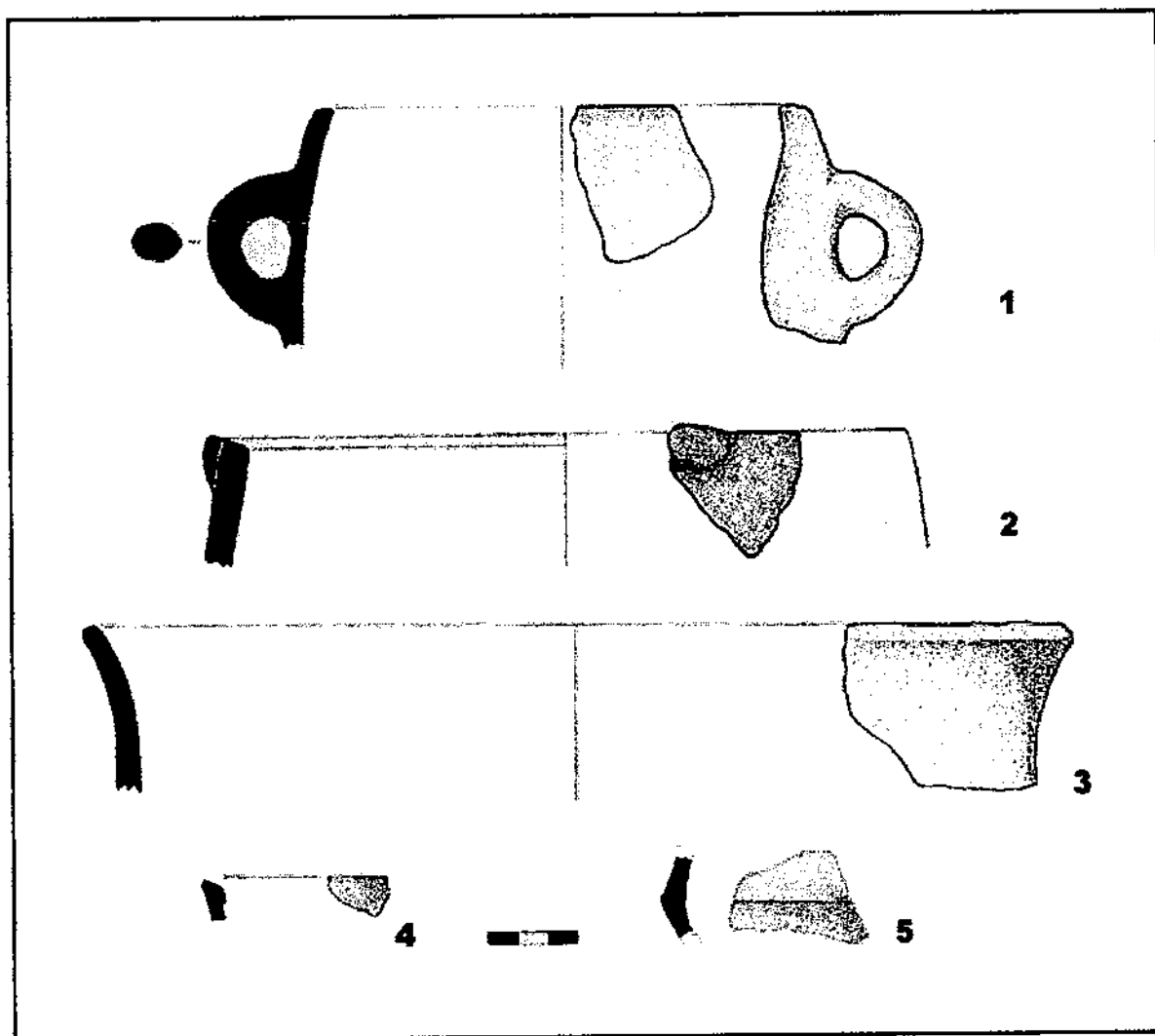


Figura 7. Formes de ceràmica llisa pertanyent a l'Edat del Bronze, trobades a les Capes 8a i 8b. 1 i 2. Vores llises i brunyides amb nansa (97CS-E6-Id-8a-241) (97CS-E6-Id-8a-242bis). 3 i 4. Vores llises i brunyides (97CS-D7-Id-8b-20) (97CS-E6-Id-8a-290). 5. Carena de vas bitroncocònic llis i brunit (97CS-E6-Id-8a-306).

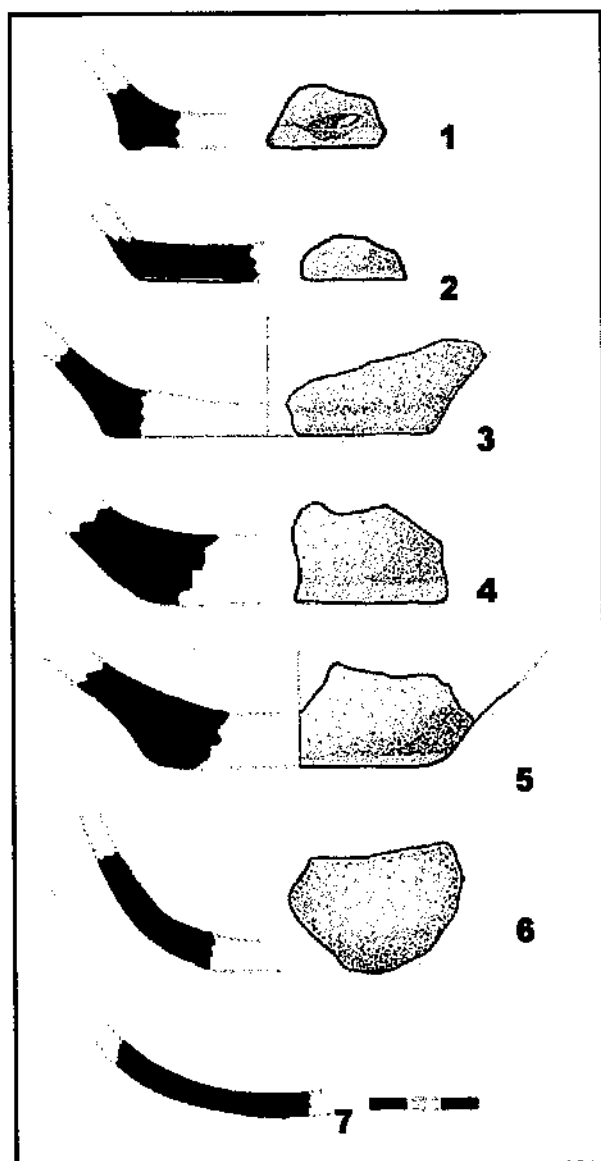


Figura 8. Formes de ceràmica llisa i brunyida pertanyent a l'Edat del Bronze, trobades a les Capes 8a i 8b. 1 al 5. Bases de fons pla (97CS-D7-Id-8a-47) (97CS-D7-Id-8a-52) (97CS-E6-Id-8a-307) (97CS-D7-Id-8b-50bis) (97CS-D7-Id-8b-49). 6 i 7. Bases de fons arrodonit (97CS-E6-Id-8a-307) (97CS-E6-Id-8a-310).

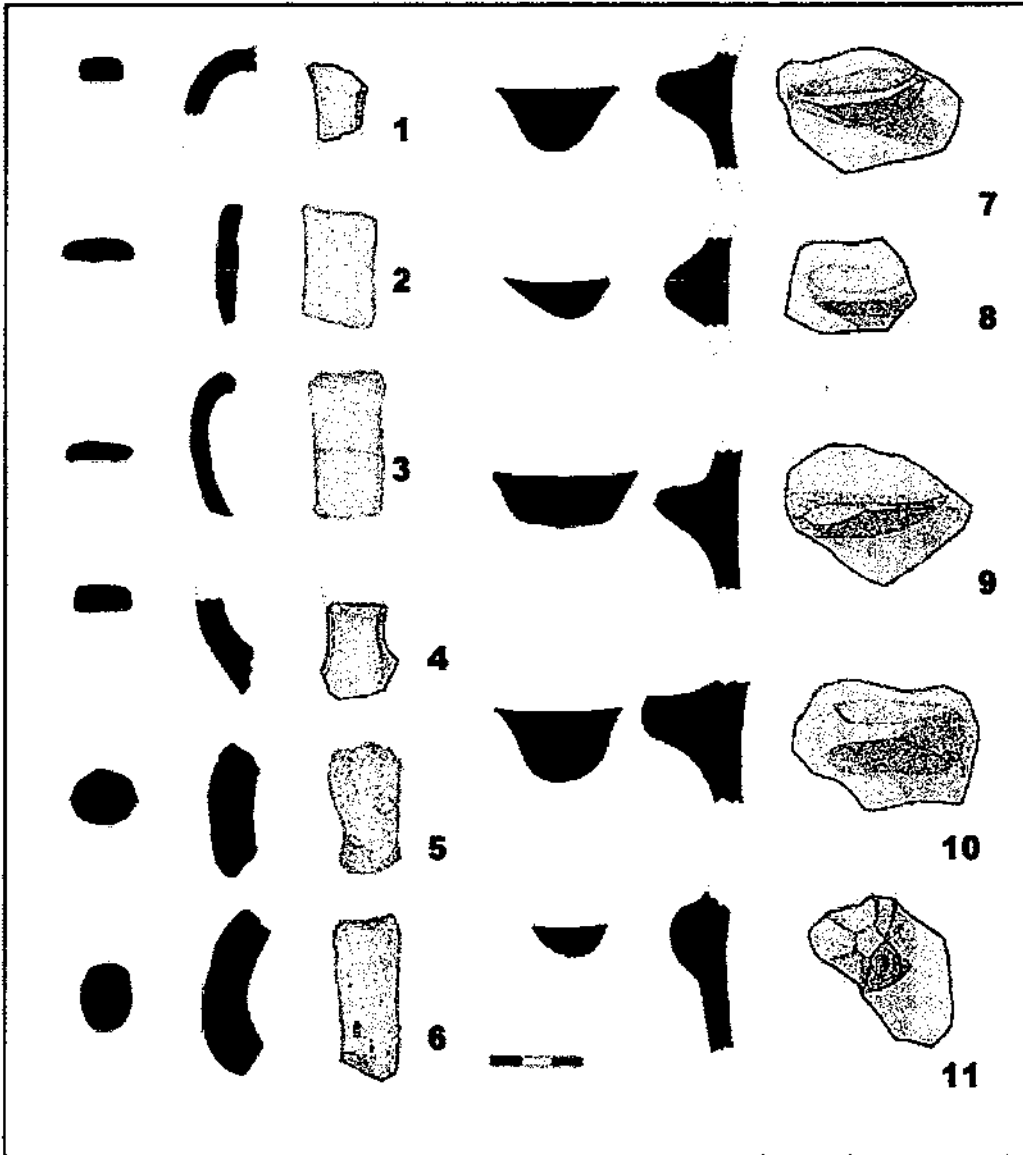


Figura 9. Elements de premsió de ceràmiques llises pertanyents a l'Edat del Bronze, trobats a les Capes 8a i 8b. 1 al 4. Nanses de cinta (97CS-D7-Id-8b-39) (97CS-E6-Id-8a-297) (97CS-E6-Id-8a-294) (97CS-D7-Id-8b-36bis). 5 i 6. Nanses de butifarró (97CS-E6-Id-8a-296) (97CS-E6-Id-8a-291). 7 al 10. Llengüetes (97CS-D5-Id.8a-42) (97CS-D7-Id-8b-43) (97CS-D7-Id-8b-42) (97CS-D5-Id-8a-41). 11. Mogró. (97CS-D7-Id-8b-40).

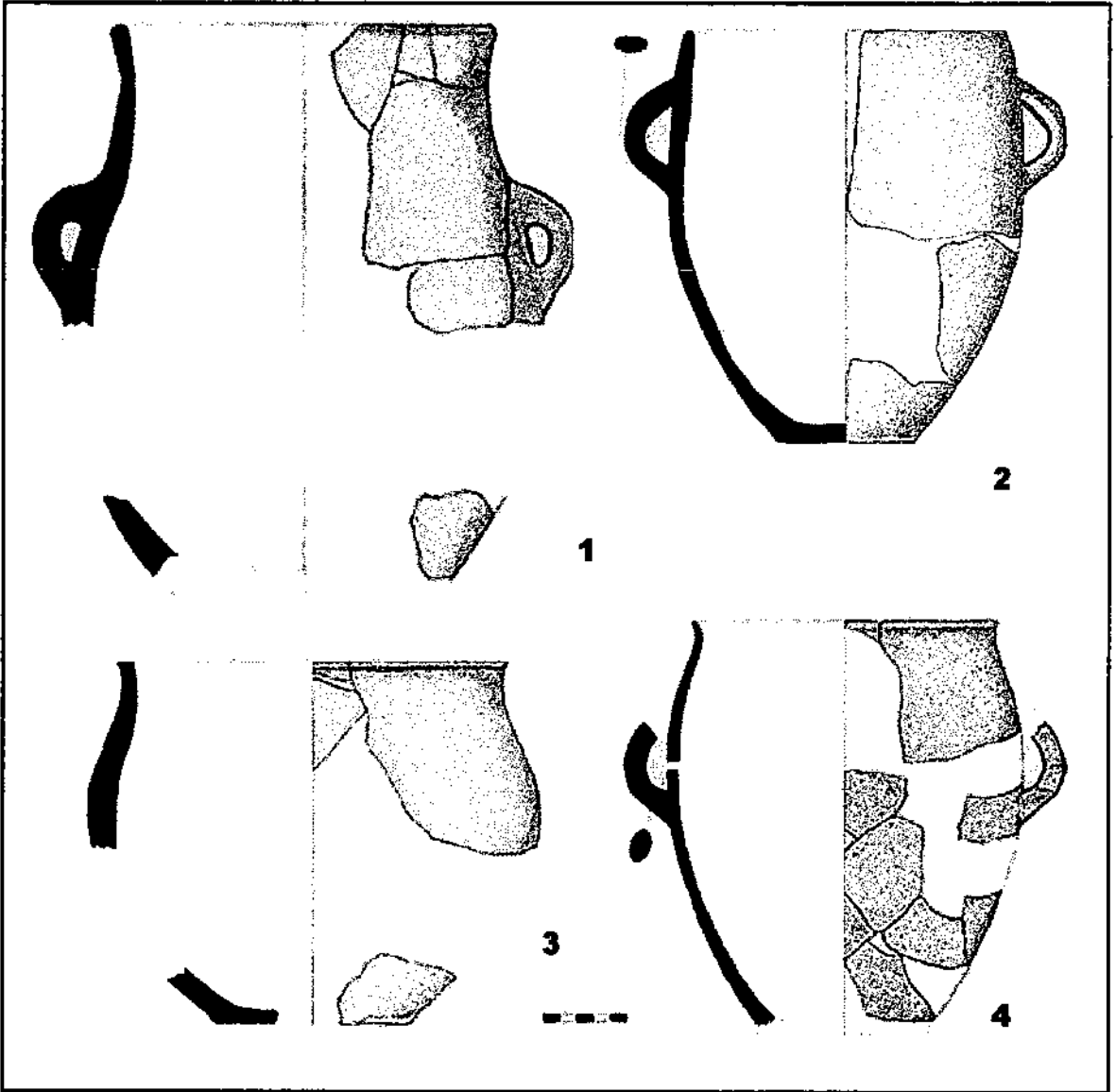


Figura 10. Gerres de ceràmica llisa allisada pertanyent a l'Edat del Bronze, trobada a les Capes 8a i 8b. (97CS-E6-Id-8a-260) (96CS-D7-Id-8a-184) (97CS-D6-Id-8a-17) (97CS-E6-Id-8a-243).

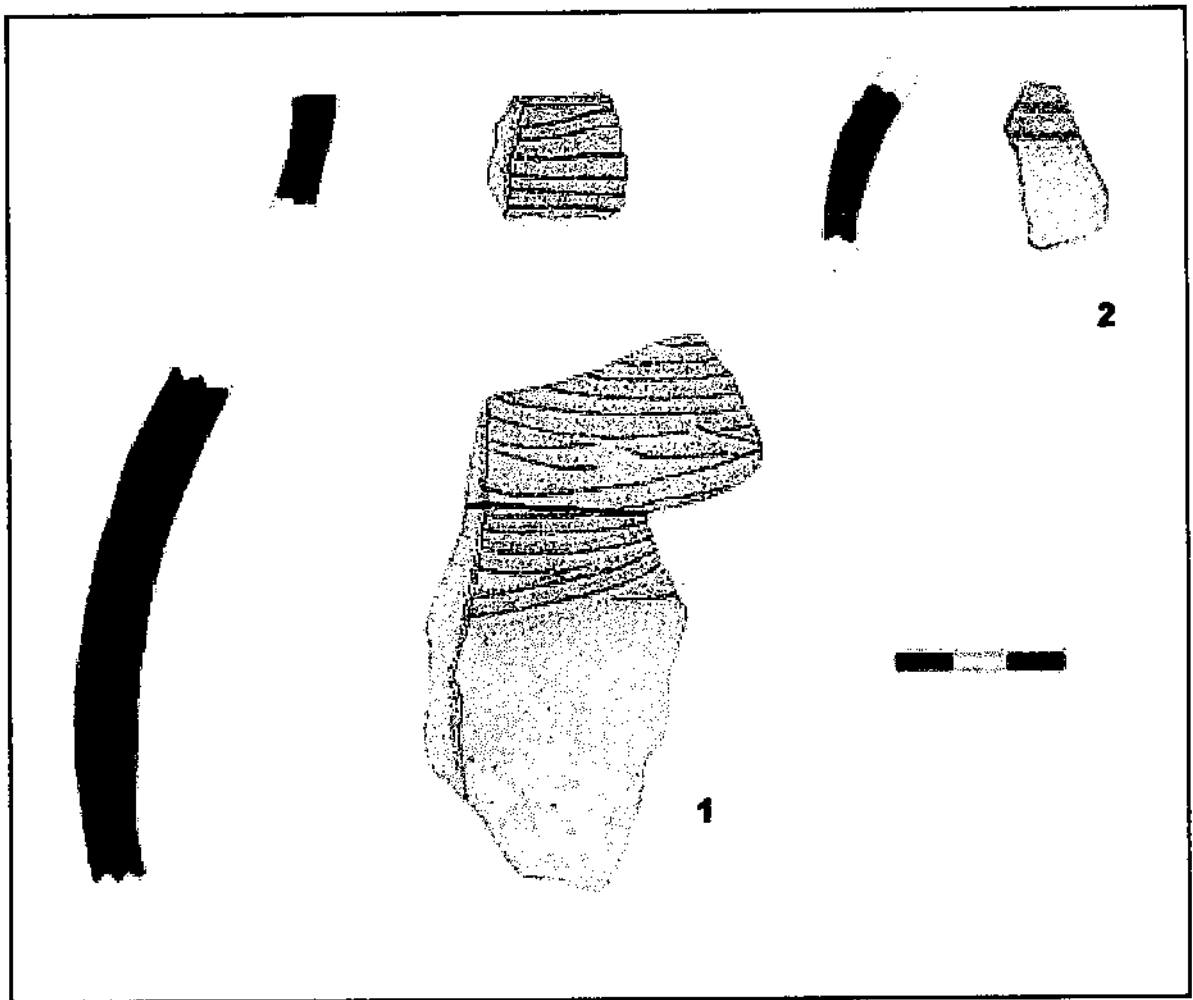


Figura 11. Fragments de ceràmica brunyida amb decoració d'acanalats pertanyent a l'Edat del Bronze, trobada a les Capes 8a i 8b (97CS-D7-Id-8b-13bis) (97CS-D5-Id-8a-44).

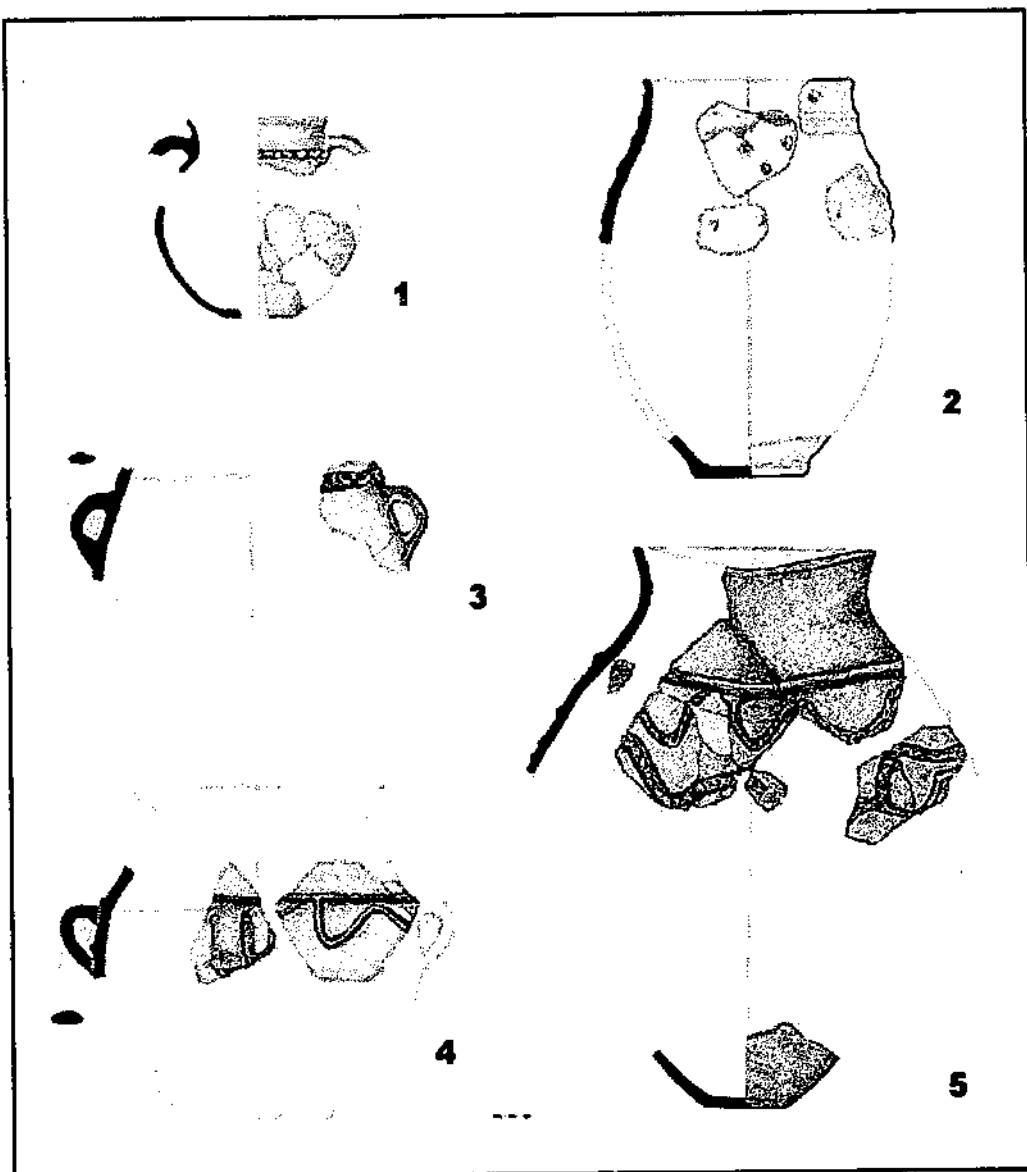


Figura 12. Grans gerres d'emmagatzament decorades pertanyents a l'Edat del Bronze, trobades a les Capes 8a i 8b. 1 i 3. Gerres amb decoració de cordons d'impressió digital (97CS-E6-Id-8a-216) (97CS-D7-Id-8a-11). 2. Gerra amb decoració de cordons llisos arrodonits i dispersió de mogrons per tot el cos. 4. Gerra amb decoració de cordons llisos de secció triangular (97CS-E6-Id-8a-221). 5. Gerra amb decoració de cordons llisos de secció triangular combinats amb cordons d'impressió digital (97CS-E6-Id-8a-220).

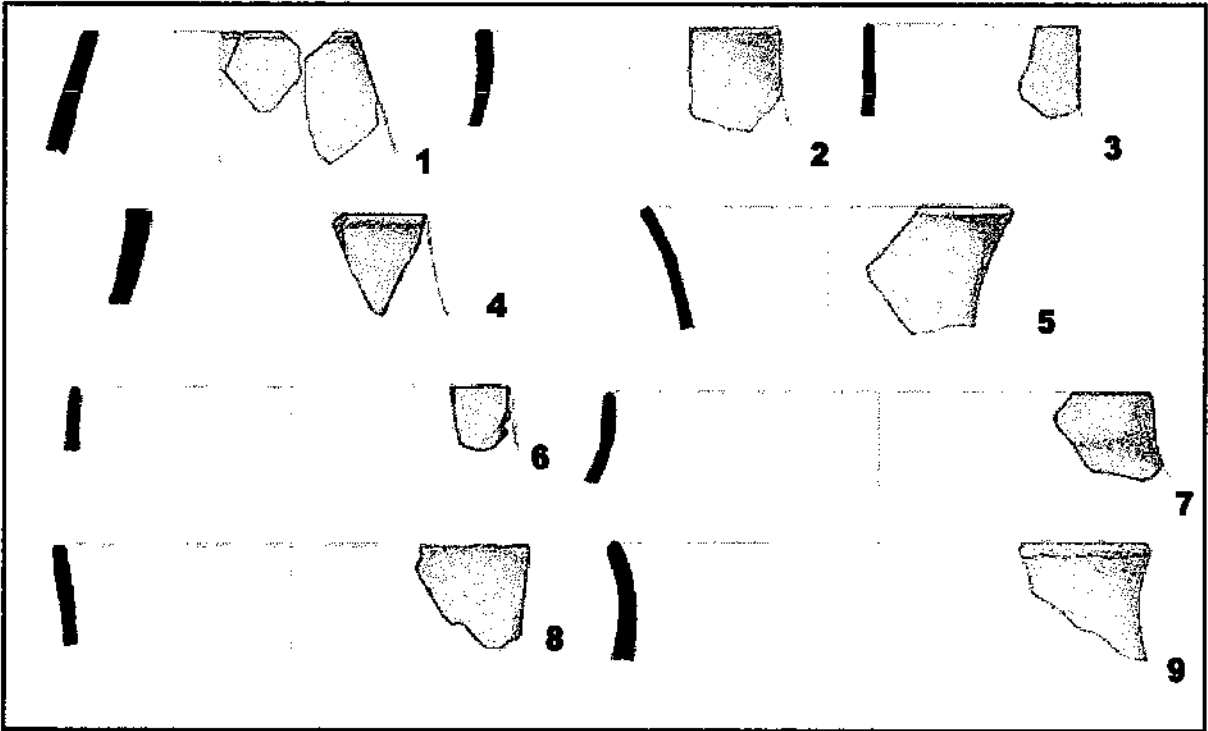


Figura 13. Vores de grans gerres d'emmagatzematge, segurament decorades, pertanyents a l'Edat del Bronze, trobades a les Capes 8a i 8b. (97CS-D7-Id-8b-26) (97CS-E6-Id-8a-247) (97CS-E6-Id-8a-282) (97CS-E6-Id-8a-281) (97CS-E5-Id-8a-13) (97CS-E6-Id-8a-149) (97CS-E6-Id-8a-266) (97CS-E6-Id-8a-259) (97CS-E6-Id-8a-254).

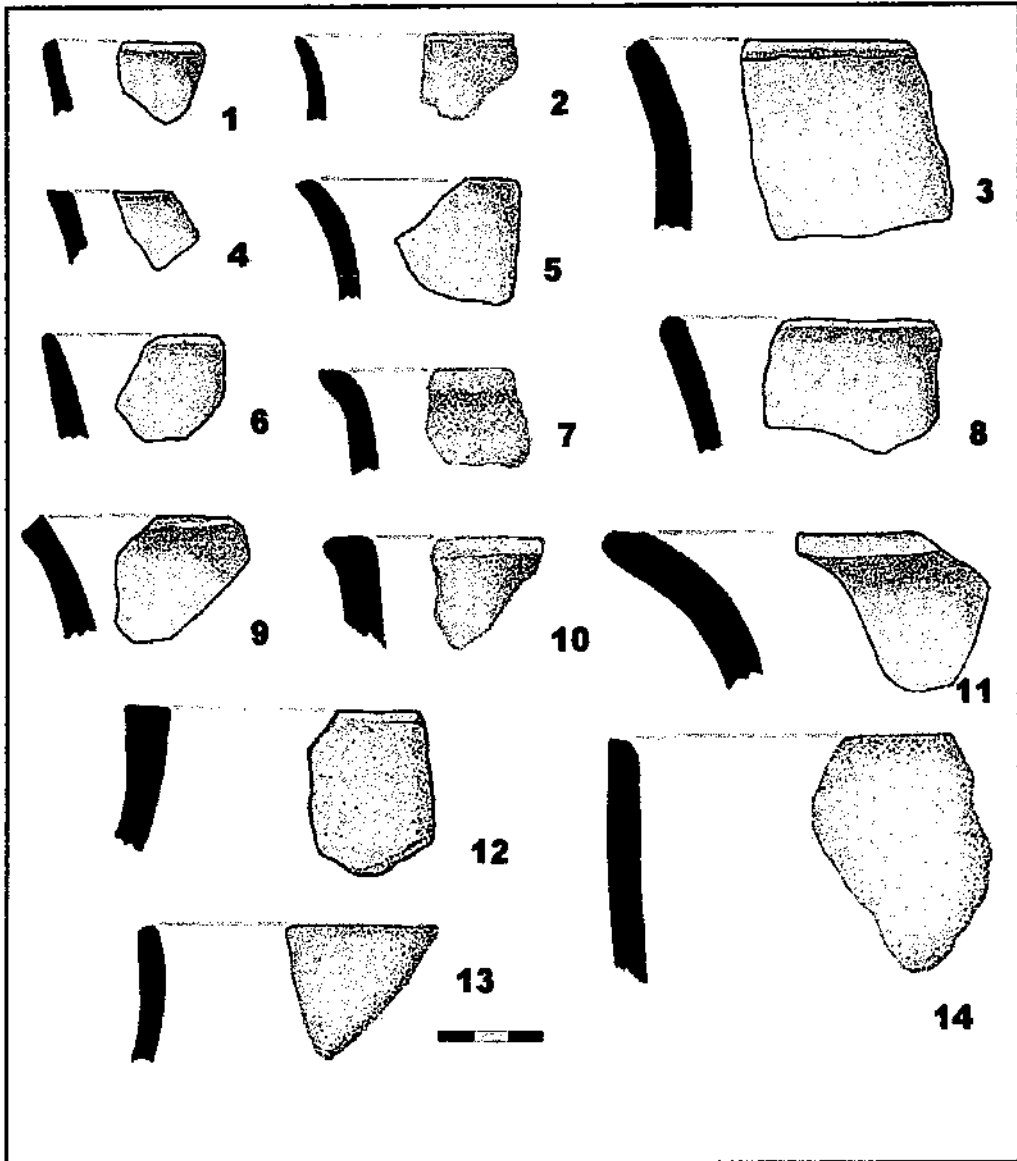


Figura 14. Vores de grans gerres d'emmagatzematge, segurament decorades, pertanyents a l'Edat del Bronze, trobades a les Capes 8a i 8b. (97CS-E6-Id-8a-273) (97CS-D7-Id-8b-22) (97CS-D7-Id-8a-59) (97CS-D7-Id-8b-33bis) (97CS-E5-Id-8a-16) (97CS-E6-Id-8a-272) (97CS-E5-Id-8a-15) (97CS-D7-Id-8b-22) (97CS-E6-Id-8a-248) (97CS-D7-Id-8b-27) (97CS-E6-Id-8a-265) (97CS-E6-Id-8a-258) (97CS-E6-Id-8a-268).

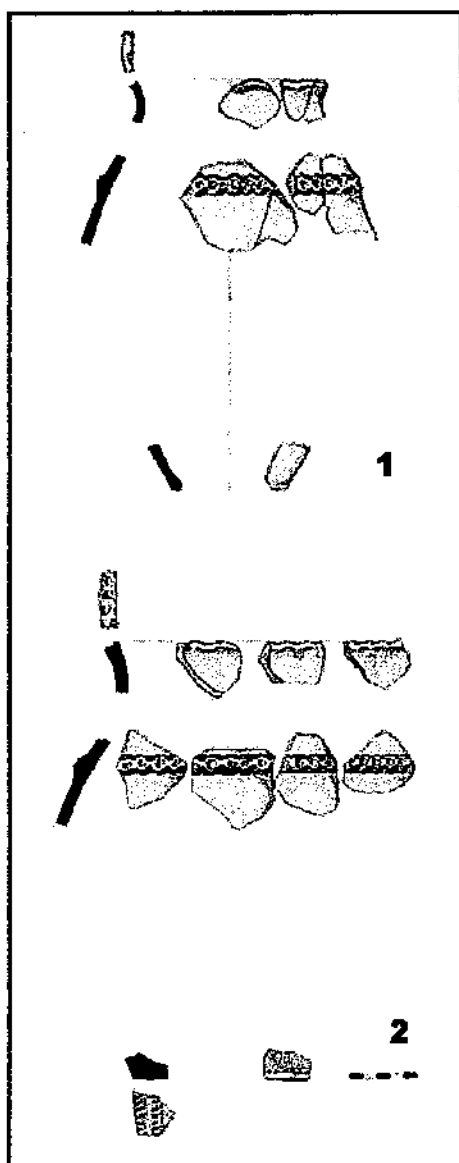


Figura 15. Grans gerres d'emmagatzament decorades a base de cordons d'impressió digital i bases decorades amb empremtes d'estora pertanyents a l'Edat del Bronze, trobades a les Capes 8a i 8b. (97CS-D5-Id-8a-43) (97CS-E5-Id-8a-9bis).

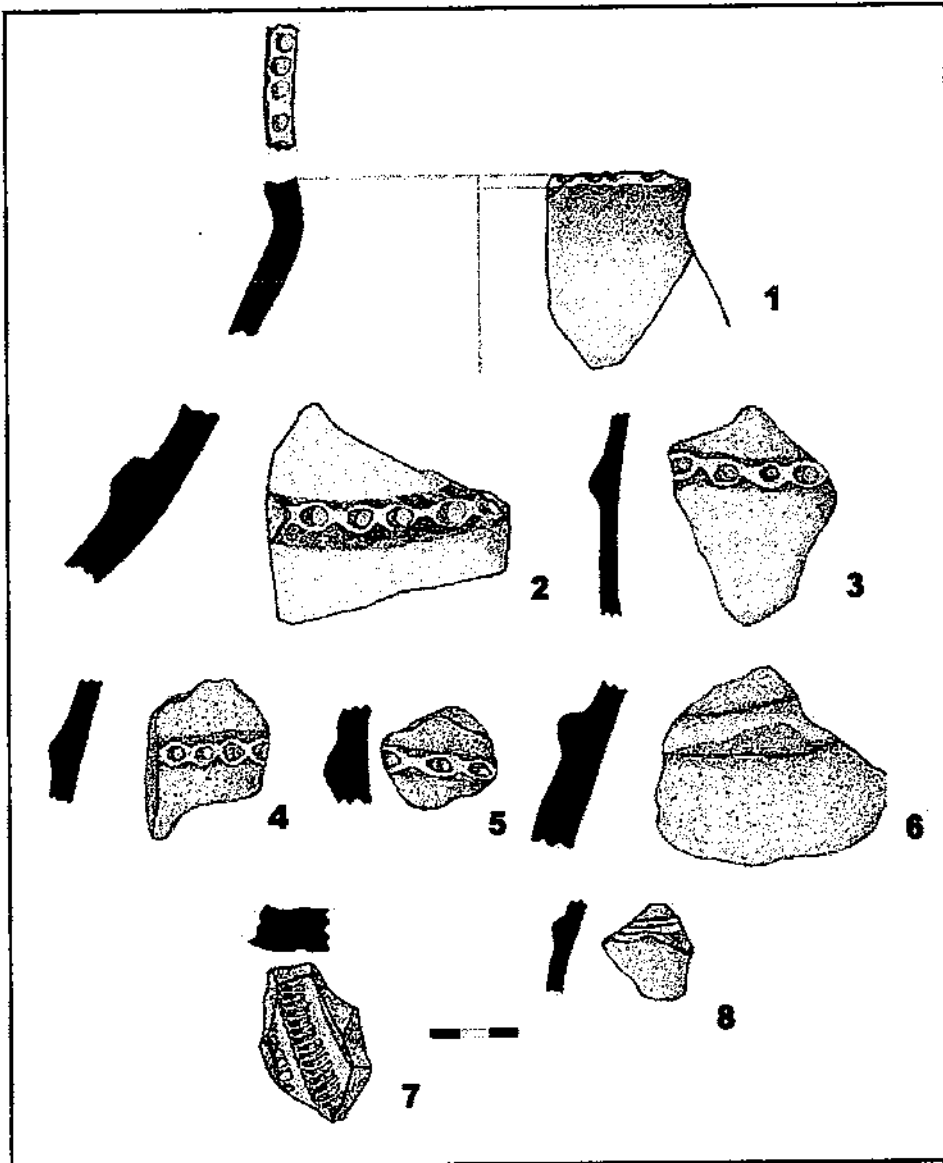


Figura 16. Fragments de grans gerres d'emmagatzament decorades a base de cordons d'impressió digital i bases decorades amb empremtes d'estora pertanyents a l'Edat del Bronze, trobats a les Capes 8a i 8b. (97CS-D5-Id-8a-19) (97CS-D5-Id-8a-27) (97CS-D6-Id-8a-8) (97CS-E6-Id-8a-233) (97CS-E6-Id-8a-235) (97CS-E6-Id-8a-232) (97CS-D7-Id-8b-16) (97CS-E6-Id-8a-229).

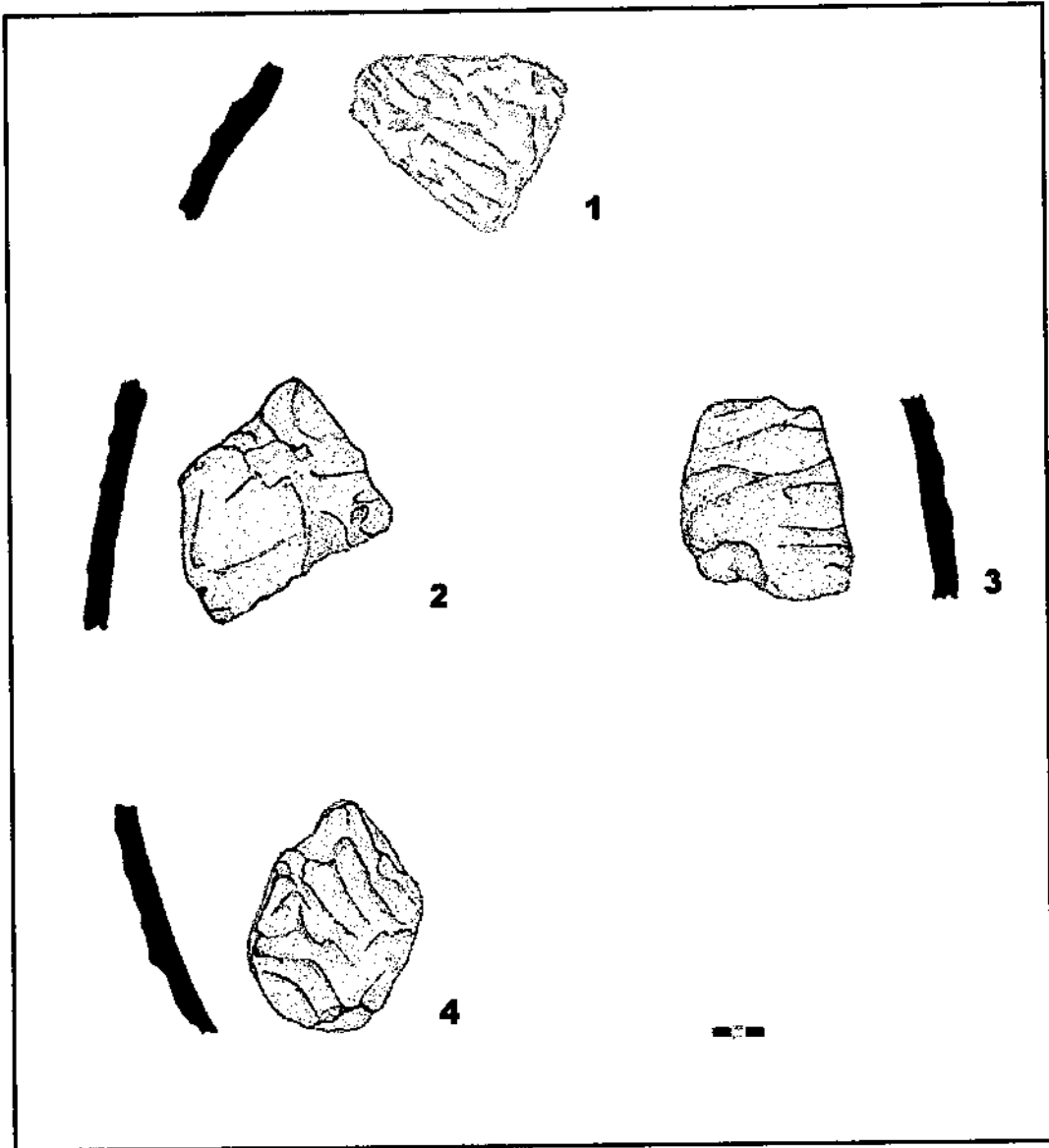


Figura 17. Fragments de l'anomenada ceràmica de "pegotes" pertanyents a l'Edat del Bronze, trobats a les Capes 8a i 8b. (96CS-D6-Id-8a-95) (97CS-D7-Id-8a-31) (97CS-E6-Id-8a-237) (97CS-D5-Id-8a-30).

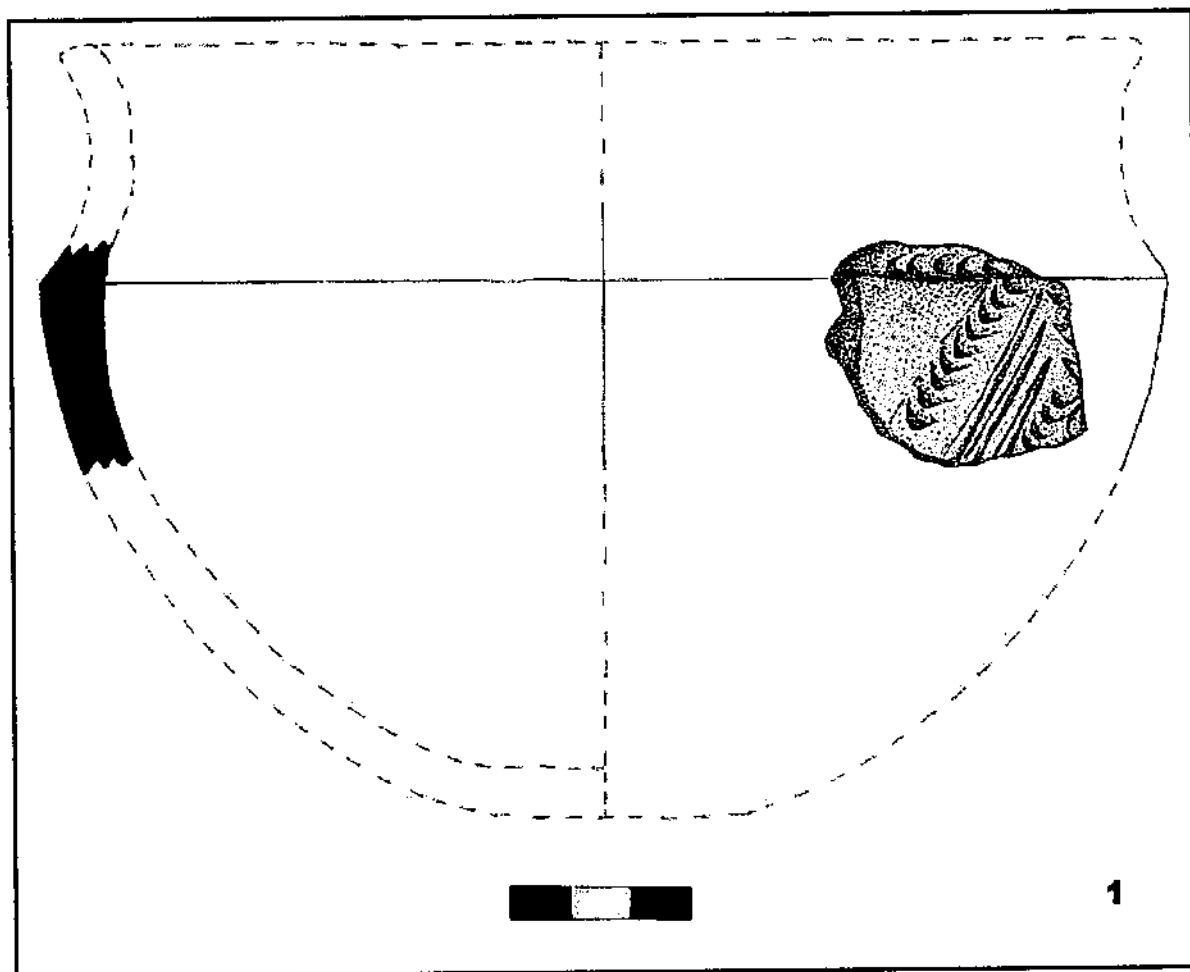


Figura 18. Fragment de vas carenat d'estil epicampaniforme pertanyent a l'Edat del Bronze Inicial trobat a la Capa 8b. (97CS-D7-Id-8b-18).

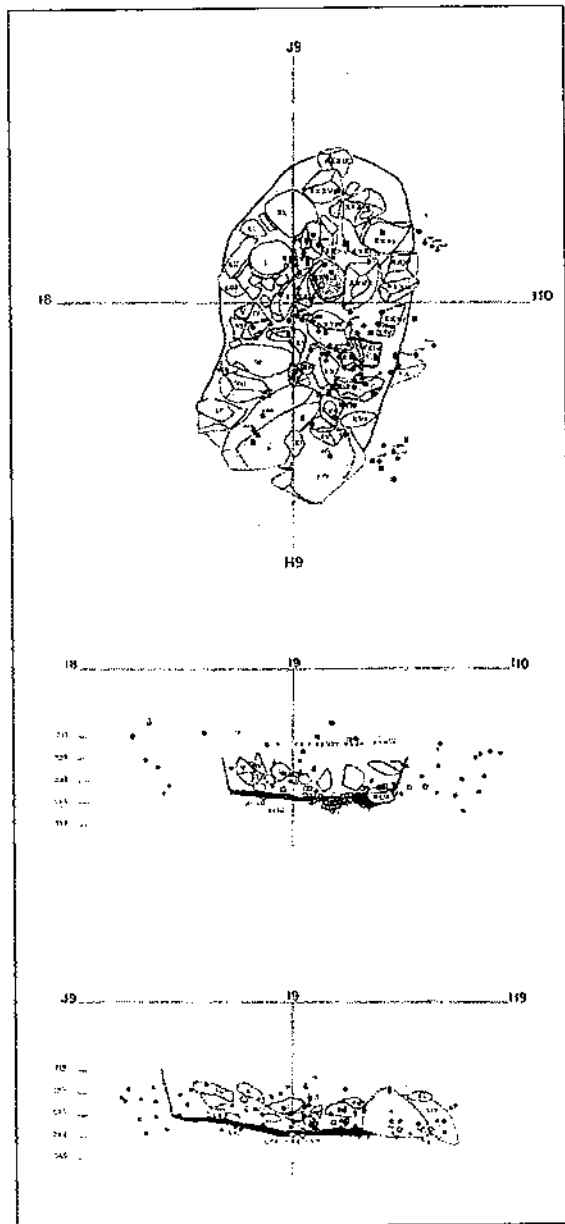


Figura 19. Planta i seccions longitudinal i transversal de l'Estructura de Combustió II, pertanyent a la capa d'enterraments del Neolític Final-Calcolític, trobada a la Capa 9.

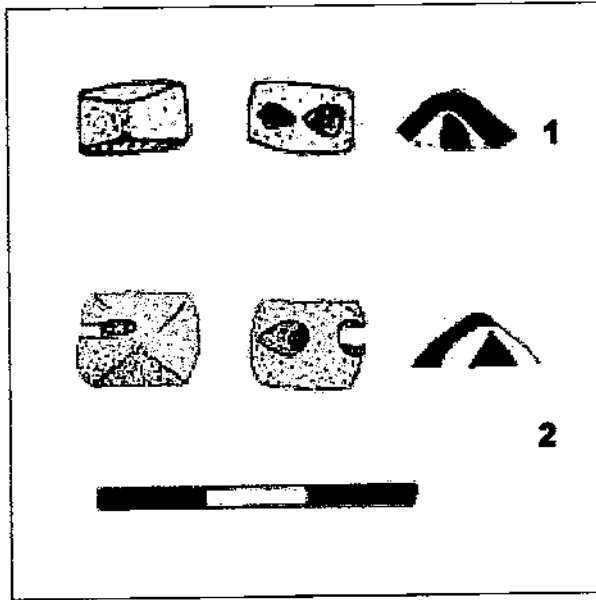


Figura 20. Botons de perforació en V pertanyents a les inhumacions del Neolític Final-Cacolític trobats a les Capes 8a i 8b. 1. Botó triangular (98CS-D7-Id-8b-15). 2. Botó piramidal (97CS-E6-Id-8a-215).

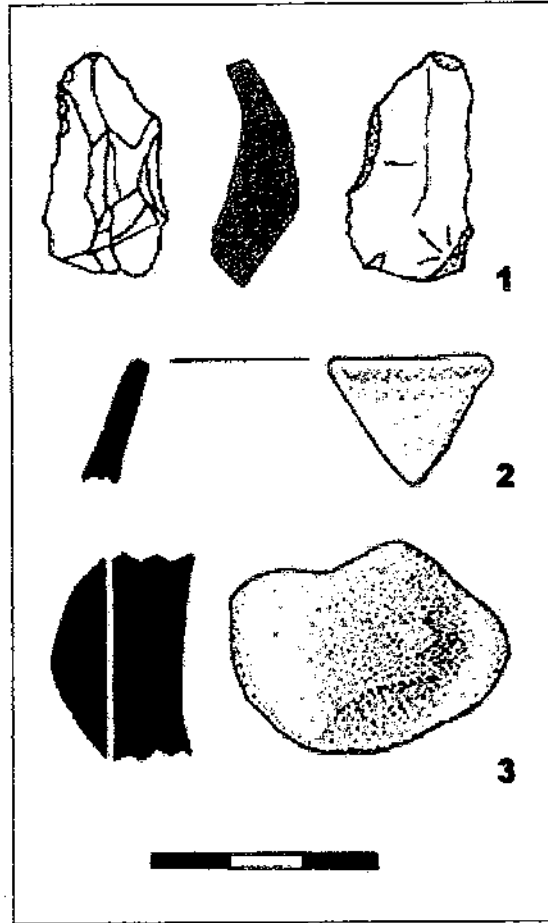


Figura 21. Materials pertanyents al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 2, trobats a la capa 10b. 1. Rascadora de sílex (97CS-19-Ig-10b-13). 2-3. Formes ceràmiques: vora secant cap a l'interior i nansa de mogró (97CS-19-Ig-10b-15) (98CS-H9-Ig-10b-6bis).

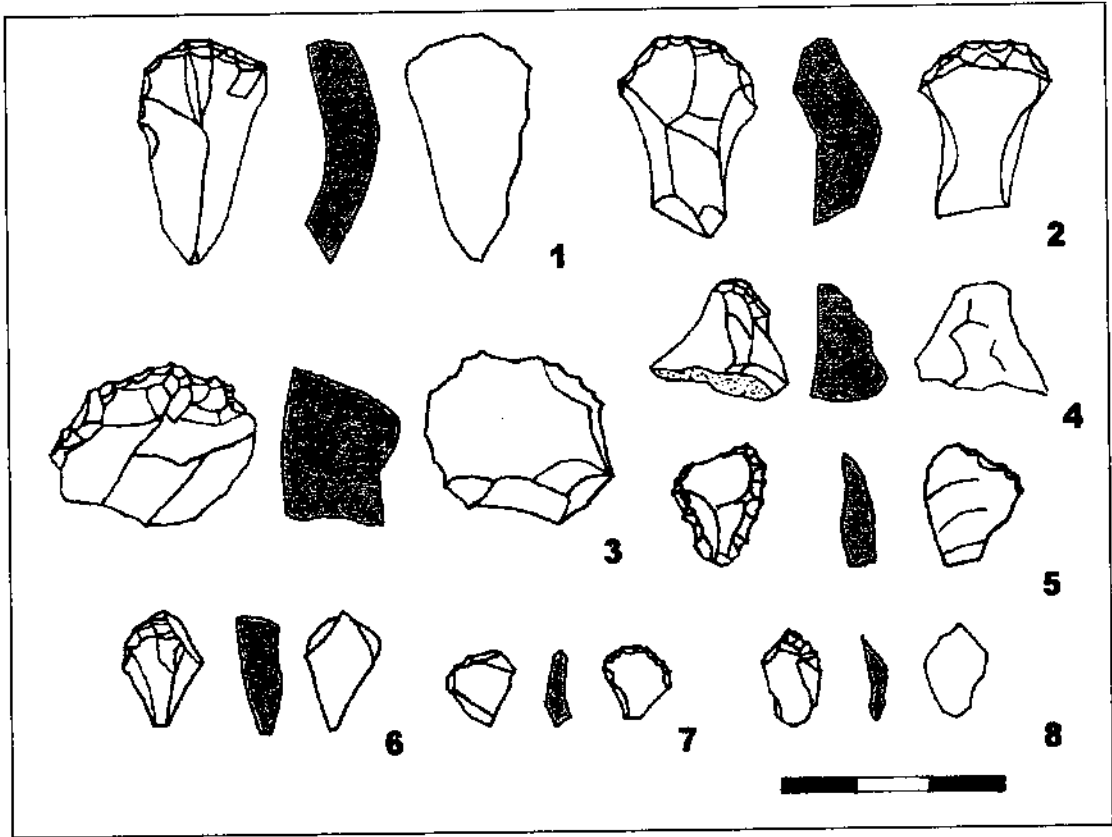


Figura 22. Utilatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial I, trobat a la Capa 11. 1 i 2. Gratadors de sílex (98CS-H8-IIe-11-450) (98CS-H8-IIe-11-360). 3 i 4. Gratadors de quars (97CS-H8-IIe-11-183) (97CS-G8-IIe-11-179). 5 al 7. Gratadors de sílex (97CS-H8-IIe-11-150) (97CS-H8-IIe-11-129) (97CS-G8-IIe-11-177). 8. Punta de quars (97CS-G8-IIe-11-182).

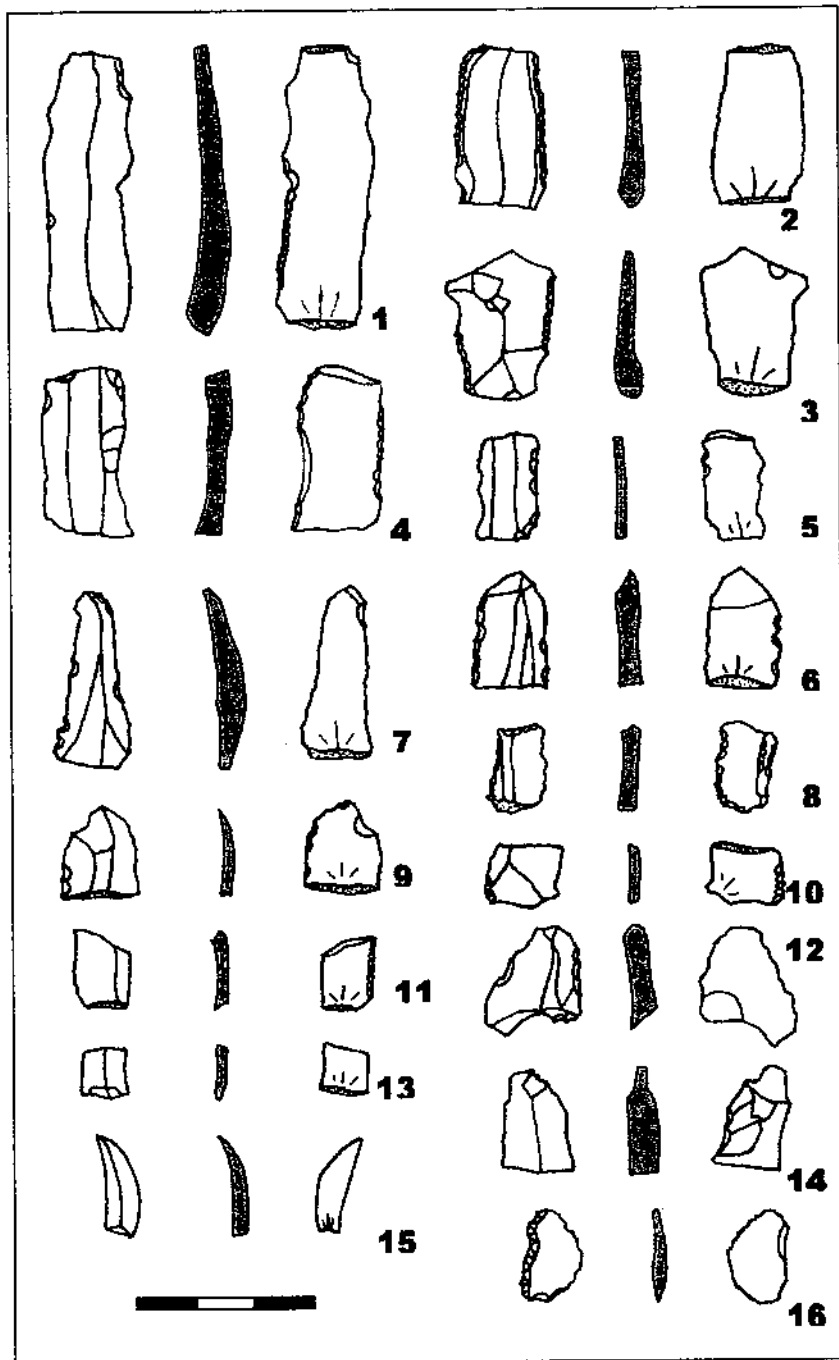


Figura 23. Utilatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 a 7. Ganivets i fulls de falç sobre làmina de sílex (97CS-G8-IIg-11-71) (97CS-F8-IIe-11-216) (97CS-F8-IIe-11-240) (98CS-H8-IIf-11-358) (98CS-H8-IIe-11-489bis) (97CS-F8-IIe-11-215) (97CS-H8-IId-11-139). 8. Làmina de dors de sílex (97CS-G8-IIg-11-69). 9 a 11. Dents de falç sobre làmina de sílex (97CS-F8-IIe-11-226) (97CS-G8-IIg-11-76) (97CS-F8-IIe-11-227). 12. Rascadora sobre làmina de sílex (97CS-H9-IIc-11-85). 13 a 15. Dents de falç sobre làmina de sílex (97CS-F8-IIe-11-272bis) (97CS-G8-IIf-11-84) (97CS-H8-IId-11-143). 16. Làmina de dors de sílex (98CS-H8-IIf-11-363).

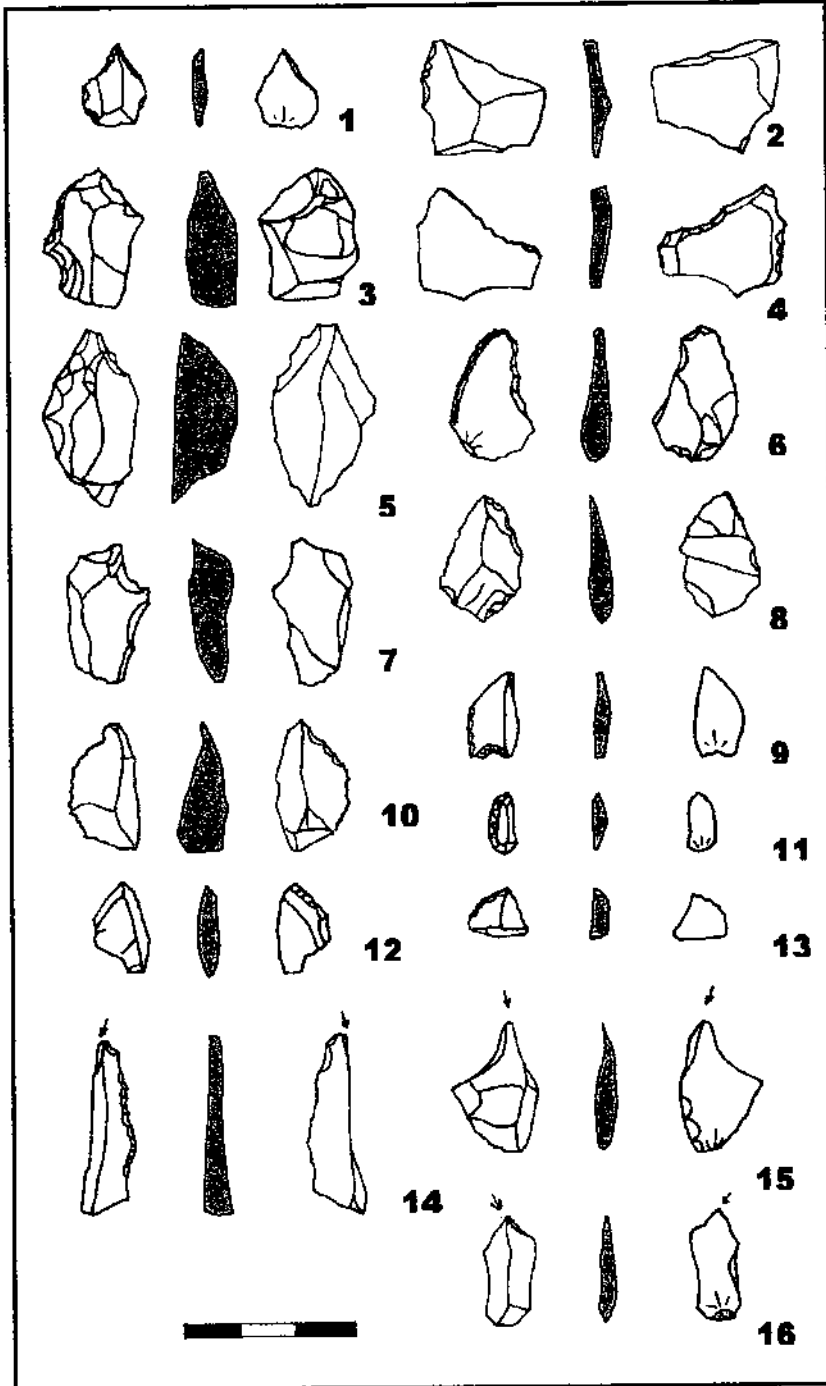


Figura 24. Utillatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1. Bipunta de quars (98CS-H8-IIg-11-3). 2 i 4. Puntas transversals de sílex (97CS-G8-IIg-11-72) (97CS-G8-IIg-11-73). 3. Bipunta denticulada de sílex (97CS-G8-IIf-11-85). 5. Bipunta de quars amb retoc abrupte (97CS-H9-IIc-11-81). 6. Bipunta de dors de sílex (98CS-H8-IIf-11-358). 7. Bipunta denticulada de quars (97CS-H8-II-d-11-132). 8. Bipunta de quars (97CS-F8-IIe-11-244). 9. Punta de sílex (97CS-G8-IIg-11-78). 10. Punta de quars (97CS-H9-IIc-11-86). 11. Punta de dors de quars (97CS-G8-IIe-11-180). 12. Punta de sílex (97CS-H8-II-d-11-147). 13. Punta de quars (97CS-H8-IIc-11-40). 14. Burí en làmina de dors de sílex (98CS-H8-IIf-11-359). 15 i 16. Burins de sílex (97CS-F8-IIe-11-239) (98CS-H8-IIf-11-368).

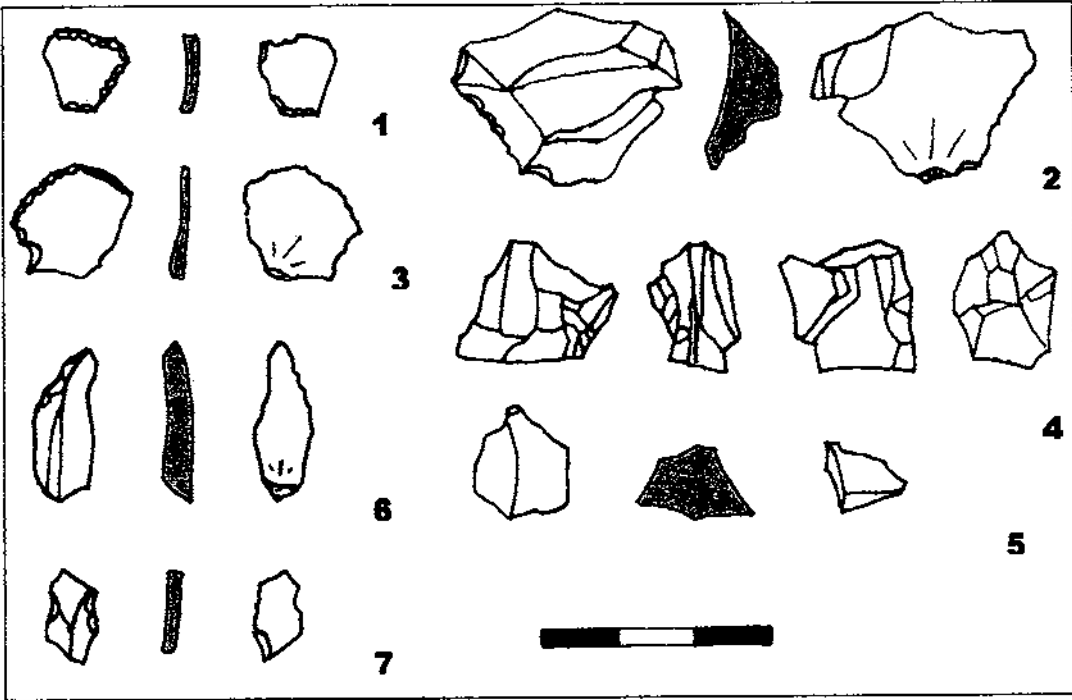


Figura 25. Utillatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 al 3. Rascadores de sílex (97CS-H8-IIf-11-364) (98CS-G8-IIg-11-45) (97CS-H8-IIId-11-342). 4 i 5. Nuclis de sílex (97CS-H8-IIId-11-145) (98CS-H8-IIf-11-367). 6 i 7. Denticulats de sílex (98CS-G8-IIg-11-48) (98CS-G8-IIg-11-44).

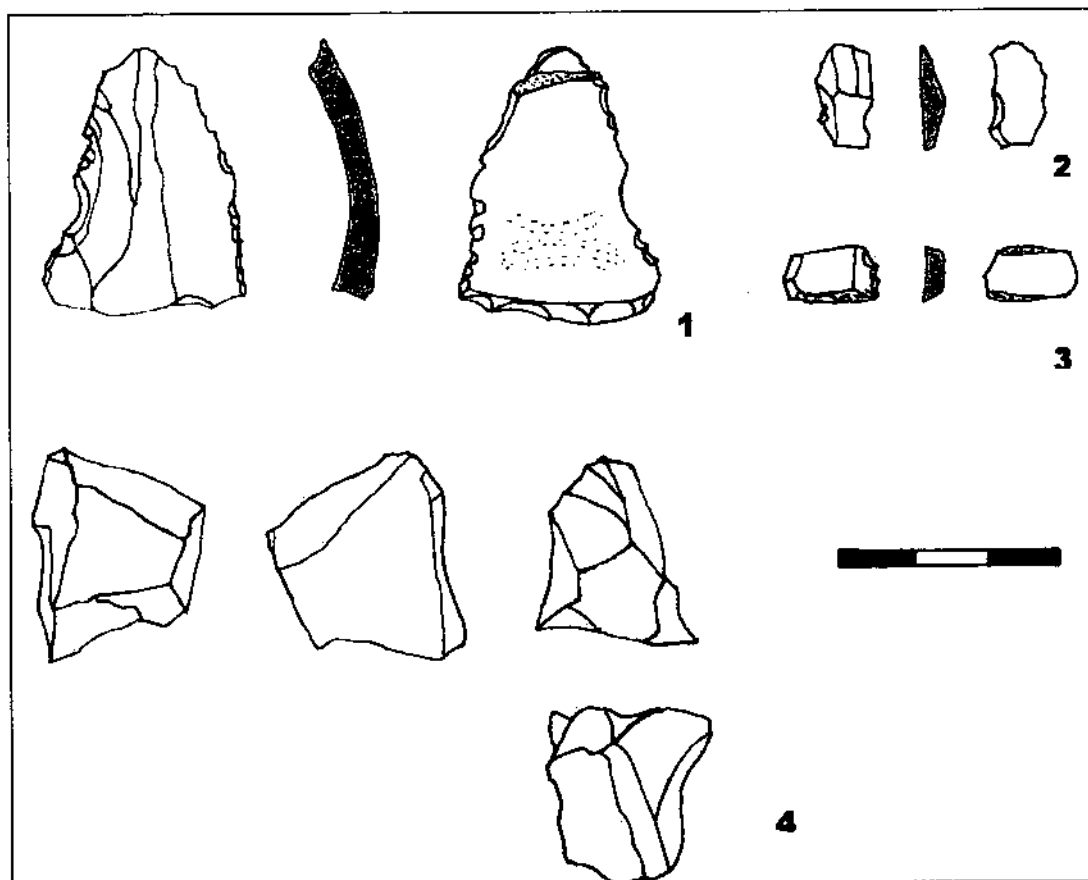


Figura 26. Utillatge lític tallat pertanyent a l'inici del Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 12. 1. Rascadora amb gratador de sílex (98CS-G8-IIIa-12-25). 2 i 3. Denticulats de sílex (98CS-G8-IIIa-12-29) (98CS-G8-IIIa-12-28). 4. Nucli de sílex (98CS-G8-IIIa-12-24).

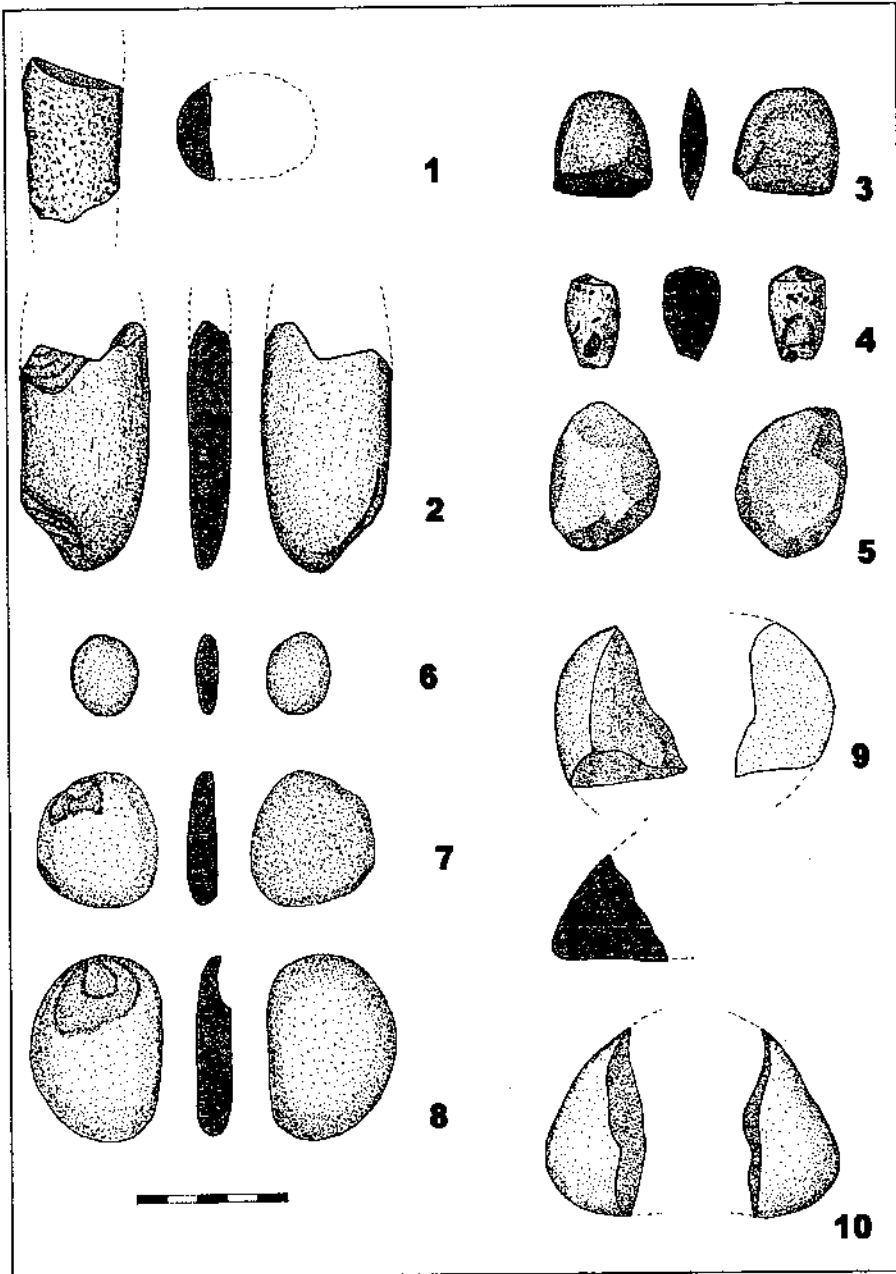


Figura 27. Utilatge lític pulimentat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat 1, trobat a la Capa 11. 1. Fragment de pic d'esquist (97CS-F8-IIe-11-261). 2. Pic sobre palet de riera (98CS-H8-IIf-11-367). 3. Formó pulimentat (97CS-G8-IIf-11-103). 4 i 5. Pedres de fona (98CS-H8-IIe-11-611) (97CS-F8-IIg-11-143). 6 al 8. Conformadors sobre palet de riera (98-H8-IIe-11-490bis) (97CS-H9-IIc-11-38) (98CS-H8-IIe-11-530). 9. Pulidor sobre palet de riera (97CS-G8-IIg-11-35). 10. Fragment de pulidor sobre palet de riera (97CS-F8-IIg-11-39).

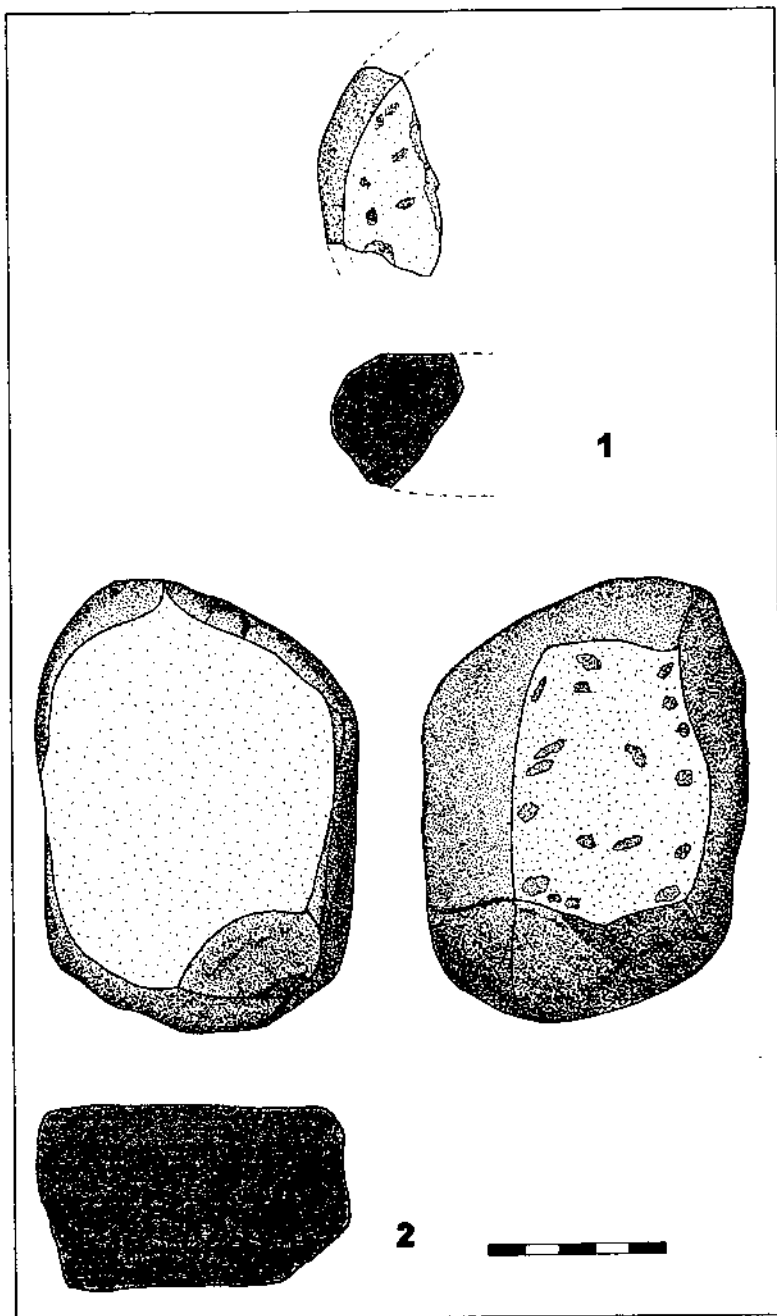


Figura 28: Utilatge lític de molta pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 Fragment de mà de molí de granit (97CS-H9-IIc-11-87). 2. Mà de molí de calcàrea. (98CS-G8-IIg-11-37).

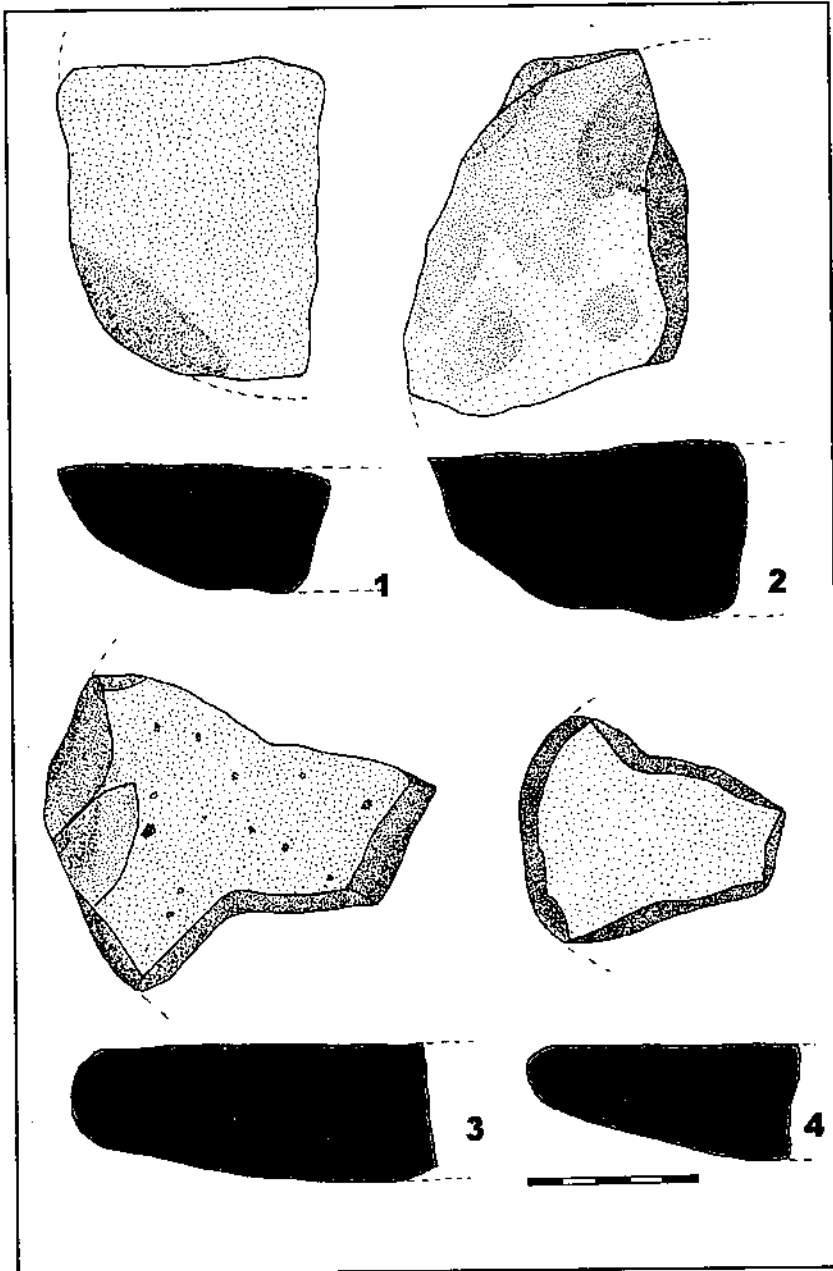


Figura 29. Utillatge lític de molta pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 al 4. Fragments d'encluses navetiformes de molí de granit (97CS-H8-IIa-11-171) (97CS-G8-IIg-11-88) (97CS-F8-IIj-11-101) (97CS-F8-IIg-11-137).

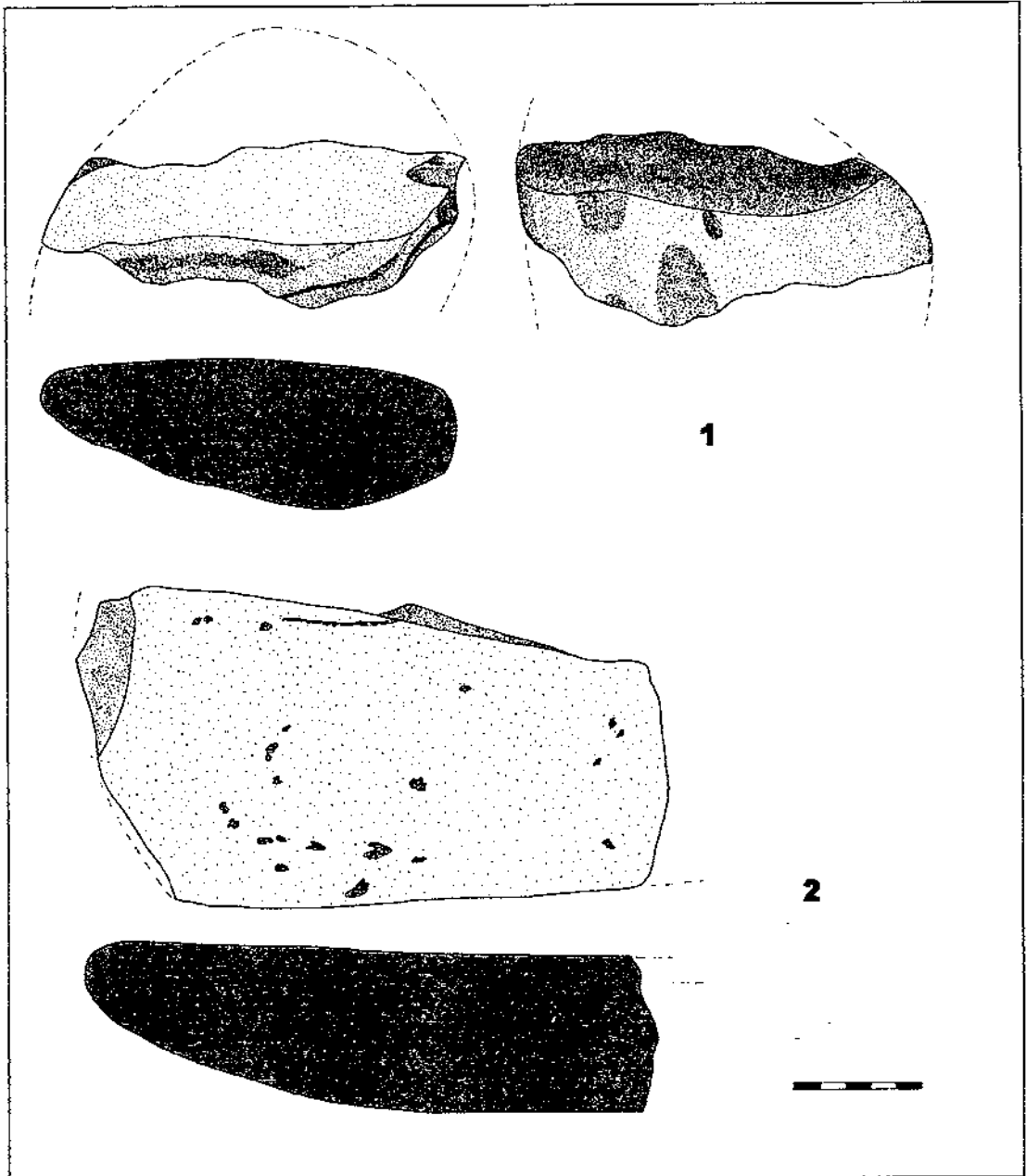


Figura 30. Utillatge lític de molta pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1. Fragment d'enclusa navetiforme de molí de granit (98CS-H8-IIg-11-382). 2. Fragment d'enclusa navetiforme de molí de granit (98CS-H8-IIf-11-386).

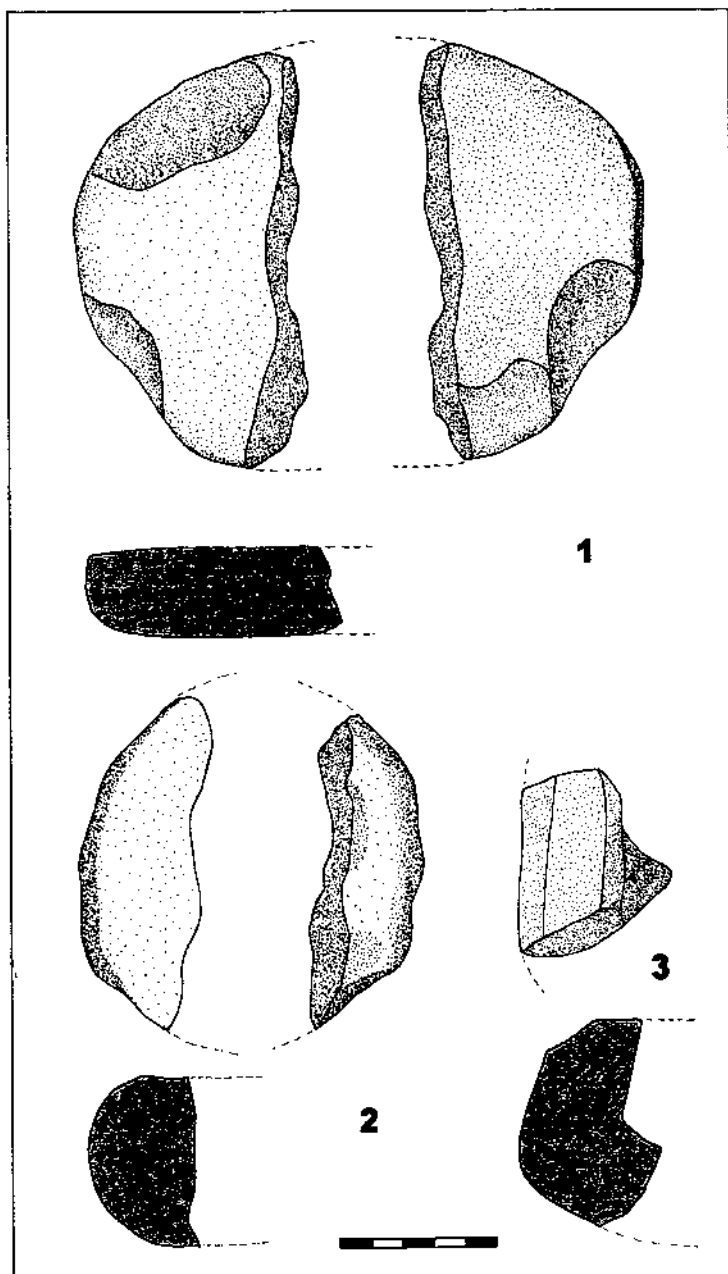


Figura 31. Utillatge lític de molta pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 i 2. Fragments d'encluses subrectangulars de molí de granit (98CS-G8-IIg-11-36) (98CS-G8-IIg-11-102). 3. Fragment d'enclusa subrectangular de molí de calcàrea (97CS-F8-IIg-11-136).

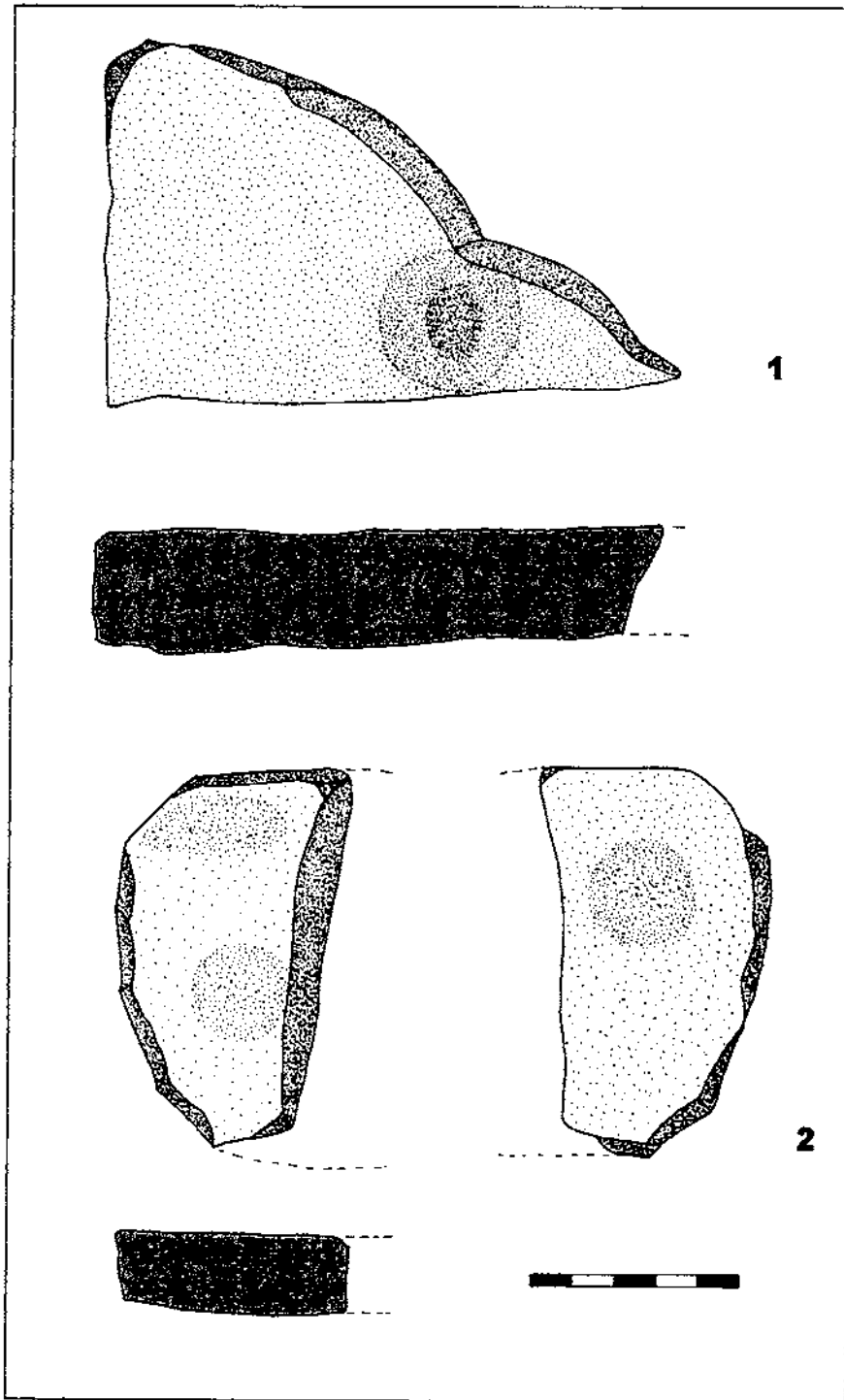


Figura 32. Utillatge lític de pulimentat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 i 2. Fragments d'encluses d'esmolador/allisador de sorrenca amb depressions rodones per a la conformació i pulimentació de petites peces (97CS-H8-IIId-11-169) (98CS-H8-IIe-11-531).

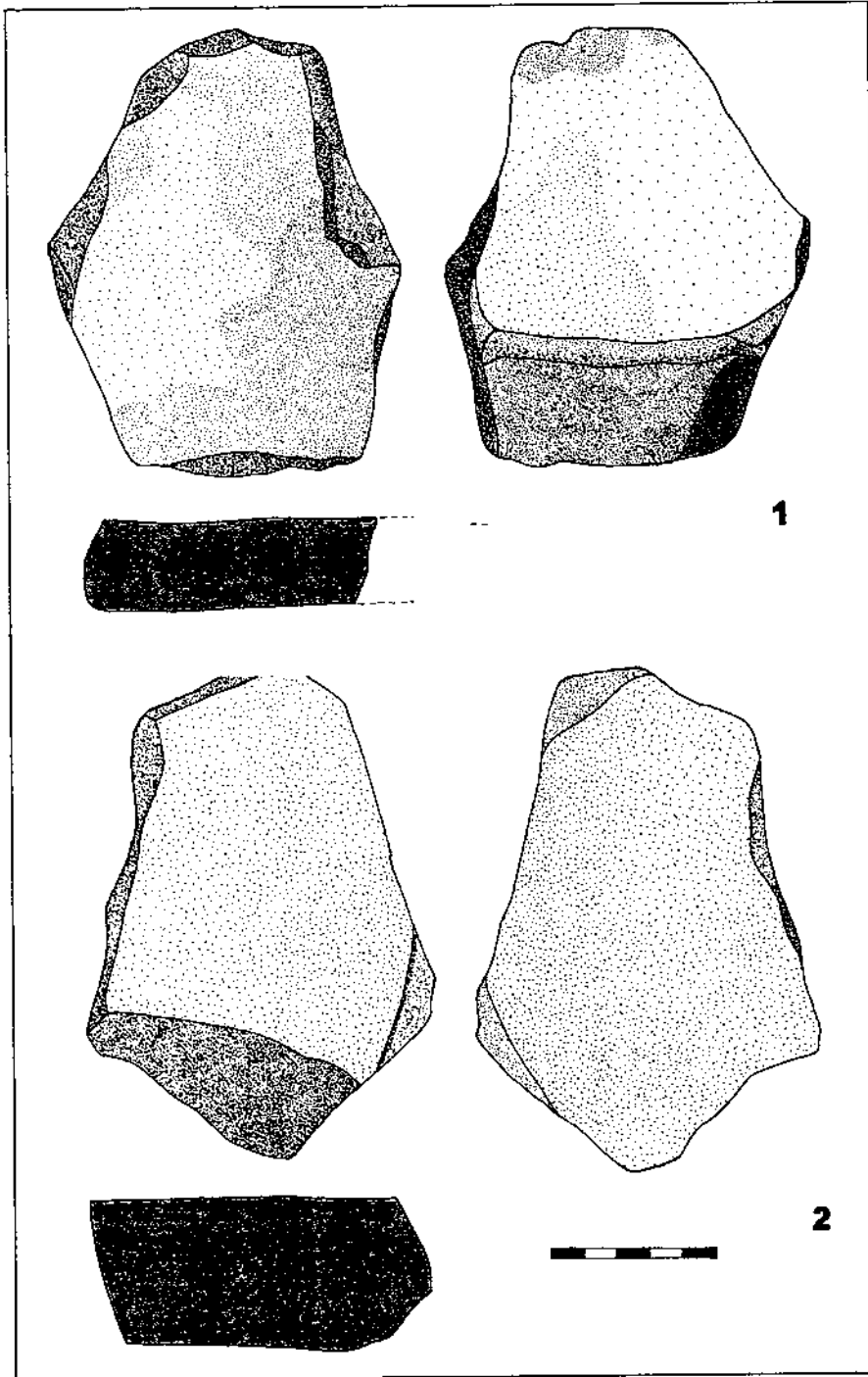


Figura 33. Utilatge lític de pulimentat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 i 2. Encluses subrectangulars d'esmolador/allisador de sorrenca (97CS-F8-IIg-11-141) (98CS-H8-IIf-11-386).

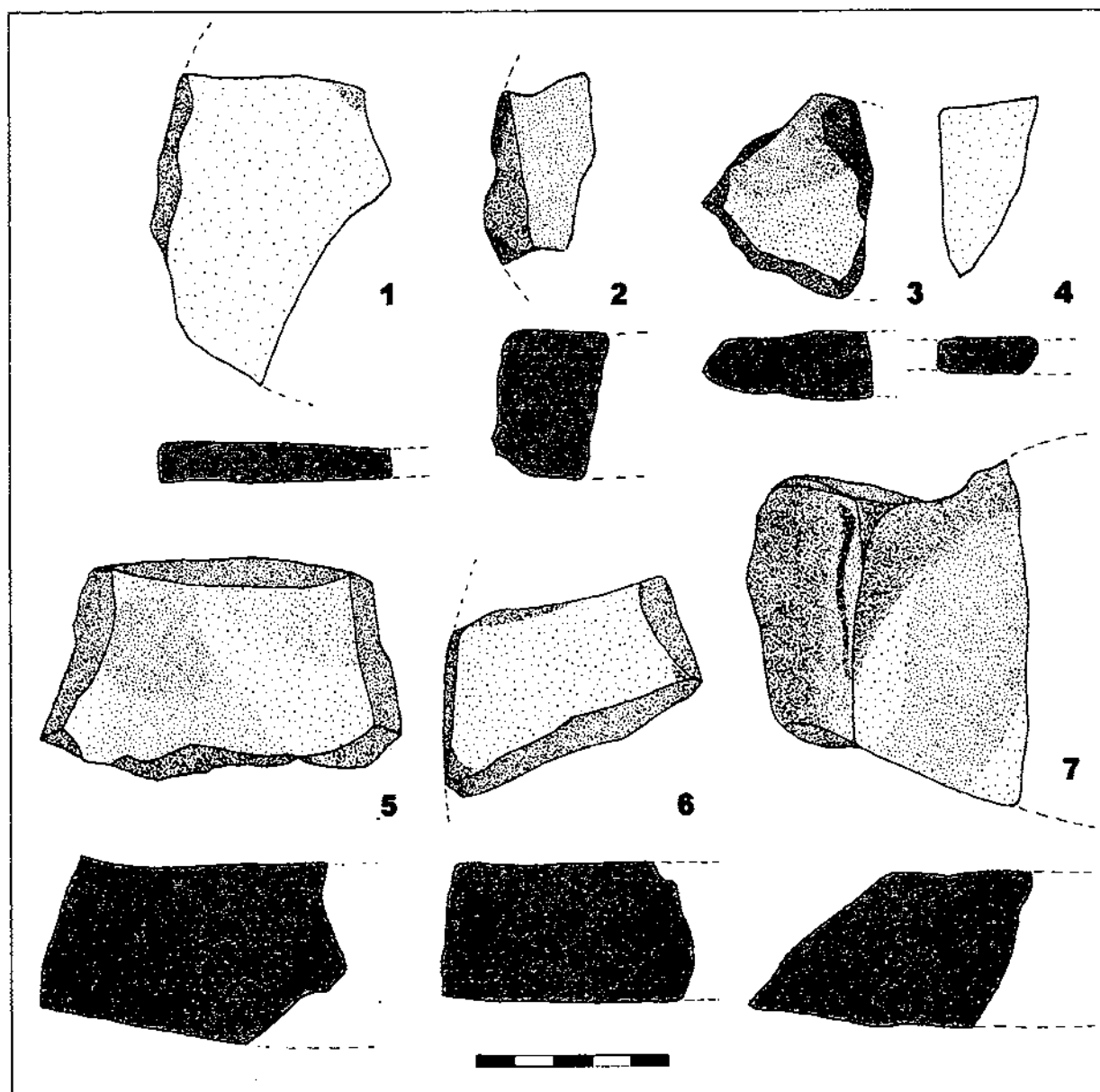


Figura 34. Utilatge lític de pulimentat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 al 7. Fragments d'encluses d'esmoladors/allisadors de sorrenca (97CS-G8-IIg-11-83) (98CS-H8-IIf-11-388) (97CS-G8-IIf-11-87) (97CS-G8-IIg-11-82) (98CS-H8-IIf-11-384) (97CS-H8-IIa-11-170) (97CS-G8-IIg-11-81).

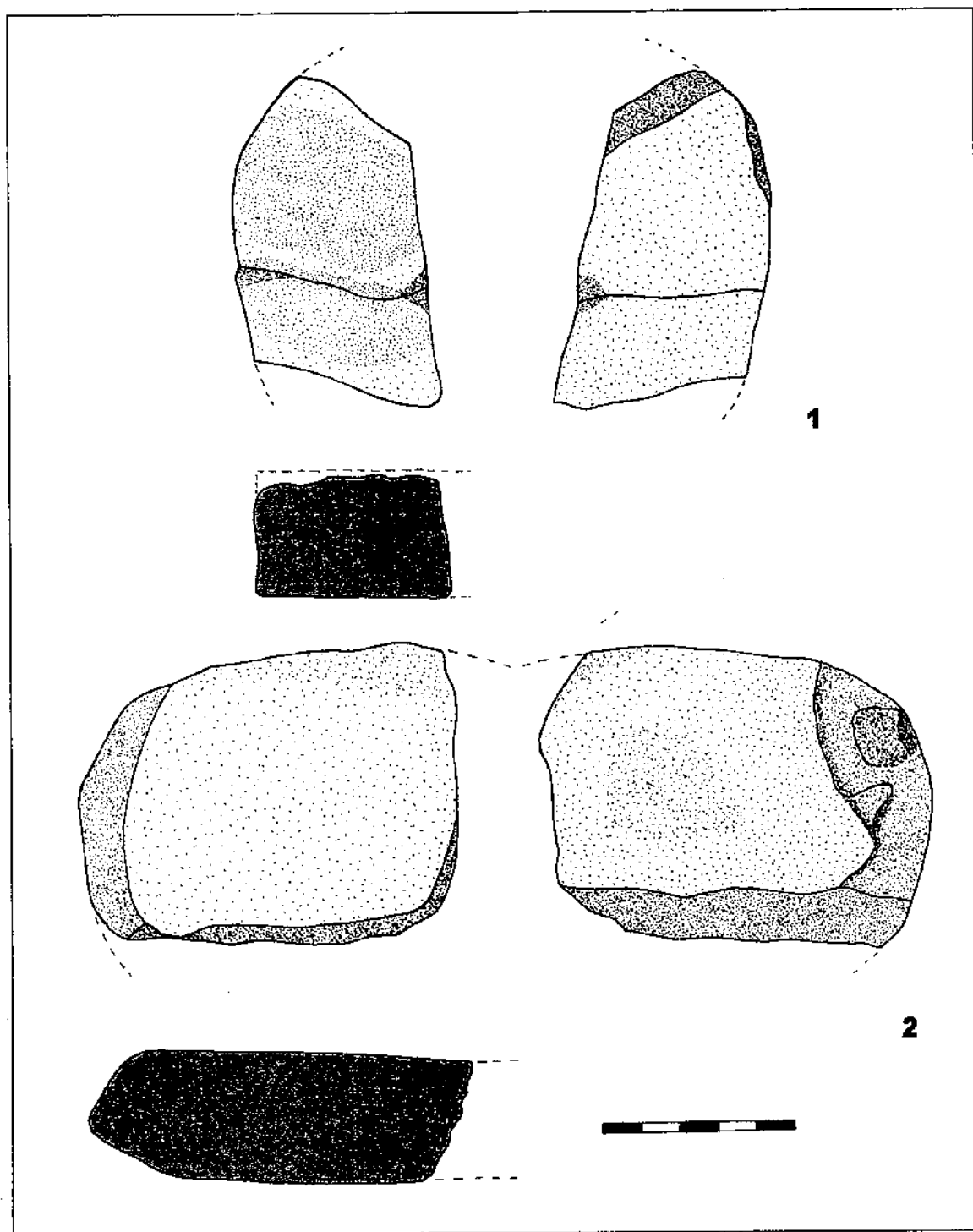


Figura 35. Utillatge lític de pulimentat pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 i 2. Fragments d'encluses subrectangulars d'esmoladors/allisadors de sorrenca, usades per ambdós costats (97CS-H8-IIc-11-44) (97CS-F8-IIg-11-139).

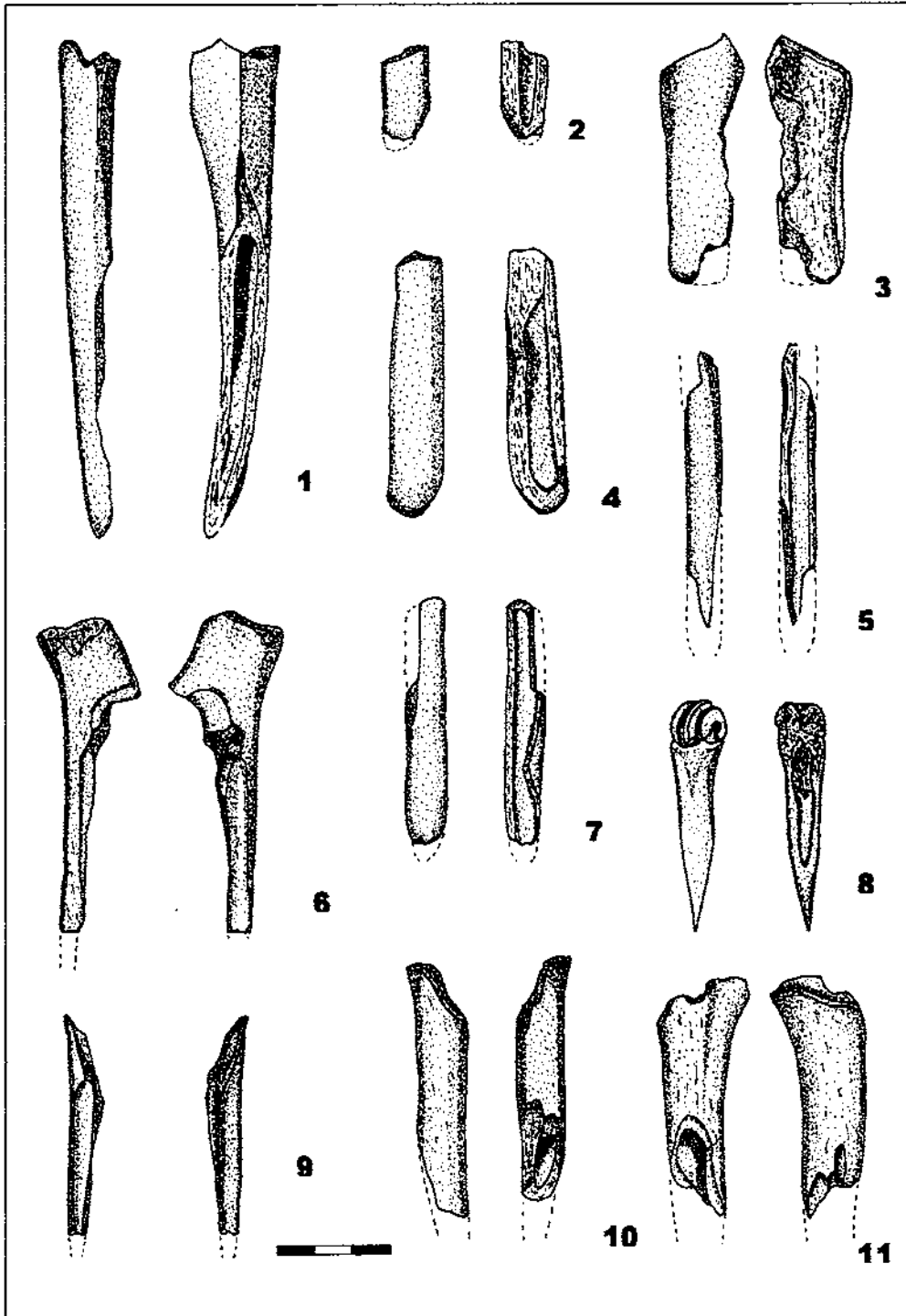


Figura 36. Utillatge ossi pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobat a la Capa 11. 1 al 7. Espàtules sobre ossos d'ovicaprí (97CS-G8-IIg-11-83) (98CS-H8-IIe-11-532) (97CS-G8-IIe-11-197) (97CS-G8-IIe-11-196) (97CS-G8-IIg-11-84) (97CS-G8-IIf-11-89) (97CS-G8-IIg-11-85). 8 al 11. Punxons sobre ossos d'ovicaprí (97CS-H8-IId-11-168bis) (98CS-H8-IIf-11-379) (97CS-G8-IIg-11-86) (98CS-H8-IIf-11-378).

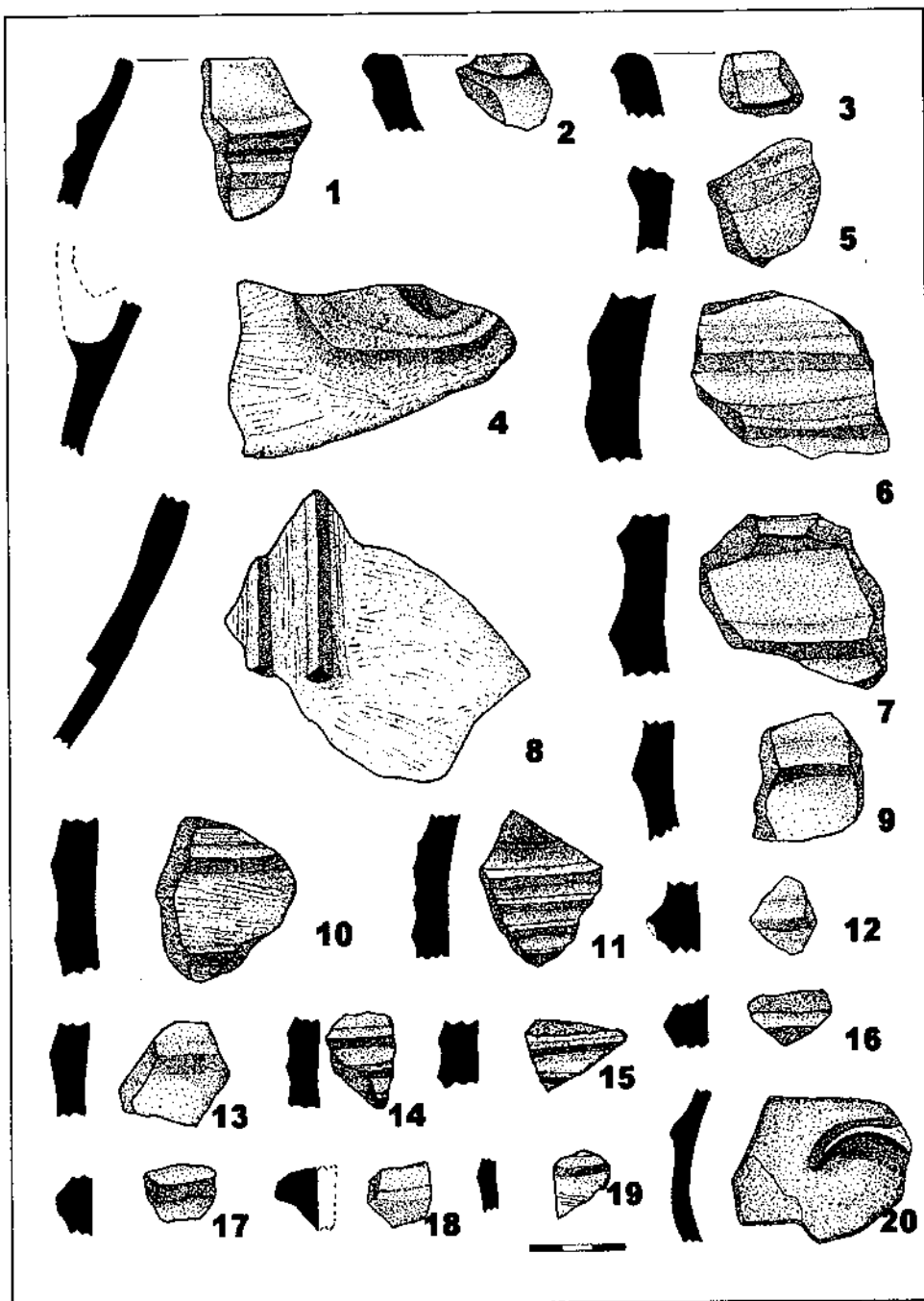


Figura 37. Ceràmica raspallada i decorada amb crestes de secció triangular pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1. 1 al 3. Vores (97CS-H9-Ilc-11-89) (98CS-H8-Ile-11-539) (97CS-H8-IId-11-196). 4. Arranc de nansa (97CS-H9-Ilc-11-105). 5 al 19. Fragments decorats varis (97CS-G8-Ilg-11-87) (97CS-G8-IIf-11-91) (97CS-G8-Ile-11-204) (97CS-H9-Ilc-11-99) (98CS-H8-Ile-11-541) (98CS-H8-Ile-11-540) (97CS-H9-Ilc-11-90) (98CS-G8-IIf-11-105) (98CS-H8-Ile-11-542) (97CS-H9-Ilc-11-145) (97CS-H9-Ilc-11-92) (97CS-H9-Ilc-11-91) (98CS-H8-Ile-11-541bis) (98CS-G8-IIf-11-104) (97CS-H8-Ile-11-206). 20. Fragment de ceràmica de bigotis llisa brunyida (98CS-H8-IIf-11-392).

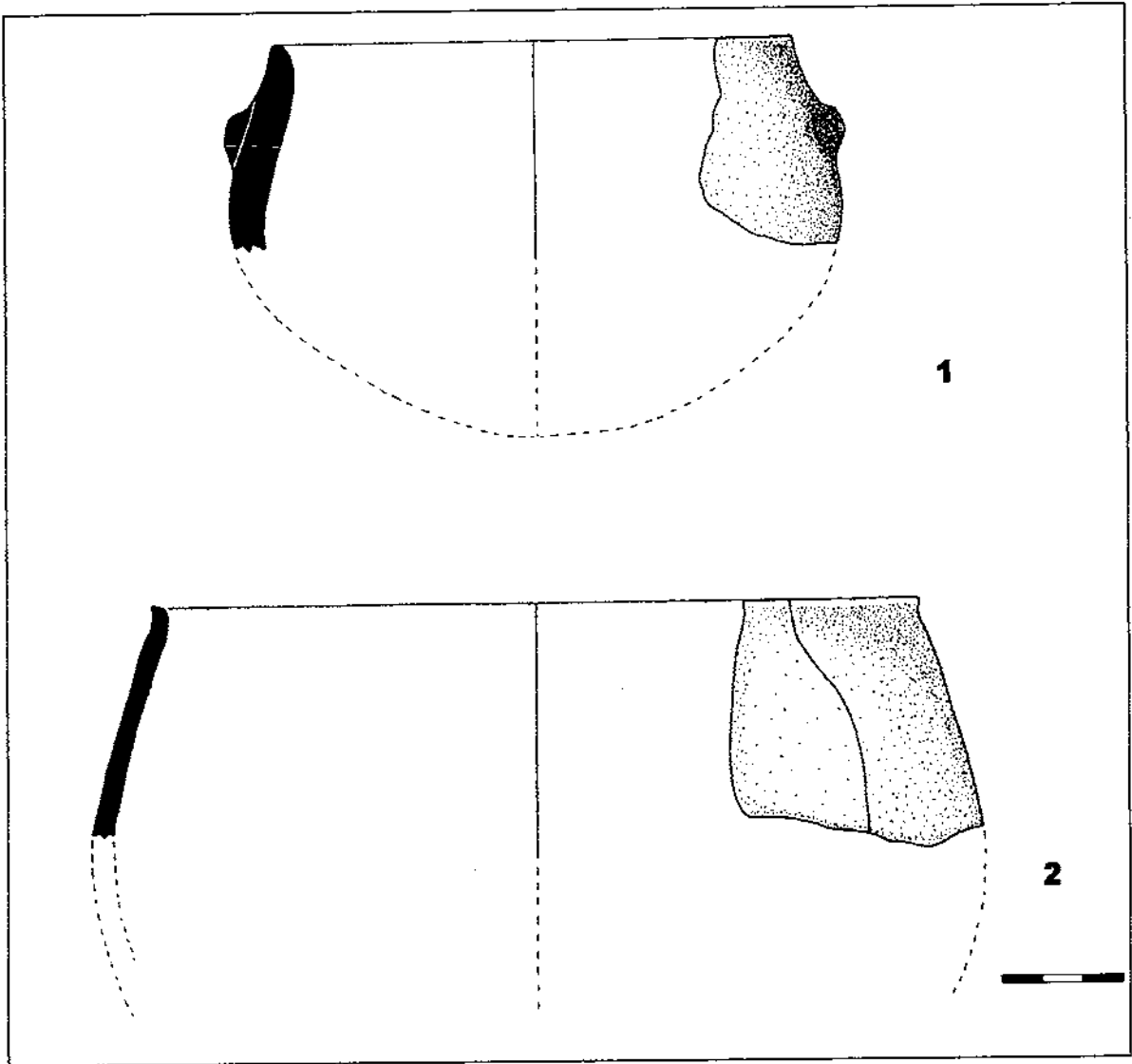


Figura 38. Vasos de ceràmica llisa i brunyida pertanyents al Neolític Antic Evolucionat Post-cardial I, trobats a la Capa 11 (97CS-G8-IIj-11-92) (97CS-H8-Iid-11-177).

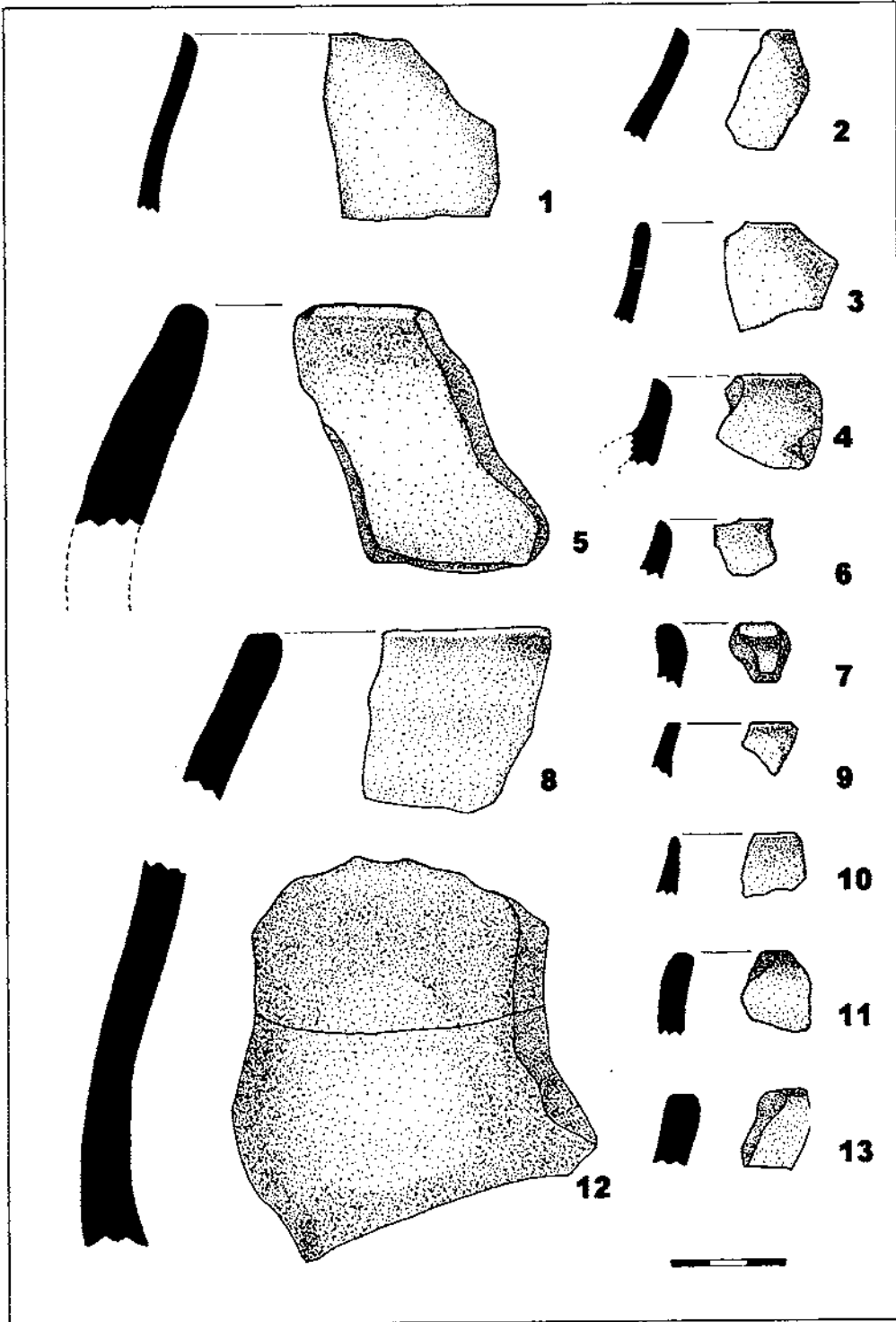


Figura 39. Fragments de vores secants a l'interior de ceràmica llisa brunyida pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobats a la Capa 11 (98CS-H8-IIe-11-544bis) (98CS-H8-IIId-11-183) (97CS-H9-IIe-11-95) (97CS-G8-IIIf-11-93) (97CS-H8-IIId-11-178) (98CS-H8-IIe-11-546) (98CS-H8-IIe-11-547) (98CS-H8-IIe-11-548) (97CS-G8-IIIf-11-94) (98CS-H8-IIId-11-180) (98CS-G8-IIg-11-50) (98CS-H8-IIIf-11-392bis).

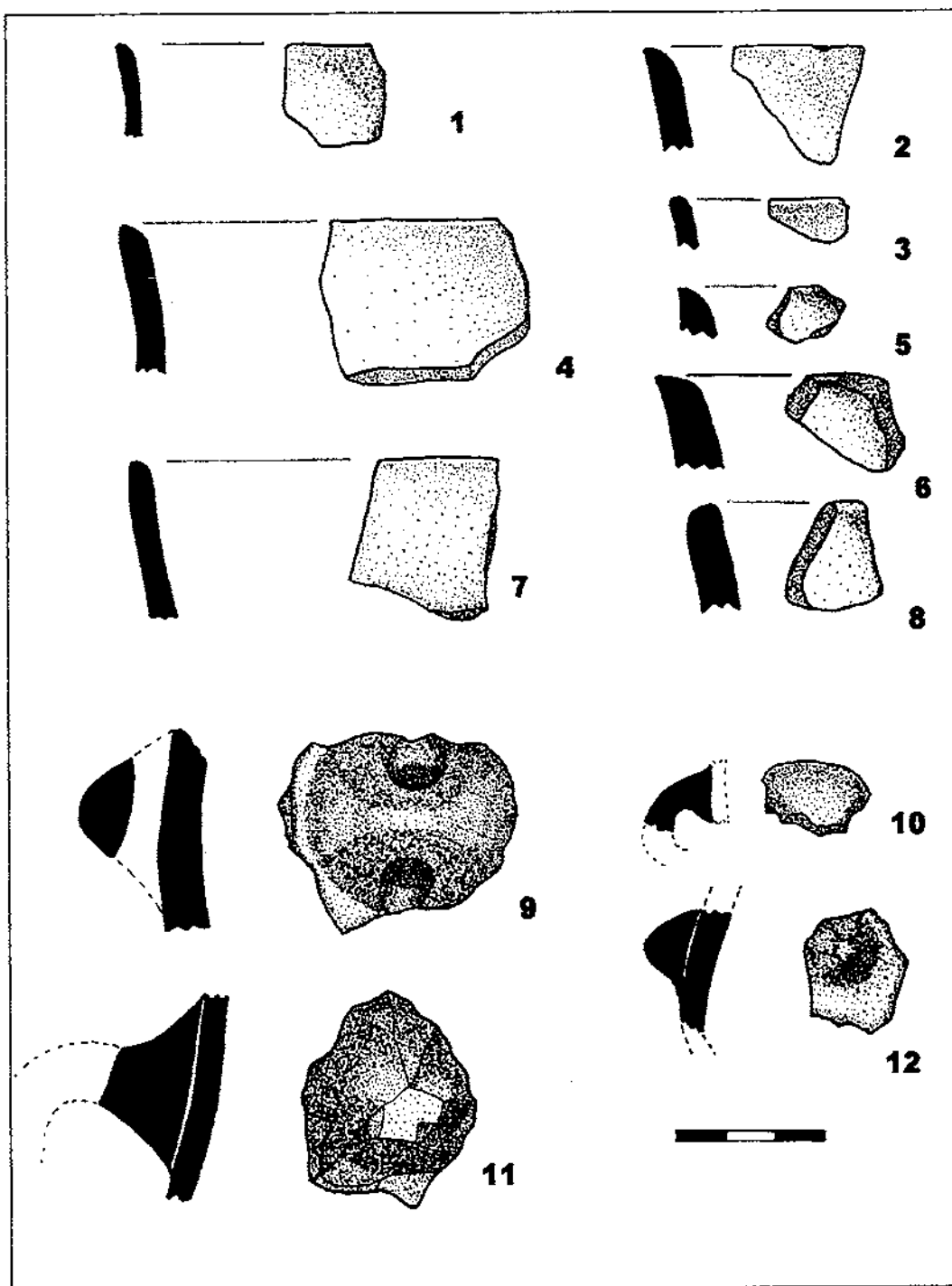


Figura 40. Fragments de vores exvasades i d'elements de pressió de ceràmica llisa i brunyida pertanyent al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobats a la Capa 11. 1 al 8. Vores (97CS-H9-IIc-11-94) (97CS-G8-IIe-11-248bis) (98CS-H8-IIe-11-549) (98CS-H8-IIe-11-543) (97CS-G8-IIe-11-208) (97CS-H8-IIId-11-179) (98CS-H8-IIe-11-544) (97CS-H8-IIId-11-164). 9 al 12. Elements de pressió (97CS-H8-IIId-11-188) (97CS-G8-IIf-11-97) (97CS-H8-IIId-11-187) (97CS-H8-IIId-11-189).

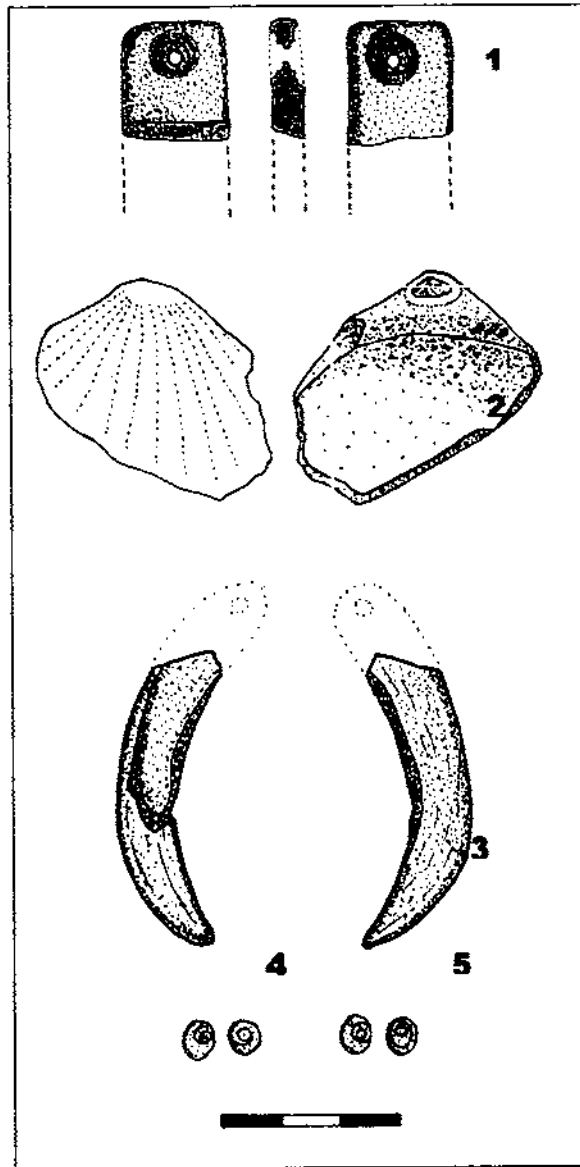


Figura 41. Materials ornamentals pertanyents al Neolític Antic Evolucionat Postcardial 1, trobats a la Capa 11. 1. Fragment de penjoll de pedra dura (97CS-G8-Iie-11-198). 2. Petxina perforada (98CS-H8-Iie-11-535). 3. Fragment d'incisiva de senglar (97CS-G8-IIf-11-90). 4 i 5. Opercles de cargol terrestre perforats (98CS-H8-IIf-11-330) (98CS-H8-IIf-11-381).

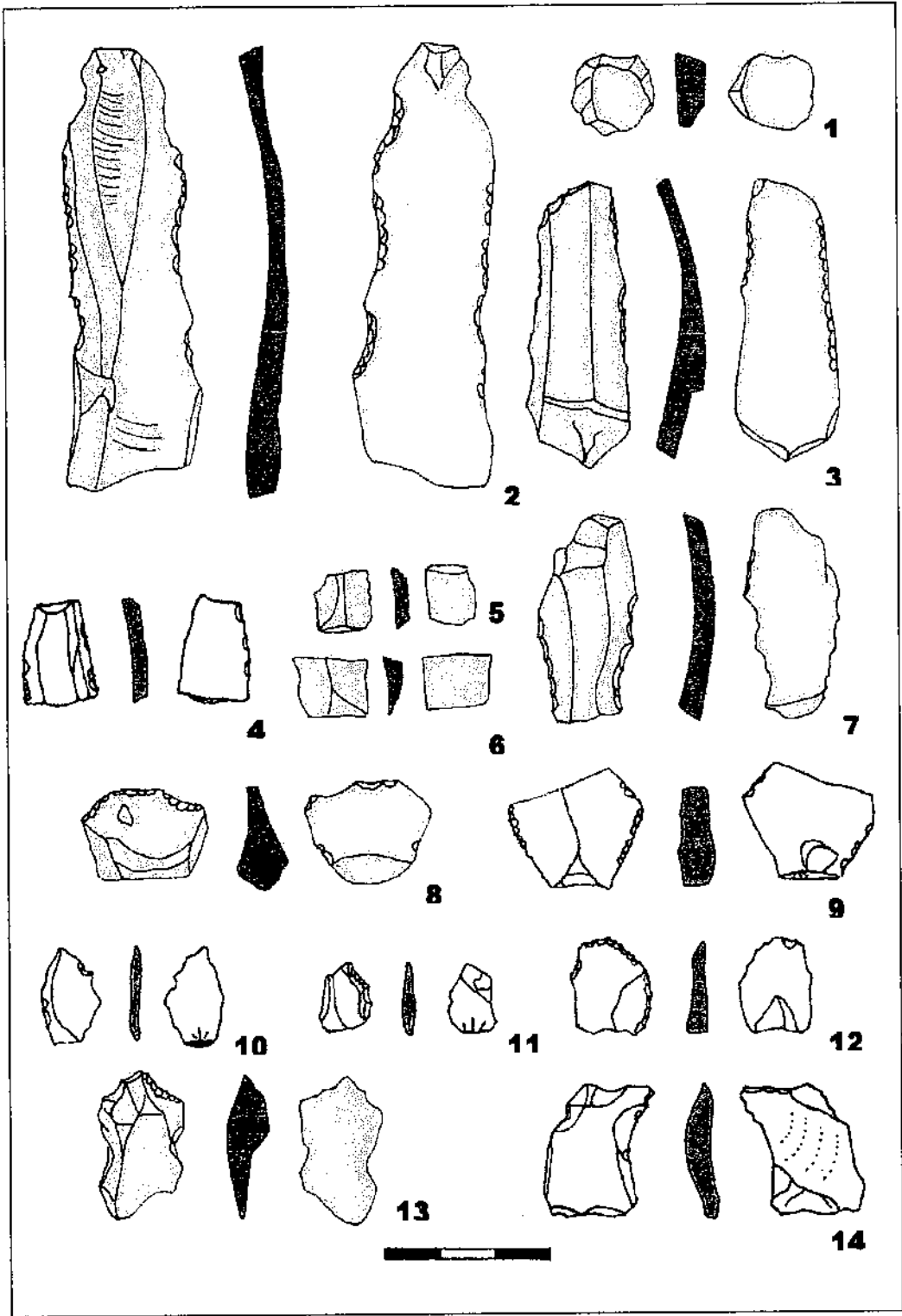


Figura 42. Utillatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Epicardial, trobat a la Capa 13. 1. Gratador de sílex (97CS-F8-IIIa-13-133). 2 al 7. Ganivets i làmines de sílex (97CS-G8-IIIa-13-79) (97CS-F8-IIIa-13-130) (98CS-G8-IIIa-13-35) (97CS-F8-IIIa-13-132) (97CS-F8-IIIa-13-131) (97CS-F8-IIIa-13-131bis). 8 a 14. Rascadores de sílex (97CS-F8-IIIa-13-134) (97CS-F8-IIIa-13-135) (97CS-F8-IIIa-13-137) (97CS-F8-IIIa-13-138) (97CS-F8-IIIa-13-131tris) (97CS-g8-IIIa-13-80) (97CS-F8-IIIa-13-136).

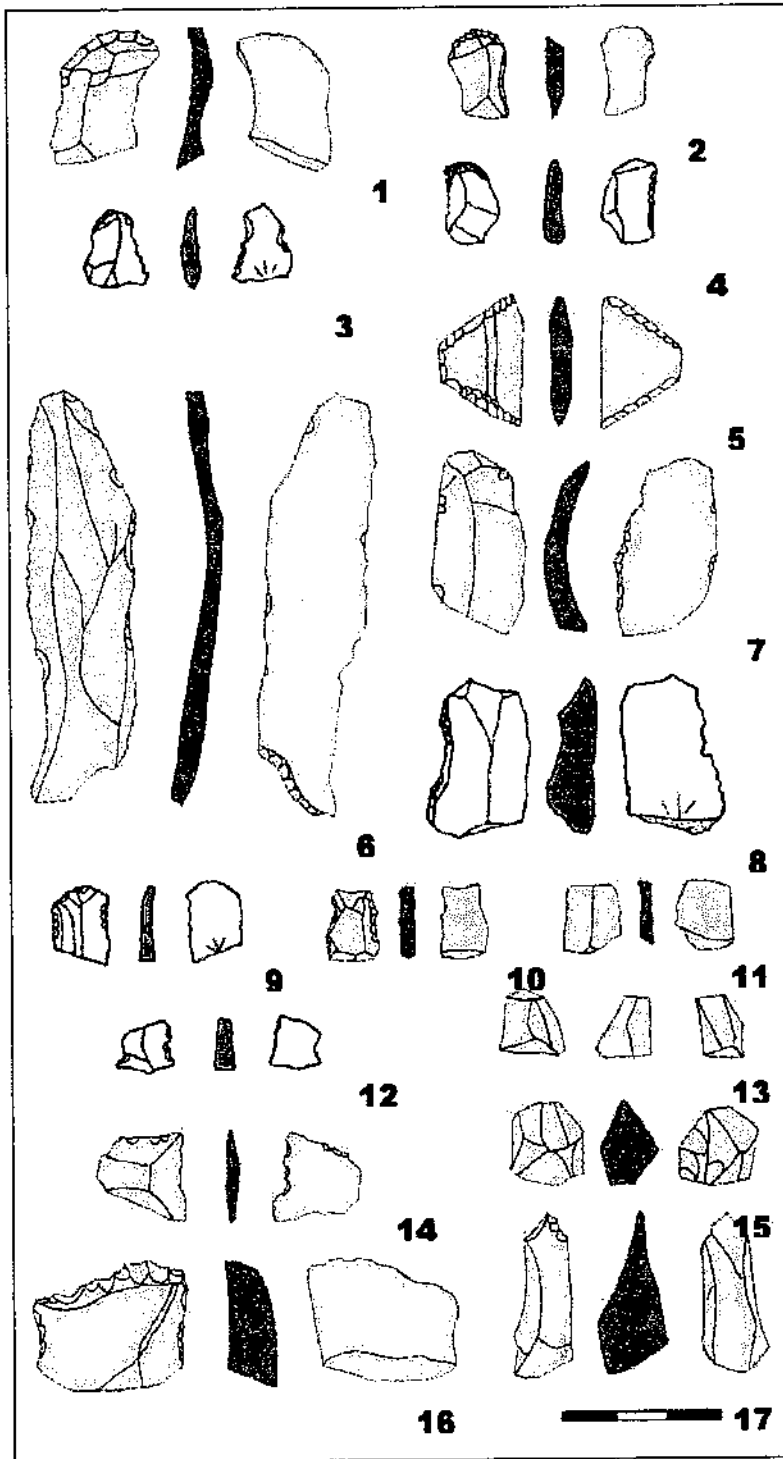


Figura 43. Utillatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Epicardial, trobat a la Capa 14. 1 al 4. Gratadors de sílex (97CS-F8-IIIa-14-161) (97CS-F8-IIIa-14-164) (97CS-F8-IIIa-14-165) (97CS-F8-IIIa-14-174). 5. Punta transversal de sílex (97CS-G8-IIIa-14-298). 6 al 12. Ganivets i làmines de sílex (97CS-G8-IIIa-14-294) (97CS-F8-IIIa-14-160) (97CS-G8-IIIa-14-303) (97CS-G8-IIIa-14-296) (97CS-F8-IIIa-14-162) (97CS-F8-IIIa-14-159) (97CS-F8-IIIa-14-173). 14. Denticulat de sílex (97CS-F8-IIIa-14-163). 13 i 15. Nuclis de sílex (97CS-G8-IIIa-14-301) (97CS-G8-IIIa-14-300). 16. Rascadora amb buri de sílex (97CS-G8-IIIa-14-299). 17. Buri de sílex (97CS-G8-IIIa-14-302).

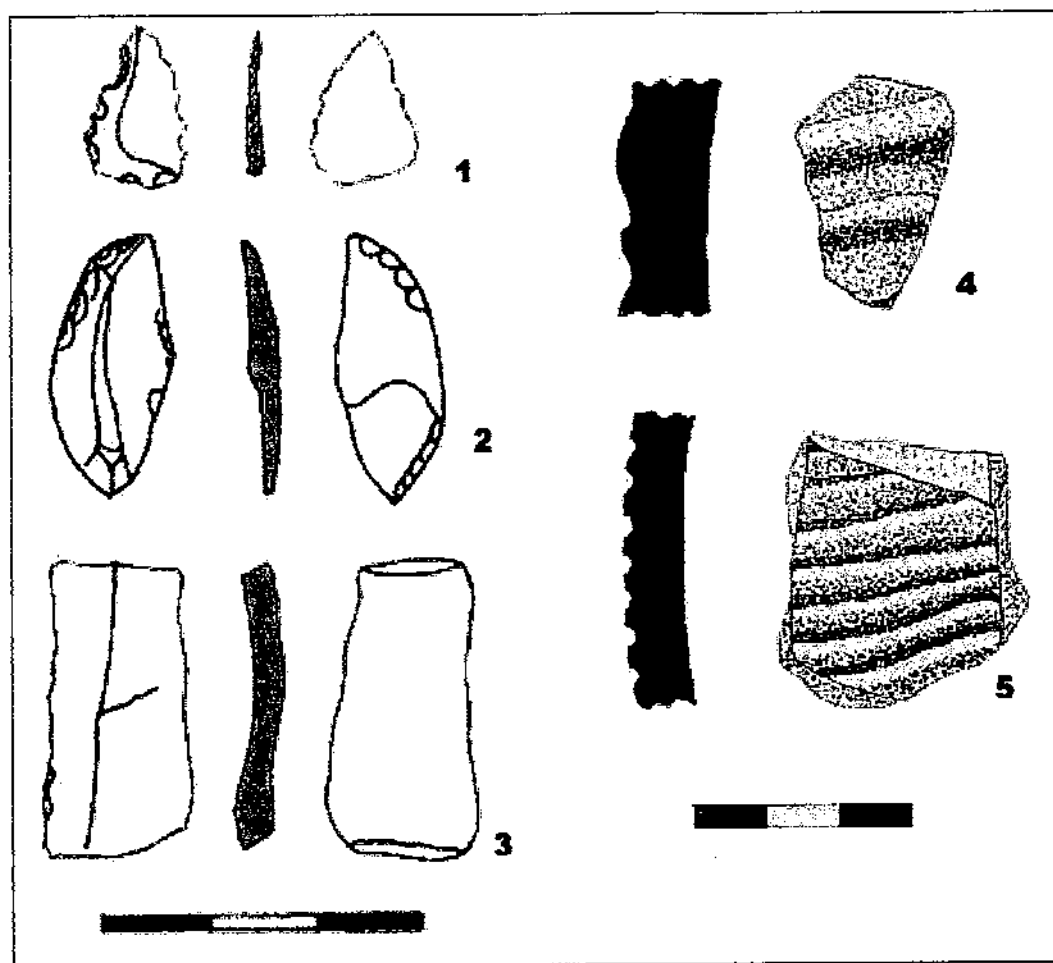


Figura 44. Materials pertanyents al Neolític Antic Epicardial, trobats a la Capa 15. 1 al 3. Utillatge lític tallat (puntes i làmines) (97CS-G8-IIIa-15-27) (97CS-F8-IIIa-15-35) (97CS-G8-IIIa-15-26). 4 . Ceràmica a mà. Fragment ceràmic amb decoració de cordons llisos (97CS-G8-IIIa-15-30). 5. Ceràmica a mà. Fragment ceràmic amb decoració incisa (97CS-G8-IIIa-15-29).

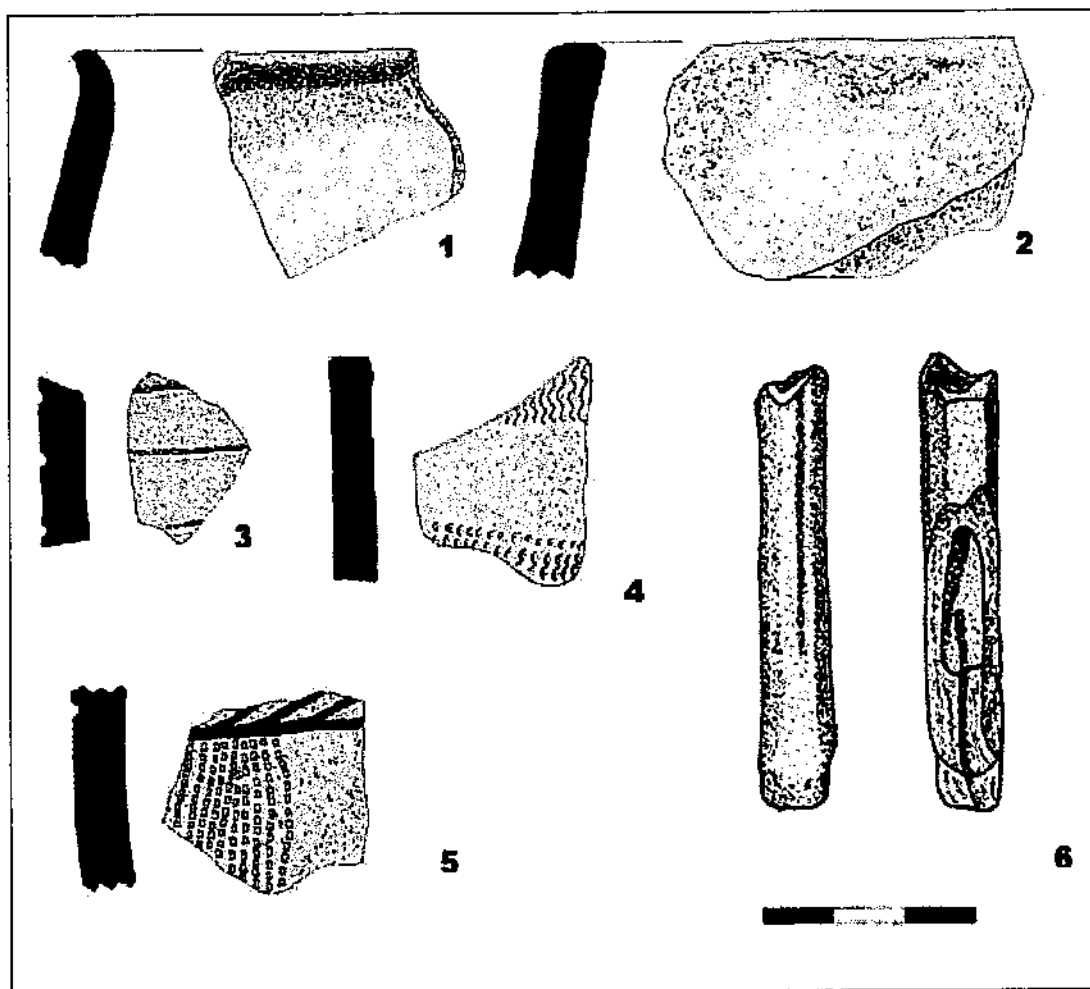


Figura 45. Materials pertanyents al Neolític Antic Epicardial, trobats a la Capa 13. 1 i 2. Vores de ceràmica llisa (97CS-F8-IIIa-13-148) (97CS-F8-IIIa-13-147). 3. Fragment de ceràmica incisa (97CS-G8-IIIa-13-92). 4. Fragment de ceràmica impresa amb la vora de la xarnela del cardium (97CS-F8-IIIa-13-147bis). 5. Fragment de ceràmica incisa amb decoració de metopes fetes a la gradina (97CS-G8-IIIa-13-92bis). 6. Espàtula d'os (98CS-G8-IIIa-13-34).

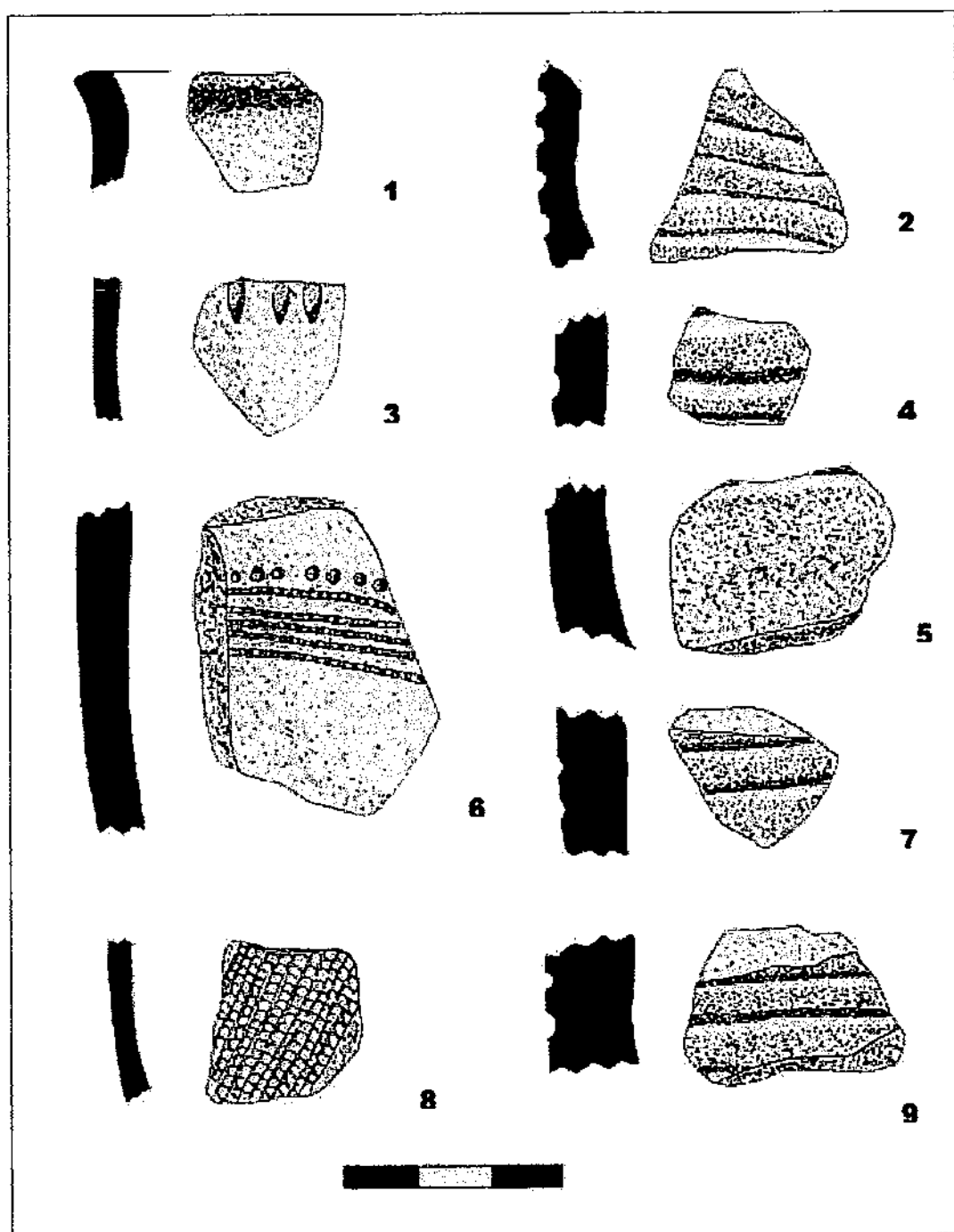


Figura 46. Ceràmica a mà pertanyent al Neolític Antic Epicardial, trobada a la Capa 14. 1. Vora llisa (97CS-F8-IIIa-14-175). 2,4,5,7 i 9. Fragments incisos (97CS-F8-IIIa-14-178) (97CS-F8-IIIa-14-180) (97CS-F8-IIIa-14-177) (97CS-F8-IIIa-14-181) (97CS-F8-IIIa-14-180) (97CS-G8-IIIa-14-328). 3. Fragment amb incisions ungulars (97CS-G8-IIIa-14-327). 6. Fragment amb línia d'incisions puntillada i banda impresa a la gradina (97CS-IIIa-14-176). 8. Fragment imprès amb la xarnela del cardium (97CS-G8-IIIa-14-326).

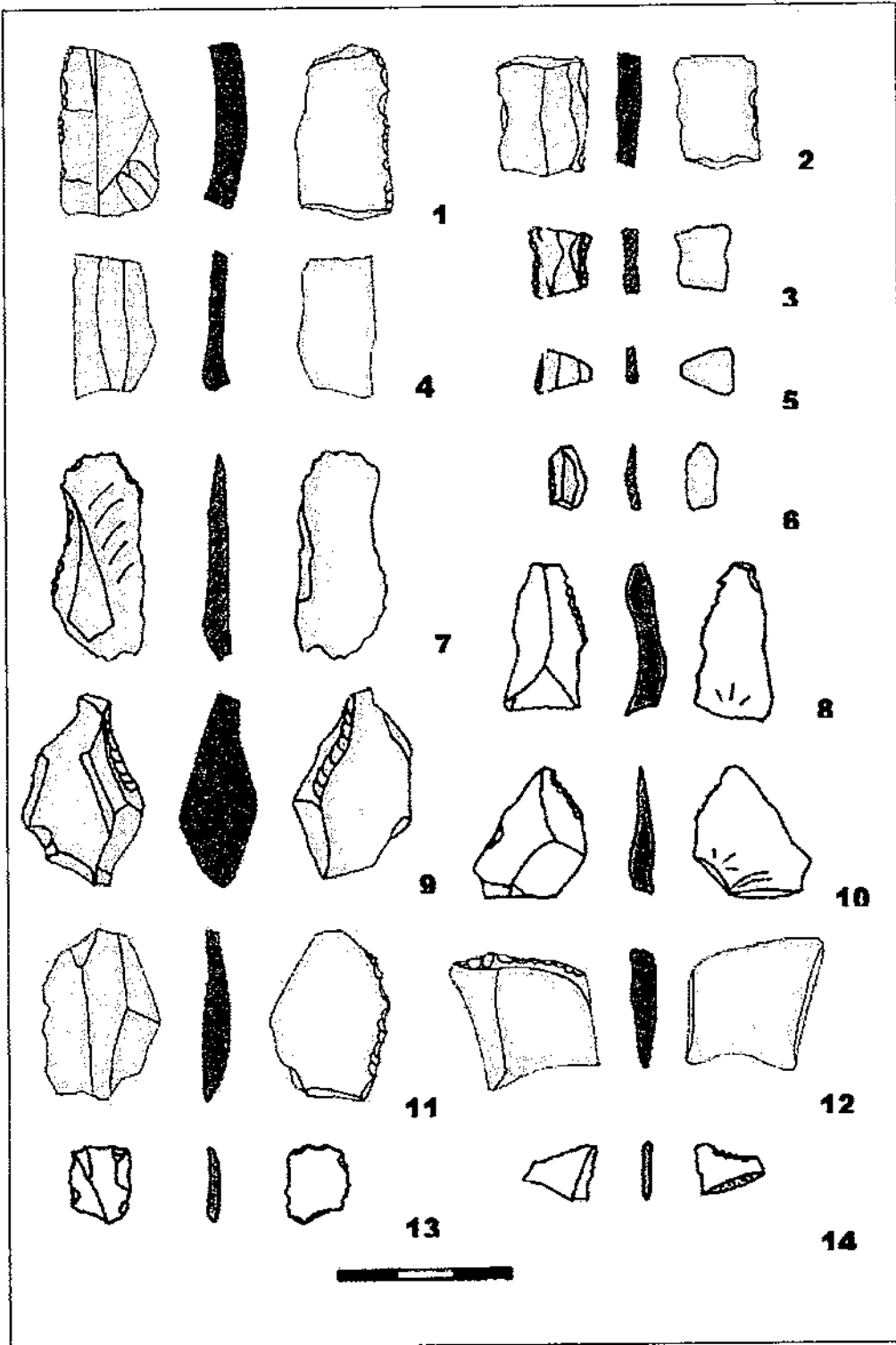


Figura 47. Utillatge lític tallat sobre làmina pertanyent al Neolític Antic Cardial Final, trobat a la Capa 17. 1 al 6. Ganivets i dents de falç de sílex (97CS-G8-IIIa-17-91) (97CS-G8-IIIa-17-96) (97CS-G8-IIIa-17-107bis) (97CS-G8-IIIb-17-50) (97CS-G8-IIIa-17-107) (97CS-F8-IIIa-17-133). 7 al 14. Rascadores sobre làmina de sílex (97CS-G8-IIIa-17-93) (98CS-F8-IIIb-17-135) (97CS-F8-IIIa-17-135) (98CS-F8-IIIb-17-143) (97CS-F8-IIIb-17-31) (97CS-G8-IIIb-17-47) (98CS-F8-IIIb-17-8) (98CS-F8-IIIb-17-137).

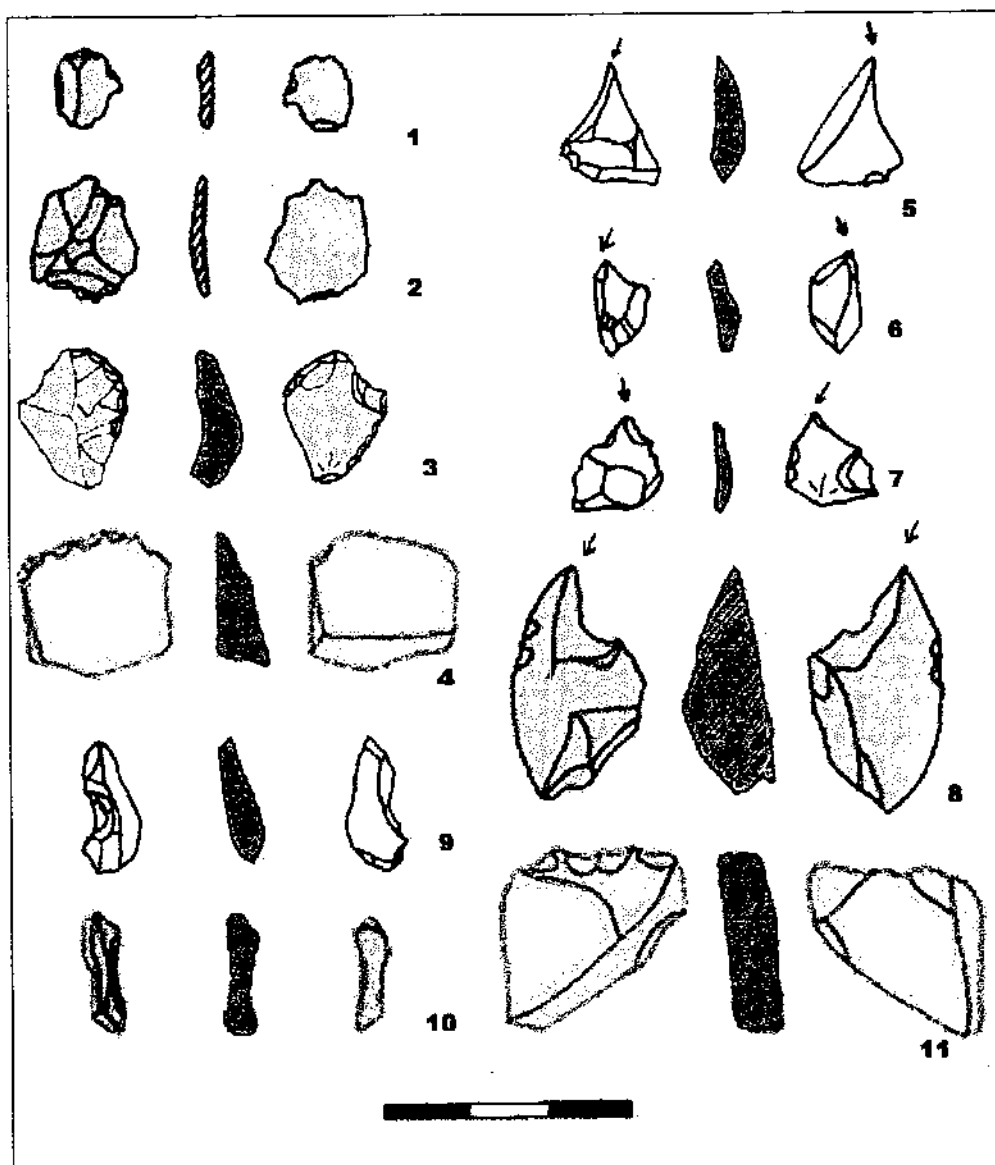


Figura 48. Utillatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Cardial Final, trobat a la Capa 17. 1 al 4. Rascadores de sílex (97CS-F8-IIIb-17-35) (97CS-F8-IIIb-17-134) (98CS-F8-IIIb-144) (98CS-G8-IIIb-17-49). 5 al 8. Burins de sílex (98CS-F8-IIIb-17-241) (98CS-F8-IIIb-17-136) (98CS-F8-IIIb-17-245) (97CS-F8-IIIa-17-136). 9 al 11. Denticulats de sílex (98CS-F8-IIIb-17-143) (97CS-G8-IIIa-17-94) (97CS-G8-IIIb-17-48).

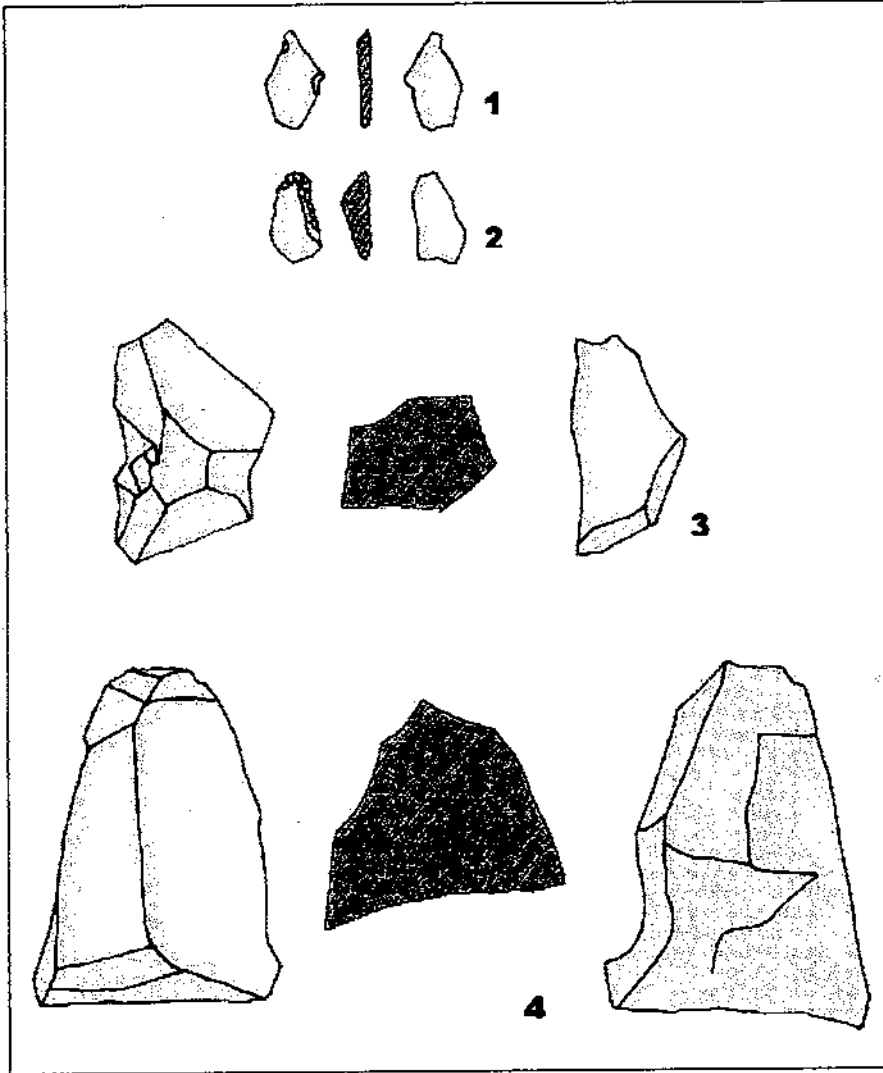


Figura 49. Utillatge lític tallat pertanyent al Neolític Antic Cardial Final, trobat a la Capa 17. 1 i 2. Ascles retocades (97CS-G8-IIIa-17-124) (97CS-G8-IIIa-17-95). 3 i 4. Nuclis de sílex (97CS-G8-IIIa-17-92) (97CS-G8-IIIb-17-35bis).

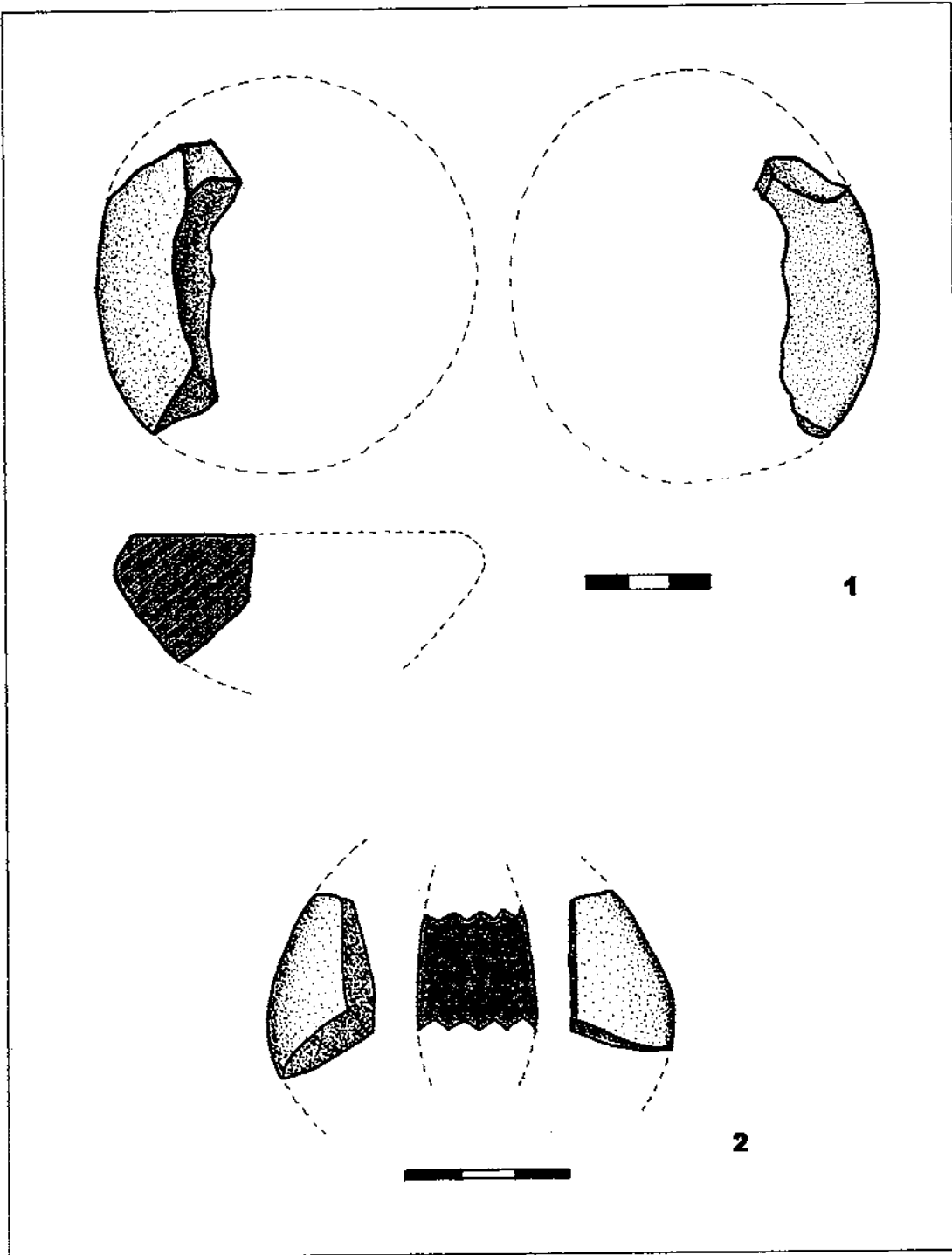


Figura 50. Utilatge lític pulimentat pertanyent al Neolític Antic Cardial Final, trobat a la Capa 17. 1. Ma de molí sobre granit (97CS-G8-IIIa-17-112). 2. Fragment de conformador sobre palet de riera (98CS-F8-IIIb-17-145).

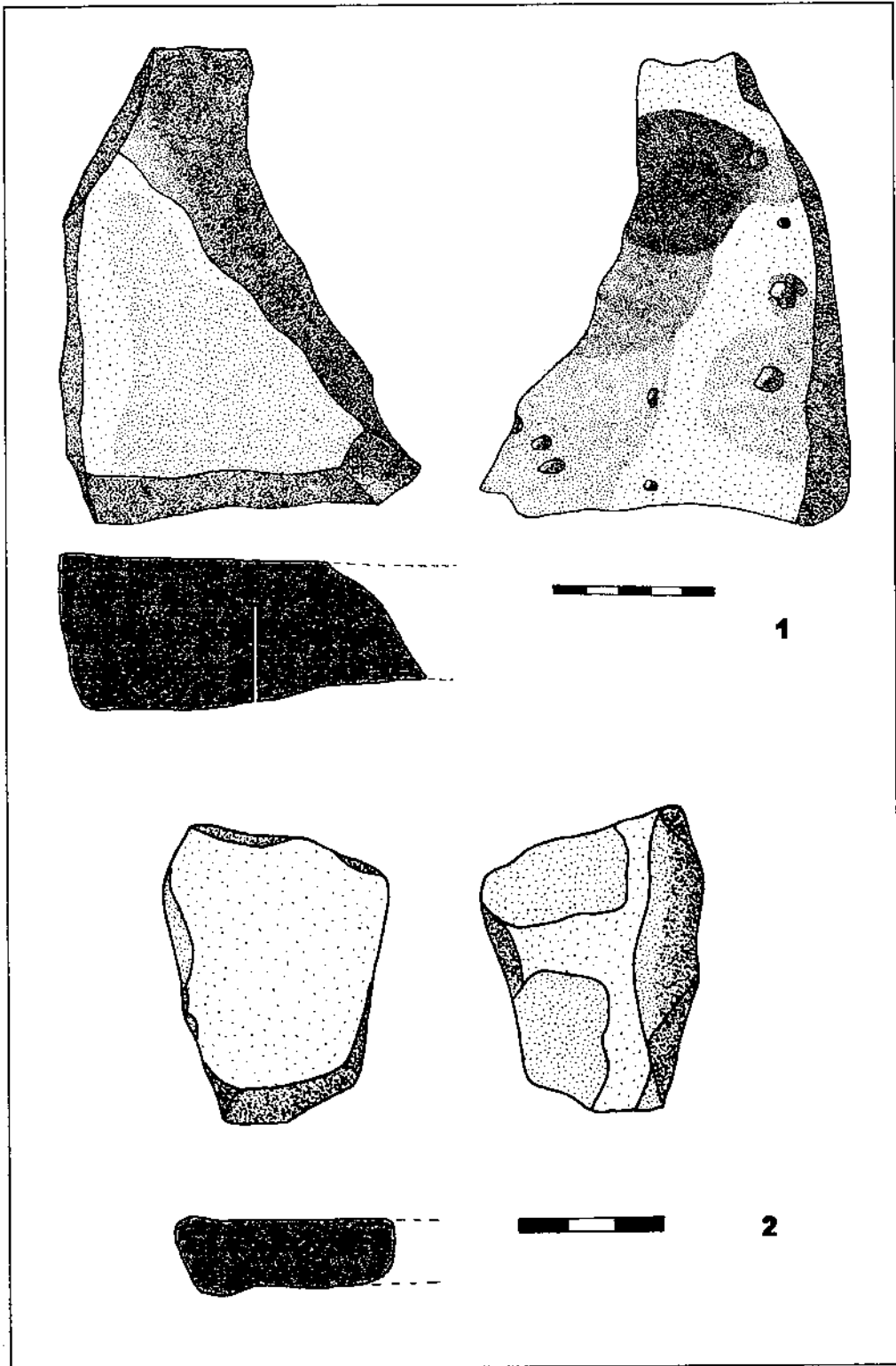


Figura 51. Utilatge lític pulimentat pertanyent al Neolític Antic Cardial Final, trobat a la Capa 17. 1. Enclusa de pulidor de sorrenca (98CS-G8-IIIa-17-246). 2. Ma de pulidor de sorrenca (98CS-G8-IIIb-17-33).

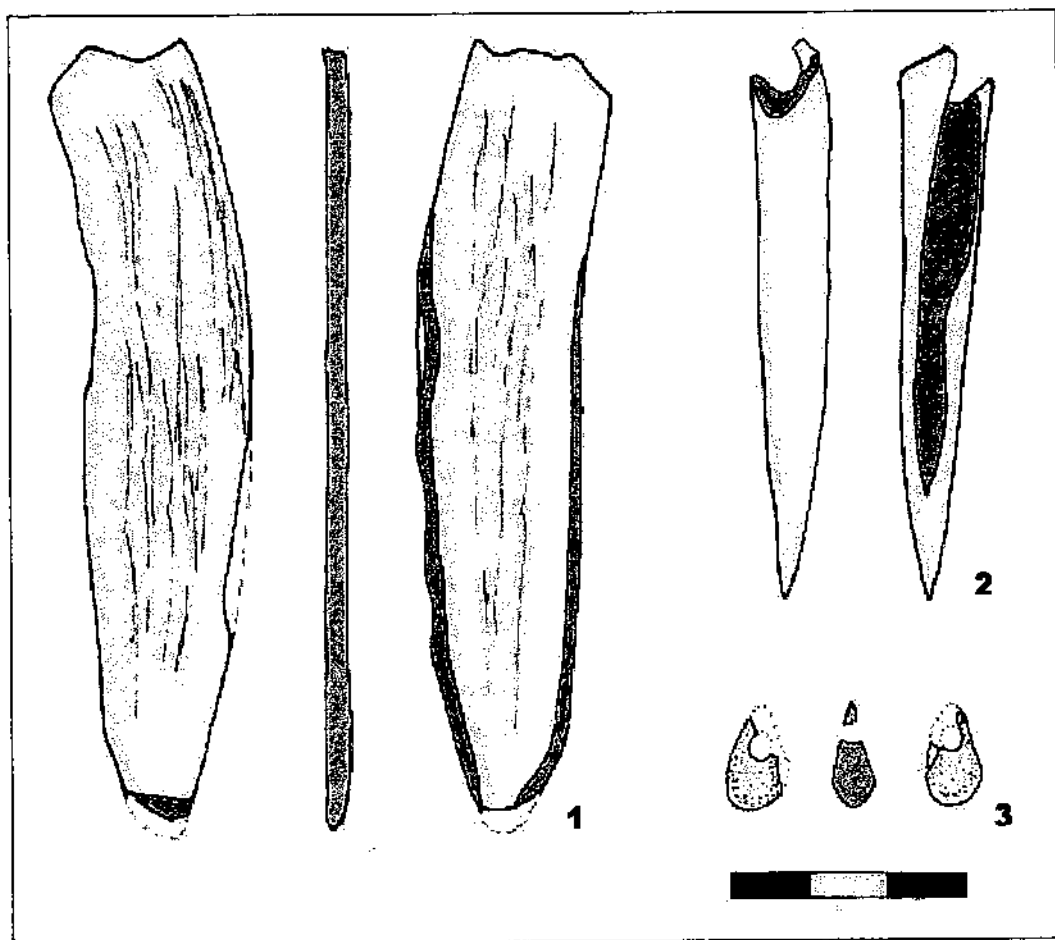


Figura 52. Materials pertanyents al Neolític Antic Cardial Final, trobats a la Capa 17. 1. Espàtula d'os (98CS-G8-IIIb-17-41). 2. Punxó d'os (98-G8-IIIb-17-42). 3. Dena de llàgrima d'os. (98CS-G8-IIIb-17-2).

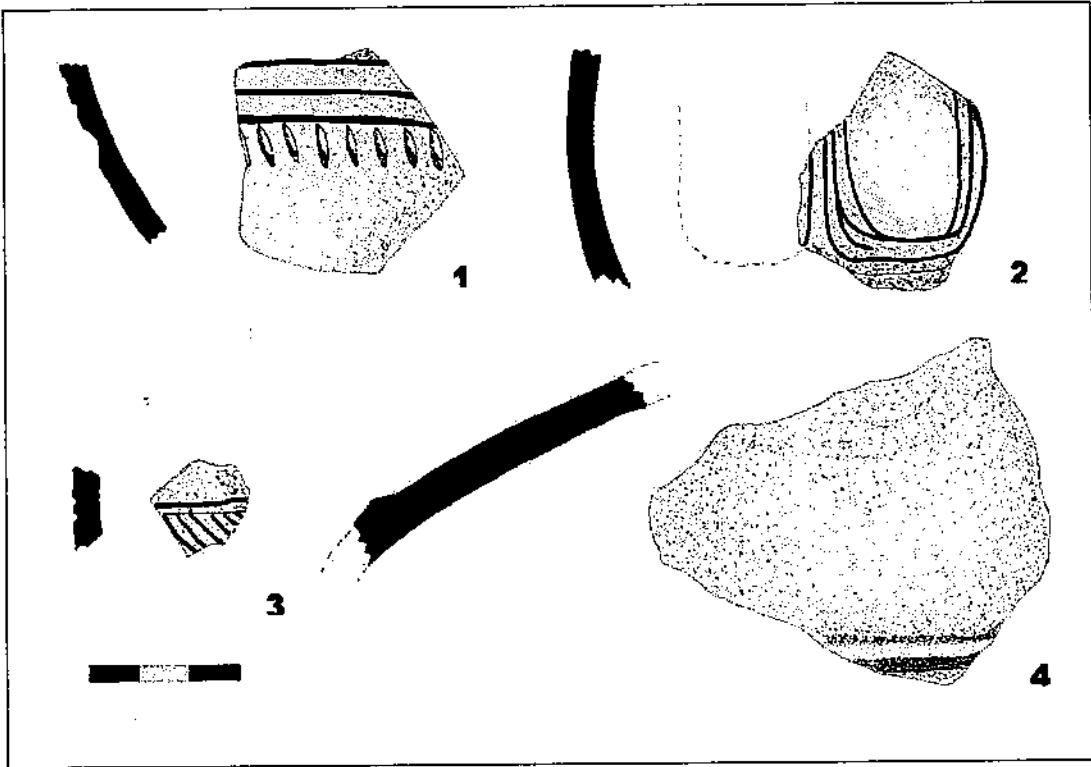


Figura 53. Ceràmica decorada pertanyent al Neolític Antic Cardial Final, trobada a la Capa 17. 1 al 3. Fragments de ceràmica amb decoració incisa (97CS-F8-IIIb-17-38) (98CS-F8-IIIb-17-149) (97CS-F8-IIIb-17-37). 4. Fragment de ceràmica decorada amb cordó subtriangular (98CS-F8-IIIb-17-153).

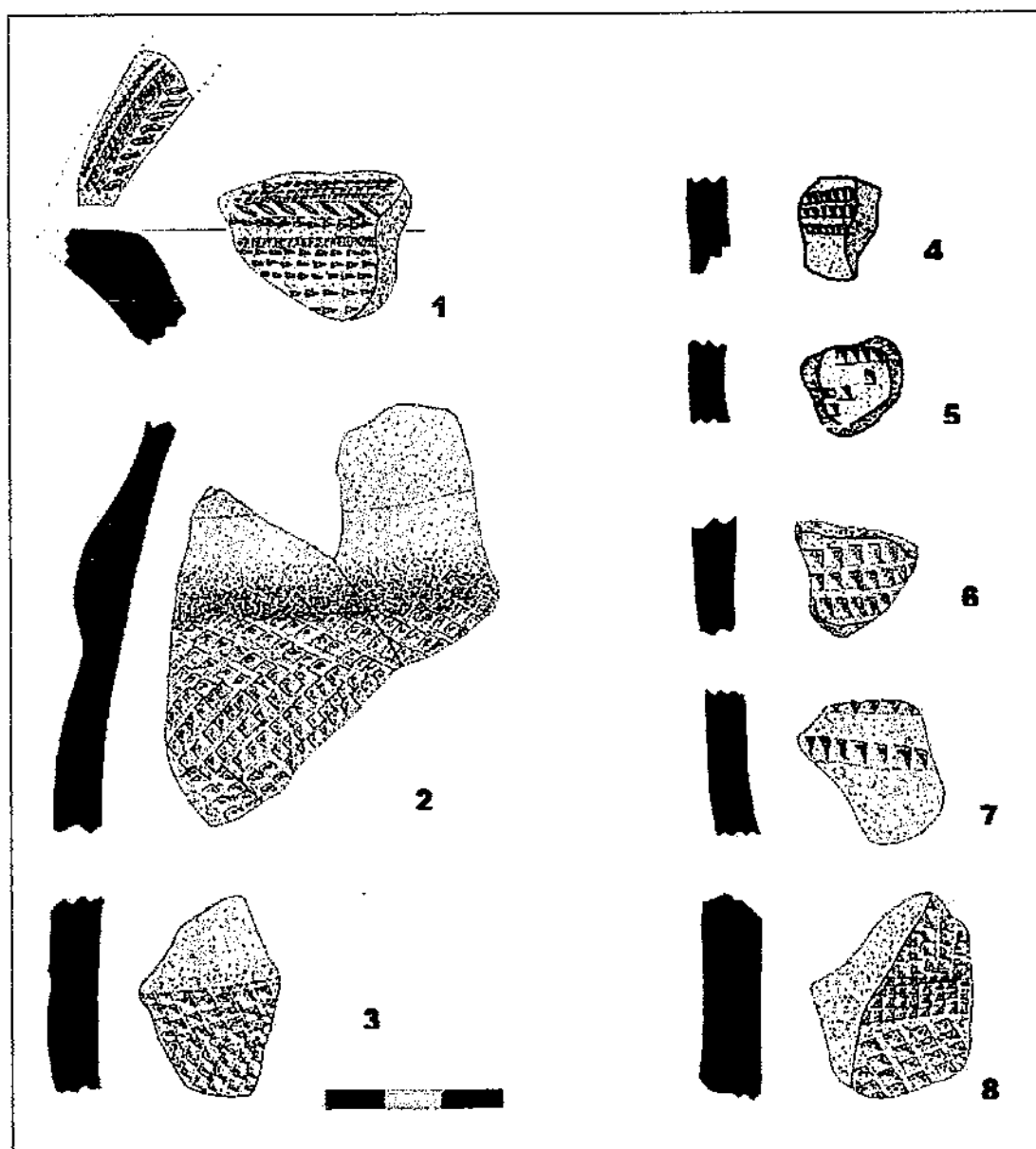


Figura 54. Ceràmica impresa cordial pertanyent al Neolític Antic Cordial Final, trobada a la Capa 17. 1. Vora amb impressió cordial al llavi i al seu interior (97CS-G8-IIIb-17-56). 2. Fragment de cos amb cordó llis semicircular i decoració impresa cordial (97CS-F8-IIIb-17-33 i 148). 3 al 8. Fragments amb decoració impresa cordial (97CS-F8-IIIa-17-141) (98CS-G8-IIIb-17-253) (98CS-G8-IIIb-17-252) (98CS-F8-IIIb-17-149) (98CS-F8-IIIb-17-141) (98CS-F8-IIIb-17-148).

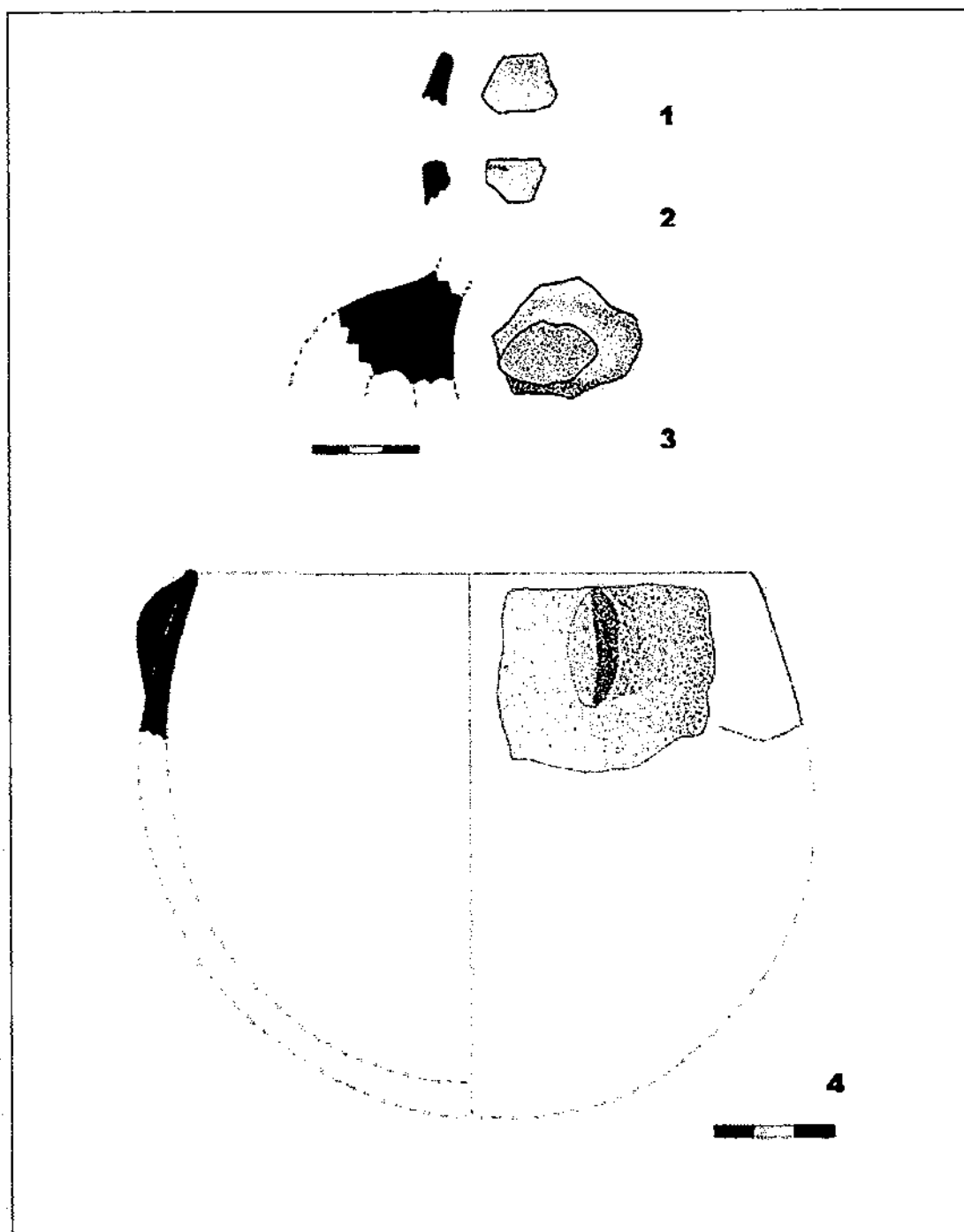


Figura 55. Ceràmica llisa pertanyent al Neolític Antic Cardial Final, trobada a la Capa 17. 1 i 2. Vores (98CS-G8-IIIb-17-250) (98CS-G8-IIIb-17-251). 3. Arranc de nansa (98CS-F8-IIIa-17-142). 4. Vora, nansa i part del cos de gerra globular, pssiblement decorada amb impressions cardials (98CS-F8-IIIb-17-146).

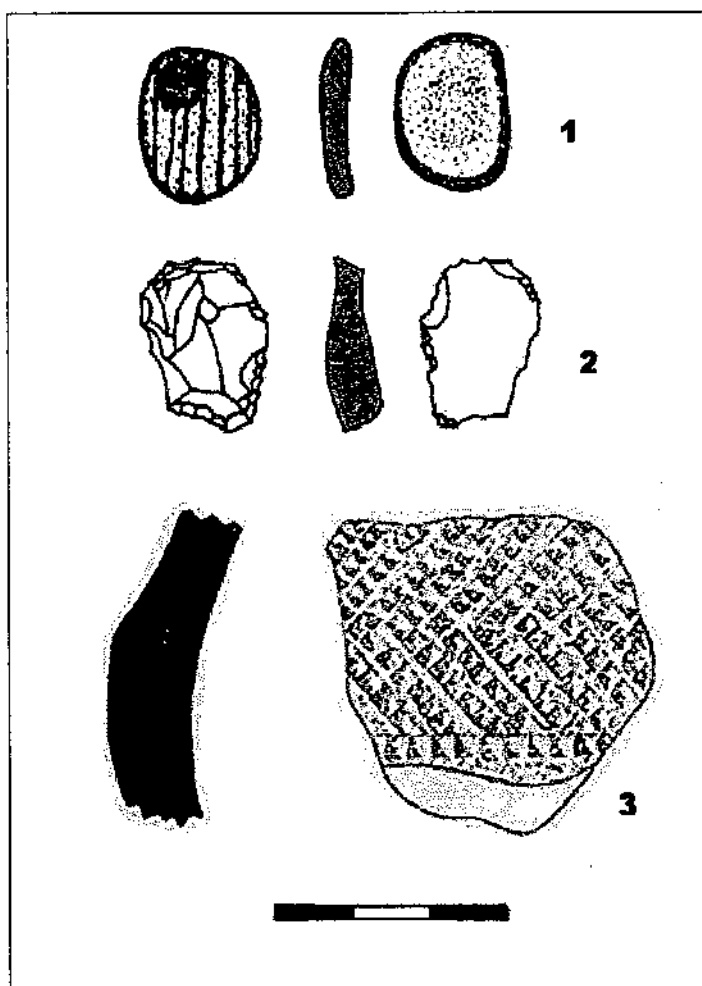


Figura 56. Materials pertanyents al Neolític Antic Cardial Ple, trobats a la Capa 18. 1. Placa pulida de petxina (98CS-G8-IIIb-18-40). 2. Gratador de sílex (98CS-G8-IIIb-18-32). 3. Carena de ceràmica decorada amb impressió cardial (98CS-G8-IIIb-18-42).

Plantes i Seccions

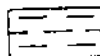
COVA DE CAN SADURNÍ

CODI DE DIBUIX

TERRENY



Roca mare



Paret que limita l'entrada de la cova



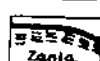
Pedra



Bossa de terra gris



Llar de foc



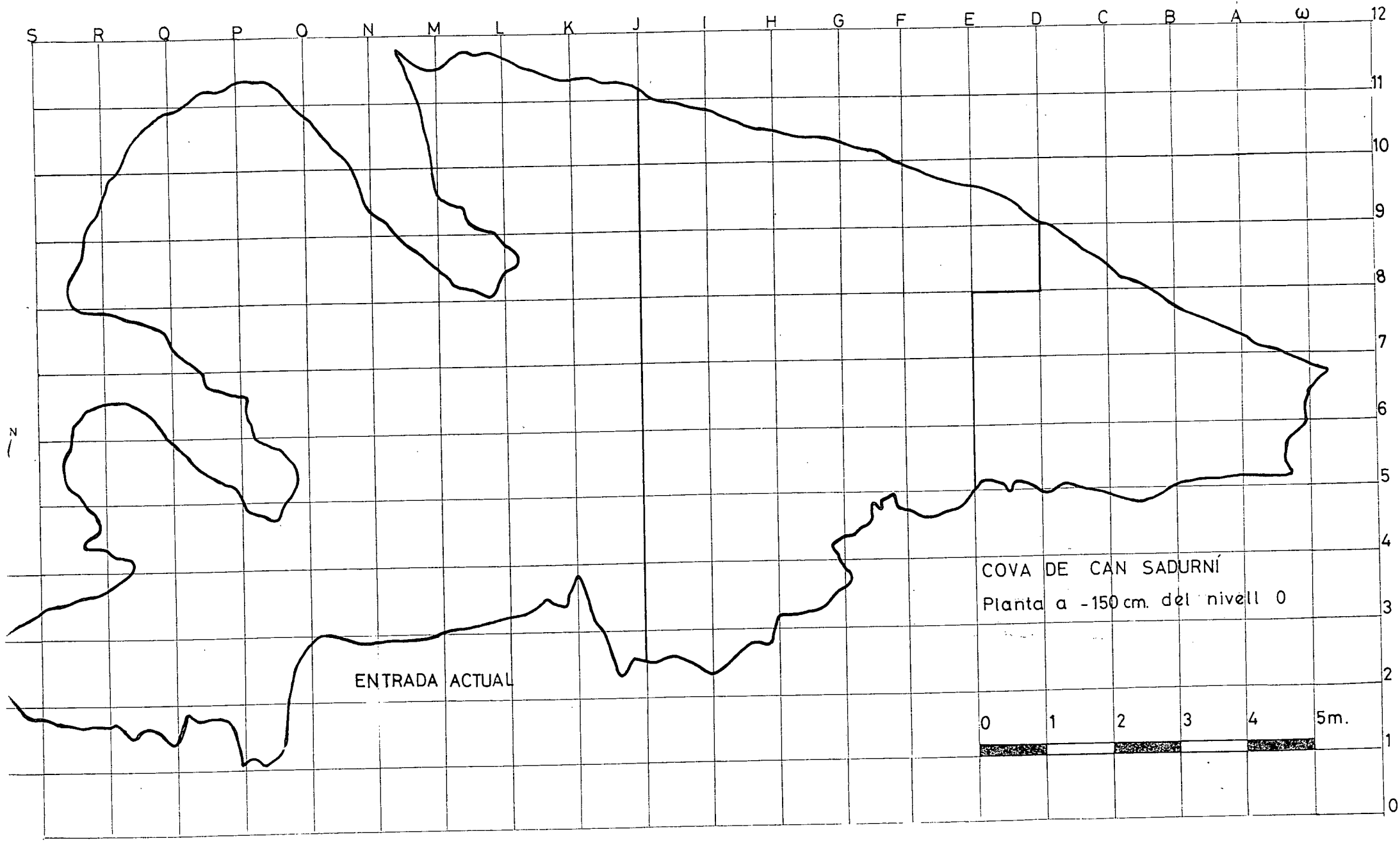
Rasa

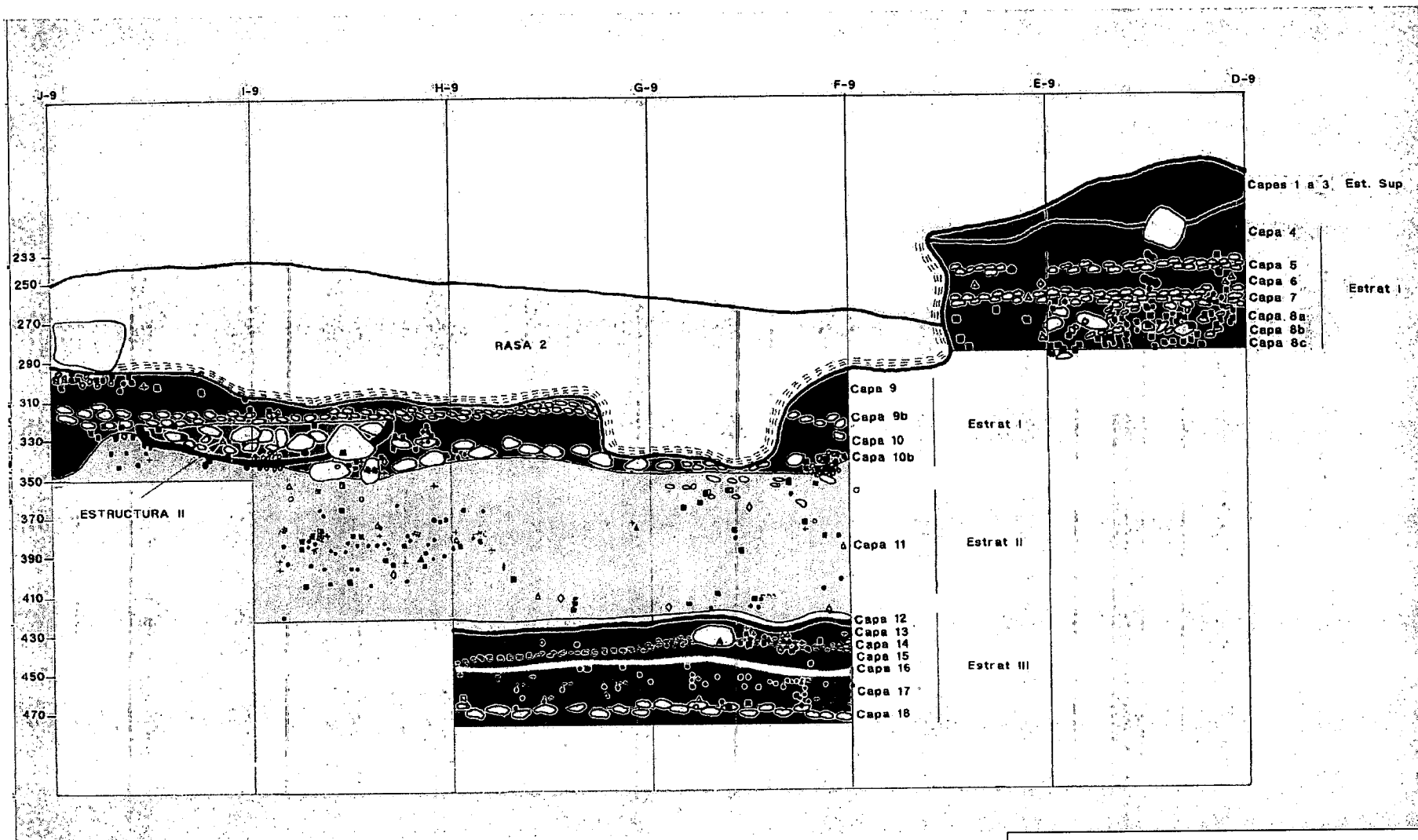


Línia de canvi d'estrat

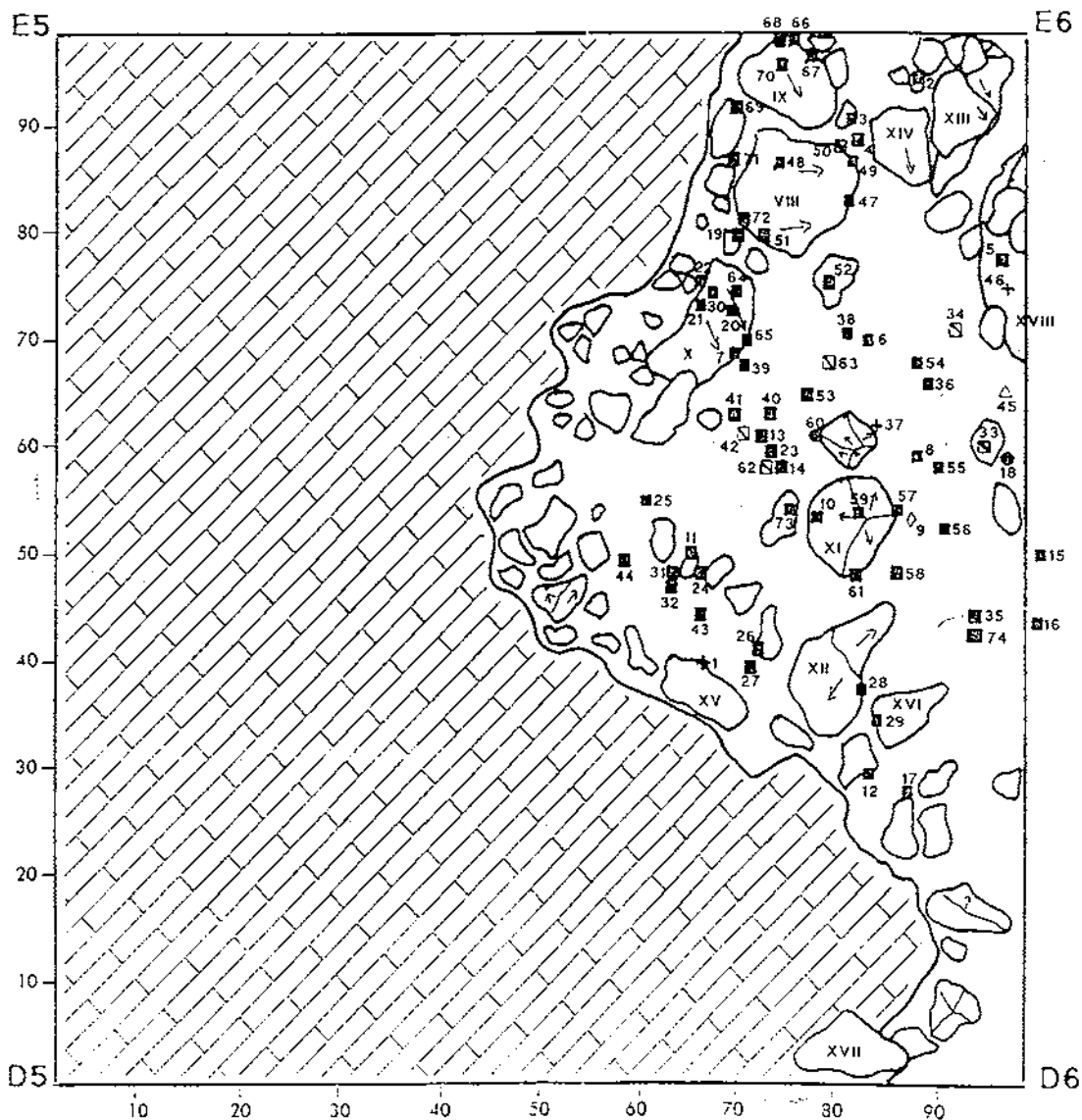
MATERIALS

- ▲ Dentició fauna
- Fauna
- ▲ Dentició humana
- Os humà
- + Utillatge lític tallat
- ◇ Utillatge lític polimentat
- ▣ Utillatge ossi
- ⊠ Utillatge metàl·lic
- π Ornaamentació
- * Vidre
- ⊗ Moneda
- Ceràmica a mà
- Ceràmica a torn
- ⊗ Ocre
- ⋯ Sorrenca
- ◆ Llabor
- ⌒ Mostra carbó vegetal
- ⌒ MM Mostra mineral
- ⊠ Tobots argila





JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
Secció Longitudinal per línia 9			Substituit :
9b	ESTRATIGRAFIA		Substitueix: Campanya 1996
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998



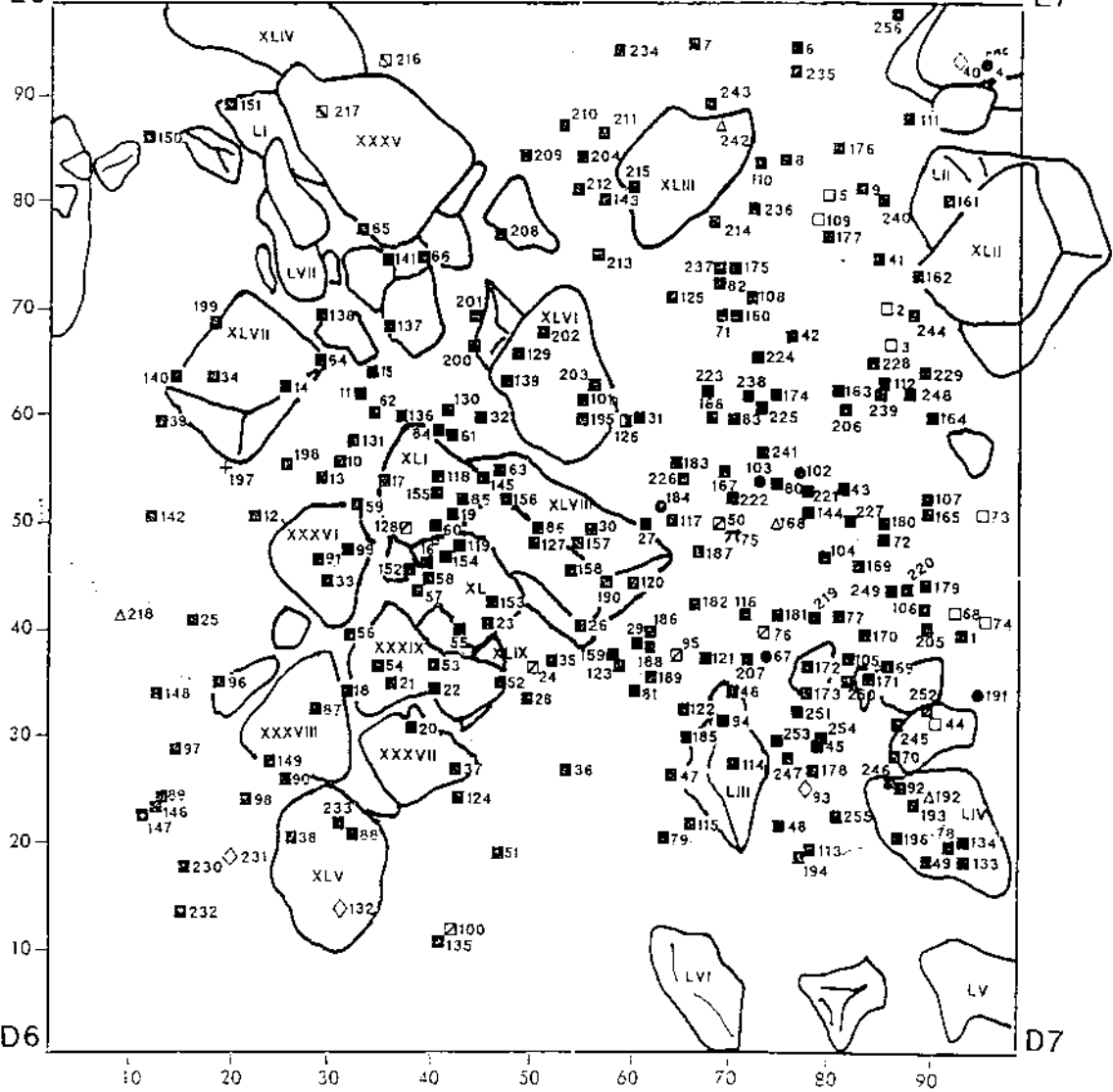
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE D-5. Estrat Id Capa 8a			Substituit
6	Planta a 280 cm.		Substitueix.
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Ascla de sílex	67	40	269	
2	Tobot argila	59	50	277	
3	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	61	56	278	
4	Ceràmica a mà llisa amb mogró oxidant	64	49	281	
5	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	64	49	282	
6	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	67	49	279	
7	Ceràmica a mà llisa informe reductora	67	45	281	
8	Ceràmica a mà llisa amb mogró oxidant	67	74	278	
9	Fragment d'allisador de sorrenca	67	76	280	
10	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	67	76	280	
11	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	68	61	281	
12	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	70	93	281	
13	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	70	75	281	
14	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	70	64	280	
15	Ceràmica a mà llisa amb mogró oxidant	70	74	279	
16	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	71	69	280	
17	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	71	81	280	
18	Metàpodi macrofauna	71	71	282	
19	Ceràmica a mà amb decoració impressions digitals oxidant.	71	62	279	
20	Ceràmica a mà amb decoració impressions digitals oxidant.	71	88	280	
21	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	71	82	281	
22	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	72	40	278	
23	Ceràmica a mà amb decoració de "pegotes"	73	81	282	
24	Ceràmica a mà amb decoració impressions digitals oxidant.	73	42	278	
25	Ceràmica a mà llisa amb nansa de llengüeta	74	61	281	
26	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	74	64	280	
27	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	74	60	282	
28	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	75	99	280	
29	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	75	97	283	
30	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	75	88	282	
31	Ceràmica a mà amb decoració de "pegotes"	76	100	280	
32	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	76	55	283	
33	Tobot argila	77	98	281	
34	Tobot argila	77	51	280	
35	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	78	66	282	
36	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	79	62	282	
37	Fragment de quars	79	91	281	
38	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	80	76	283	
39	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	80	69	285	
40	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	82	72	280	
41	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	82	84	282	
42	Tobot argila	82	88	282	
43	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	83	38	279	
44	Ceràmica a mà amb decoració de "pegotes"	83	55	281	
45	Molar hervíbor macrofauna	83	49	281	
46	Nucli de sílex	85	63	279	
47	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	85	35	278	
48	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	87	54	280	
49	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	87	49	282	
50	Tobot argila	89	69	282	
51	Ceràmica a mà amb decoració impressions digitals oxidant.	90	67	279	
52	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	91	59	281	
53	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	92	53	280	
54	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	93	52	279	
55	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	95	43	279	
56	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	95	45	278	
57	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	96	61	279	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
58	Ceràmica a mà llisa am nansa llengüeta	98	67	281	
59	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	98	60	277	
60	Fragment apòfisi espinosa de vèrtebra macrofauna	98	76	282	
61	Ceràmica a mà amb decoració cordó impressions digitals oxidant	89	96	282	
62	Tobot argila	82	92	276	
63	Tobot argila	83	90	278	
64	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	97	77	276	
65	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	84	71	275	
66	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	70	70	276	
67	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	89	60	275	
68	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	89	54	277	
69	Vora amb llavi decorat d'incisions	79	54	276	
70	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	66	50	272	
71	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	84	30	273	
72	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	73	62	277	
73	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	75	59	279	
74	Ceràmica a mà llisa informe oxidant	101	51	273	
75		101	44	275	
76		88	28	276	

E6

E7



JACIMENT

Cova de Can Sadurní. Begues.

QUADRE D-6. Estrat Id Capa 8a

Substitueix:

8

Planta a 285 cm.

Substitueix:

Campanya 1996

Escala
GràficaData
30-XI-2000

Referència:

Campanya 1997

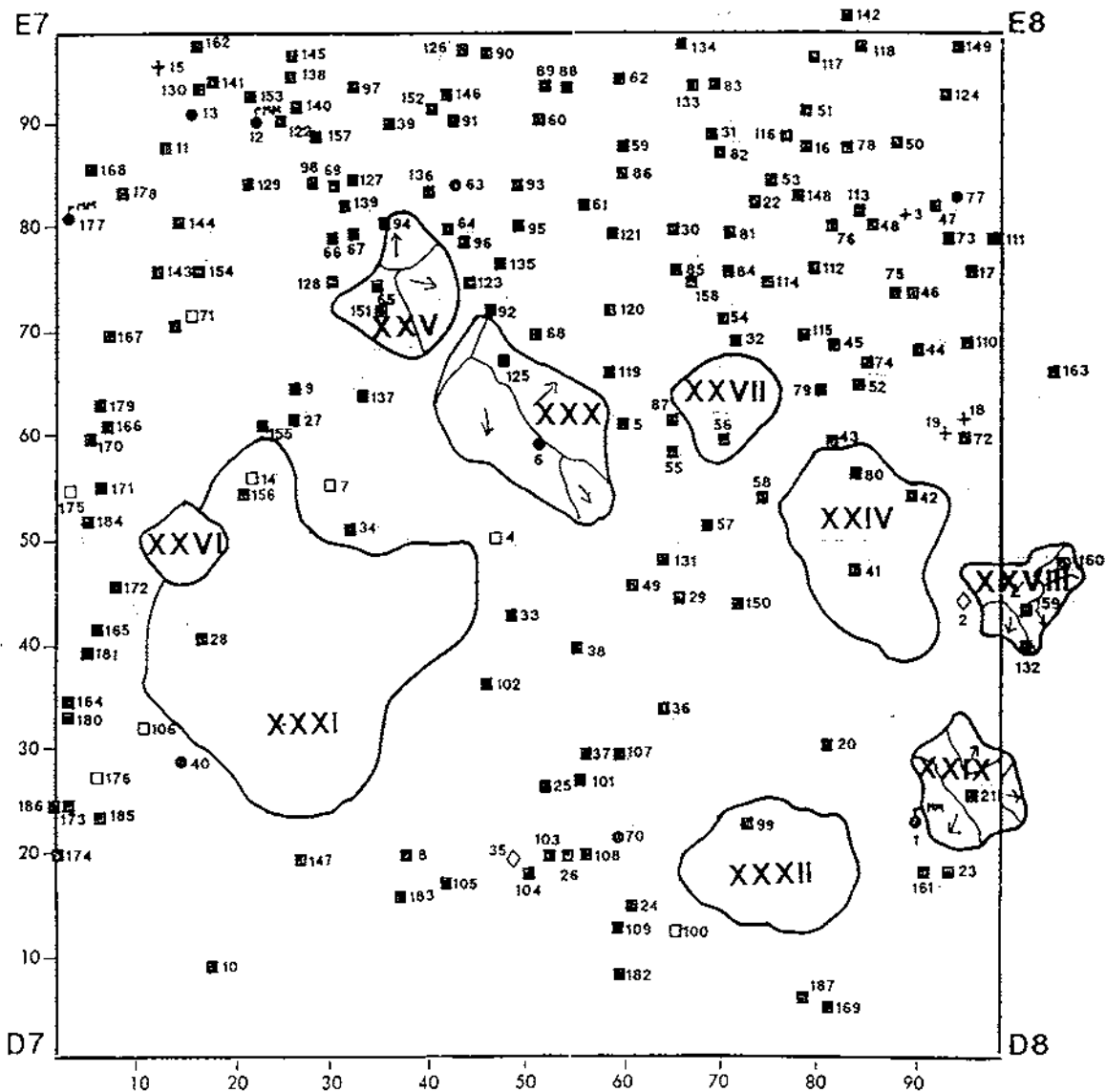
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	95	41	267	
2	Fragment de ceràmica a torn llisa informe taronja	87	72	267	
3	Fragment de ceràmica a torn llisa informe taronja	83	71	268	
4	Mostra carbó vegetal C14	94	97	265	
5	Fragment de ceràmica a torn llisa informe taronja	80	79	267	
6	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	77	92	265	
7	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	63	96	268	
8	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa informe marró	76	81	267	
9	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	83	79	267	
10	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	30	57	270	
11	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	32	63	270	
12	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	21	51	266	
13	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	29	55	267	
14	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	24	64	273	
15	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	33	67	271	
16	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb cordó llis	39	47	270	
17	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	34	54	268	
18	Fragment de vora de ceràmica llisa informe reductora amb cordó llis	32	34	267	
19	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	42	51	270	
20	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	36	33	266	
21	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	36	36	266	
22	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	40	35	266	
23	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	45	41	268	
24	Tobot d'argila	50	37	267	
25	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	15	41	268	
26	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	55	42	268	
27	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	62	50	267	
28	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	49	34	266	
29	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	61	39	264	
30	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	57	49	269	
31	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	61	59	275	
32	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	43	61	274	
33	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	29	45	265	
34	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb cordó llis	17	64	272	
35	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	53	37	268	
36	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	54	27	269	
37	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	42	28	268	
38	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	26	21	266	
39	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	12	60	268	
40	Fragment de percussor amb doble allisador	93	95	269	
41	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	85	76	268	
42	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	77	67	268	
43	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	82	54	267	
44	Fragment de ceràmica a torn llisa	92	32	269	
45	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa marró	80	29	268	
46	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	72	34	271	
47	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	65	27	270	
48	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	76	22	268	
49	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	91	19	266	
50	Fragment de tobot d'argila	69	51	270	
51	Fragment de ceràmica a mà llisa amb cordó llis reductora	47	19	269	
52	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	48	36	270	
53	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	40	37	269	
54	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	34	38	269	
55	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	43	41	270	
56	Fragment de ceràmica a mà llisa amb cordó llis reductora	32	40	268	
57	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	38	44	272	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
58	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	39	45	272	
59	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	32	53	269	
60	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	40	49	270	
61	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	42	59	273	
62	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	33	61	272	
63	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	47	56	270	
64	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	28	66	272	
65	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	32	78	275	
66	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	38	76	276	
67	Astràgal de macrofauna	74	38	271	
68	Fragment de ceràmica a tom taronja	97	41	268	
69	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	87	37	271	
70	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	88	29	268	
71	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	69	71	273	
72	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	86	50	271	
73	Fragment ceràmica a tom llisa taronja	96	52	267	
74	Fragment ceràmica a tom llisa taronja	96	42	269	
75	Fragment de pedra decorada a base de solcs solars	71	50	272	
76	Tobot d'argila	74	40	273	
77	Fragment de ceràmica a mà llisa informe negra brunyida	82	42	272	
78	Fragment de ceràmica a mà llisa informe negra brunyida	93	20	272	
79	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa brunyida negra	64	21	271	
80	Nansa de botifarró, ceràmica mà llisa brunyida negra	75	54	275	
81	Fragment de ceràmica a mà llisa informe negra brunyida	61	35	273	
82	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	69	73	274	
83	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	71	61	274	
84	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	41	59	273	
85	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	43	53	271	
86	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	51	50	273	
87	Fragment de ceràmica a mà llisa informe negra brunyida	28	33	268	
88	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora amb mogró decoratiu	32	21	268	
89	3 Fragments de ceràmica a mà llisa informe reductora	12	24	266	
90	Fragment ceràmica a mà llisa amb cordons impressos	25	26	268	
91	Fragment ceràmica amb decoració d'acanalats, marró.	28	47	269	
92	Fragment de ceràmica a mà llisa informe negra brunyida	87	26	273	
93	Possible allissador d'erenísca	78	26	272	
94	Fragment ceràmica amb decoració d'acanalats brunyida negra	70	32	272	
95	Tobot d'argila	65	37	273	
96	Fragment ceràmica a mà llisa informe marró fosc	18	35	271	
97	Fragment ceràmica a mà llisa informe vermellosa	14	28	274	
98	Fragment ceràmica marró llisa informe marró fosc	21	24	270	
99	Fragment ceràmica informe llisa color negre	31	48	273	
100	Tobot d'argila	42	12	272	
101	Fragment de vora amb cos amb un cordó llis i un altre amb imp. digital	55	62	273	
102	Epífisi de fauna sense identificar	77	56	274	
103	Còndil d'ovicàpid	73	55	275	
104	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	80	48	275	
105	Fragment de ceràmica llisa informe a mà reductora	83	38	277	
106	Fragment de ceràmica llisa informe a mà brunyida reductora	90	43	275	
107	Fragment de ceràmica llisa informe a mà reductora	90	53	274	
108	Fragment de ceràmica a tom llisa ataronjada	72	72	274	
109	Fragment de ceràmica a tom llisa informe ataronjada	79	79	276	
110	Fragment de ceràmica informe decorada amb un cordó, reductora	73	85	273	
111	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	89	88	276	
112	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	86	64	274	
113	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	79	20	275	
114	Fragment de ceràmica a mà reductora decorada amb un cordó	72	27	277	
115	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	67	22	275	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
116	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	72	42	275	
117	Fragment de ceràmica a mà informe reductora decorada amb un mugró	64	51	276	
118	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	39	54	270	
119	Fragment de ceràmica a mà informe decorada amb un mugró, reductora	43	48	271	
120	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	60	45	277	
121	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	68	38	278	
122	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	66	33	276	
123	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	59	37	278	
124	Fragment de base amb cos ceràmica a mà llisa reductora	43	25	272	
125	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	64	72	275	
126	Agulla sobre cúbit de conill	59	61	281	
127	Fragment de ceràmica a mà informe reductora decorada amb un mugró	51	49	275	
128	Tobot d'argila	37	50	275	
129	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	48	67	277	
130	Fragment de ceràmica a mà informe reductora decorada amb un mugró	41	61	275	
131	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	31	58	273	
132	Esmolador de sorrenca	31	14	270	
133	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	94	18	271	
134	Fragment de vora llisa reductora	94	21	274	
135	Fragment de vora llisa reductora	41	11	273	
136	Fragment de ceràmica a mà informe llisa reductora	36	61	275	
137	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	35	69	276	
138	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	28	70	275	
139	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	47	64	277	
140	Fragment de vora ceràmica a mà llisa informe reductora	17	64	275	
141	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	34	75	275	
142	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	11	51	276	
143	Fragment de ceràmica a mà informe reductora decorada amb un mugró	57	81	275	
144	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	73	52	277	
145	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	45	55	275	
146	Fragment de ceràmica a mà decorada amb cordó digital	12	24	274	
147	Fragment de ceràmica a mà informe llisa reductora	10	23	276	
148	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	12	34	277	
149	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	23	29	277	
150	Fragment de cos de ceràmica llisa reductora a mà	10	87	275	
151	Fragment de vora ceràmica a mà llisa reductora	18	90	275	
152	Fragment informe ceràmica a mà decorat amb un mugró	38	46	279	
153	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	46	43	278	
154	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	41	47	279	
155	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	40	54	277	
156	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	47	53	277	
157	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	54	49	278	
158	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	54	46	279	
159	Fragment de vora ceràmica a mà llisa reductora	59	38	279	
160	Fragment de base ceràmica a mà llisa reductora	70	70	278	
161	Fragment informe ceràmica a mà llisa reductora	92	81	276	
162	Fragment de vora ceràmica a mà llisa reductora	89	74	277	
163	Fragment informe ceràmica a mà llisa reductora	81	63	277	
164	Fragment informe ceràmica a mà llisa reductora	91	61	278	
165	Fragment informe ceràmica a mà llisa reductora	90	53	278	
166	Fragment de vora negra brunyida decorada 3 línees puntillat	68	61	276	
167	Fragment de ceràmica informe llisa informe reductora	69	56	277	
168	Dentició macrofauna	75	51	275	
169	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	83	47	278	
170	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	84	40	278	
171	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	85	36	278	
172	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	79	37	277	
173	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	78	34	277	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
174	Fragment informe ceràmica a mà decorat amb cordó i mugró	75	63	279	
175	Fragment de vora ceràmica a mà brunyida reductora	70	74	278	
176	Fragment de vora ceràmica a mà llisa informe reductora	81	86	278	
177	Fragment de vora ceràmica a mà llisa informe reductora	80	78	279	
178	Fragment de base llisa ceràmica a mà reductora	79	27	279	
179	Fragment de vora ceràmica a mà llisa informe reductora	90	45	279	
180	Fragment de vora ceràmica a mà llisa informe reductora	85	51	280	
181	Fragment informe decorat amb cordó i mugró reductora	75	42	280	
182	Fragment de vora ceràmica a mà llisa reductora	67	43	281	
183	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	65	57	280	
184	Astràgal dóvicàpid	63	52	279	
185	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	66	31	278	
186	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	62	39	281	
187	Fragment de base llisa a mà reductora	67	48	280	
188	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	62	39	281	
189	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	62	35	280	
190	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	58	45	280	
191	Epífisi metàpode fauna	96	34	281	
192	Canina macrofauna	91	25	279	
193	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	90	25	279	
194	Fragment de vora ceràmica a mà llisa reductora	78	19	278	
195	Fragment de base plana llisa a mà reductora	55	61	279	
196	Fragment de base amb nansa ceràmica brunyida reductora	87	21	280	
197	Gratador de sílex	73	38	284	
198	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	91	41	283	
199	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	25	56	281	
200	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	19	57	281	
201	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	82	62	283	
202	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	56	63	282	
203	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	44	68	280	
204	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	51	69	281	
205	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	17	70	282	
206	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	44	71	281	
207	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	55	85	281	
208	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	47	78	281	
209	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	49	85	282	
210	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	53	88	281	
211	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	57	87	281	
212	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	56	82	281	
213	Arranc de nansa de ceràmica a mà llisa oxidant	57	76	282	
214	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	69	79	281	
215	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	61	81	283	
216	Tobot d'argila	35	94	283	
217	Tobot d'argila	29	90	285	
218	Dentició carnívor macrofauna	8	42	279	
219	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	79	42	285	
220	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	89	44	283	
221	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	78	54	283	
222	Fragment ceràmica a mà llisa amb un mugró oxidant	71	54	283	
223	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	68	63	283	
224	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	73	67	283	
225	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	73	62	283	
226	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	66	55	284	
227	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	83	51	284	
228	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	84	66	283	
229		90	65	282	
230	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	15	18	279	
231	Fragment esmolador d'arenisca	19	18	280	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
232	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	15	14	278	
233	Fragment de ceràmica a mà llisa amb cordó d'impressió digital	31	22	281	
234	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	59	95	284	
235	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	87	99	285	
236	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	77	93	285	
237	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	73	80	283	
238	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	70	75	284	
239	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	72	63	283	
240	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	85	63	285	
241	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	86	79	285	
242	Molar hervíbor	74	57	284	
243	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	69	90	286	
244	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	89	71	285	
245	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	86	49	285	
246	Fragment informe ceràmica a mà llisa informe reductora	88	32	285	
247	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	88	26	285	
248	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	77	29	285	
249	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	88	64	288	
250	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	87	44	289	
251	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	83	36	290	
252	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	78	33	287	
253	Fragment de ceràmica llisa informe a mà oxidant	91	32	285	
254	Fragment ceràmica a mà llisa amb un mogró oxidant	76	30	287	
255	Vora de ceràmica a mà llisa oxidant	80	29	287	
256		81	23	285	



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE D-7. Estrat Id Capa 8a			Substituit:
7	Planta a 285 cm.		Substituïx: Campanya 1996
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència. Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment pulimentat de pissarra facetada	92	24	265	
2	Fragment d'arenisca informe	94	46	266	
3	Ascla de sílex amb reoc. Possible rascadora	88	83	265	
4	Fragment de ceràmica llisa informe	47	50	266	
5	Fragment de coll de ceràmica llisa reductora	59	63	265	
6	Molar desgastat indeterminat	51	60	266	
7	Fragment de ceràmica llisa informe taronja	28	57	266	
8	Fragment ceràmica amb cordó d'impressió digital. Reductora	37	19	267	
9	Fragment ceràmica llisa reductora	25	68	266	
10	Fragment de nansa de llengüeta	17	72	266	
11	Fragment ceràmica llisa reductora	13	88	267	
12	Fragment de cristall de carbonat càlcic	21	91	266	
13	Estella de macrofauna	14	93	267	
14	Fragment de ceràmica llisa informe taronja	20	57	267	
15	Reste de talla de quars	12	97	266	
16	Fragment de vora ceràmica a mà llisa	79	88	266	
17	Fragment de vora ceràmica a mà llisa negra brunyida	97	76	268	
18	Esclat de quarç	96	43	269	
19	Esclat de quarç	94	41	269	
20	Fragment de vora ceràmica a mà llisa gris	83	31	269	
21	Fragment de base ceràmica a mà gris	97	26	270	
22	Fragment de vora ceràmica a mà llisa gris	74	84	266	
23	Fragment de vora ceràmica a mà llisa reductora	98	18	273	
24	Fragment de vora ceràmica a mà llisa reductora	60	20	269	
25	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	53	26	271	
26	Fragment de ceràmica a mà informe decorada amb cordó llis	54	17	269	
27	Fragment de ceràmica a mà informe decorada amb mugró	25	63	267	
28	Fragment de ceràmica mà llisa informe reductora	15	41	265	
29	Fragment de ceràmica a mà informe brunyida reductora	67	45	274	
30	Fragment de base amb cos de ceràmica a mà reductora	65	80	273	
31	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	68	90	270	
32	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	73	71	271	
33	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	48	43	273	
34	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	33	51	266	
35	Esmolador de sorrenca	48	18	270	
36	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	65	34	275	
37	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	56	29	275	
38	Fragment de nansa de cinta de ceràmica reductora llisa	55	40	274	
39	Fragment de ceràmica a mà llisa informe oxidant	36	90	268	
40	Pelvis microfauna	19	27	270	
41	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	84	52	276	
42	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	89	55	276	
43	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	82	59	276	
44	Fragment de ceràmica a mà llisa brunyida reductora	91	68	277	
45	Fragment de ceràmica a mà llisa informe reductora	83	69	277	
46	Fragment de vora ceràmica a mà decorada cordó digital	90	74	275	
47	Fragment de nansa de butifarró llisa reductora	93	83	275	
48	Fragment de ceràmica a mà llisa informe brunyida reductora	87	83	269	
49	Fragment informe ceràmica a mà decorat amb cordó digital	61	45	277	
50	Fragment informe decorat amb arranc de cordó	88	88	269	
51	Fragment informe ceràmica a mà llisa reductora	78	93	268	
52	Fragment de base ceràmica a mà llisa reductora	84	65	279	
53	Fragment de vora amb nansa de cinta o butifarró	76	83	274	
54	Fragment de vora llisa a mà reductora brunyida	71	71	276	
55	Fragment de vora llisa a mà reductora brunyida	65	62	276	
56	Fragment de vora llisa a mà oxidant	71	62	278	
57	Fragment de vora llisa a mà reductora	69	52	278	
58	Fragment de vora llisa a mà reductora	76	54	277	

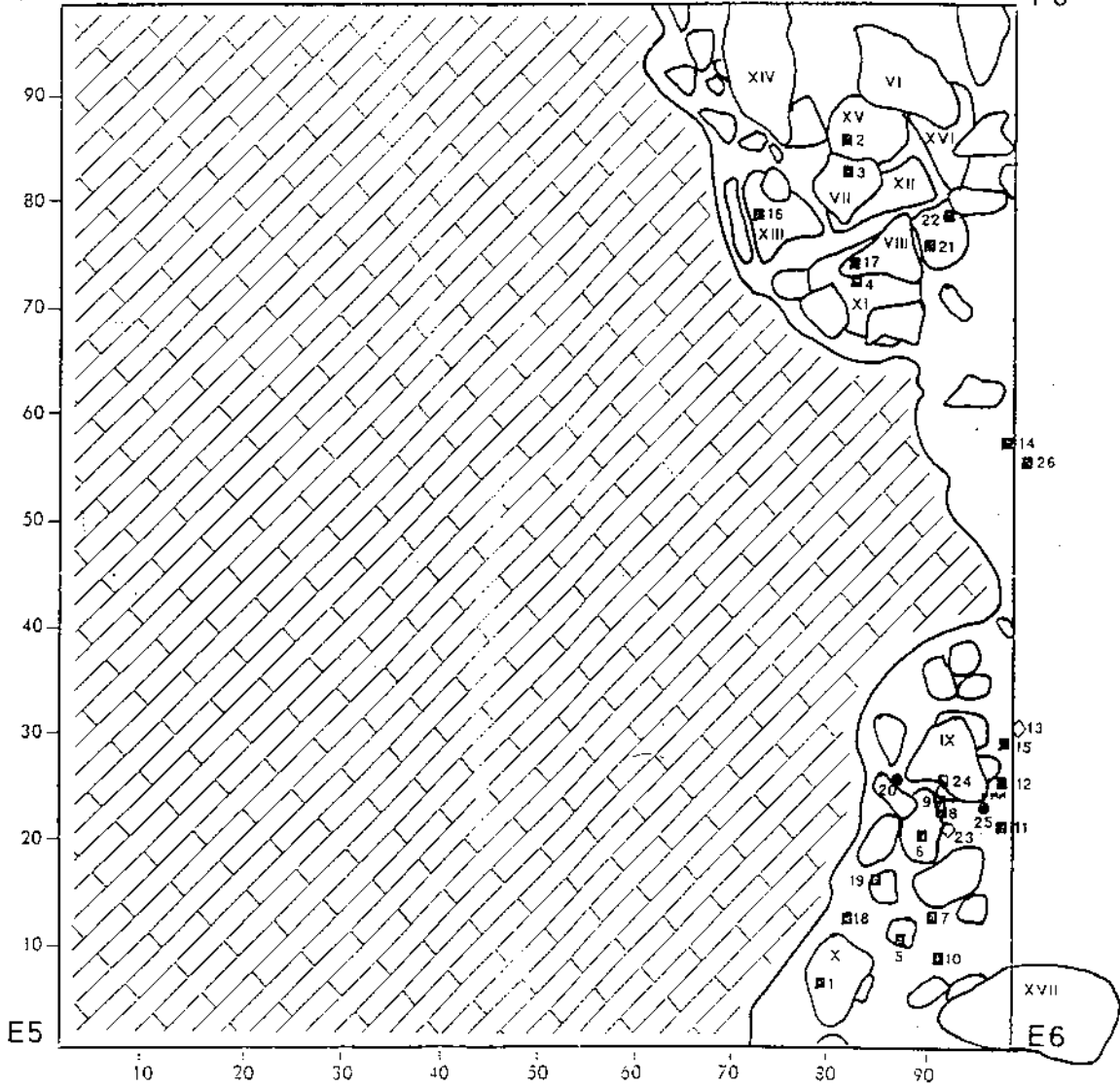
COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
59	Fragment informe abm nansa de butifarró a mà reductora	60	87	274	
60	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	52	91	270	
61	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	55	83	274	
62	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	59	96	271	
63	Fragment de punxó sobre diàfisi de macrofauna	42	85	267	
64	Fragment informe abm nansa de butifarró a mà reductora	43	80	274	
65	Fragment de cos amb carena i nansa bilobulada	33	74	277	
66	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	28	79	275	
67	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	31	80	275	
68	fragment informe a mà decorada amb cordó i mogró, reductora	51	70	276	
69	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	29	86	273	
70	Fragment de petxina	53	21	273	
71	Fragment ceràmica a torn informe taronja.	14	71	270	
72	Fragment de base de ceràmica a mà reductora	95	60	279	
73	Fragment de base de ceràmica a mà reductora	94	78	277	
74	Fragment de carena de ceràmica a mà llisa reductora	86	66	279	
75	Fragment de ceràmica llisa informe i arranc de nansa reductora	89	74	276	
76	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	83	82	277	
77	Os llarg	92	84	276	
78	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	84	87	277	
79	Fragment de cos de ceràmica a mà llisa reductora.	81	65	279	
80	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	84	57	277	
81	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	72	80	284	
82	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	70	87	275	
83	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	68	94	276	
84	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	71	76	278	
85	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	64	76	278	
86	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	60	86	274	
87	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	65	66	276	
88	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	53	90	274	
89	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	52	94	272	
90	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	45	97	272	
91	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	43	90	273	
92	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	45	71	273	
93	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	47	84	274	
94	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	35	80	276	
95	Fragment de carena de ceràmica a mà llisa reductora	46	79	274	
96	Fragment de carena de ceràmica a mà llisa reductora	42	79	276	
97	Fragment de base plana de ceràmica a mà llisa reductora	32	95	278	
98	Fragment a mà amb cordó d'impressió digital, reductora	28	84	274	
99	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	74	23	275	
100	Os llarg	66	13	276	
101	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	55	26	277	
102	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	46	36	277	
103	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	52	18	277	
104	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	48	18	276	
105	Fragment de vora de ceràmica a mà amb cordó digital, oxidant	40	22	276	
106	Fragment de ceràmica a torn llisa taronja	9	32	269	
107	Fragment de ceràmica a mà decorada amb línia de mogrons	58	27	278	
108	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	45	19	276	
109	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	58	13	271	
110	Fragment a mà amb cordó d'impressió digital, reductora	97	68	279	
111	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	100	77	277	
112	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	79	76	277	
113	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	85	81	277	
114	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	75	74	278	
115	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	78	70	278	
116	Fragment de vora amb nansa de llengueta a mà reductora	73	87	277	
117	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	79	93	277	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
118	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	84	97	277	
119	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	59	66	278	
120	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	59	73	278	
121	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	57	79	279	
122	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	25	91	277	
123	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	43	75	279	
124	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	93	93	276	
125	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	47	67	275	
126	Fragment de cos de ceràmica a mà llisa reductora.	43	97	274	
127	Fragment de cos de ceràmica a mà llisa reductora.	31	85	276	
128	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	28	74	276	
129	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	20	85	275	
130	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	15	93	272	
131	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	64	47	277	
132	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	104	40	278	
133	Fragment informe amb nansa de botifarró, reductora	68	89	277	
134	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	66	99	276	
135	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	47	77	279	
136	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	40	83	277	
137	Fragment informe amb nansa de botifarró, oxidant	32	66	277	
138	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	25	95	277	
139	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	31	83	278	
140	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	24	91	277	
141	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	16	96	275	
142	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	78	102	276	
143	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	11	75	278	
144	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	13	80	277	
145	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa reductora	25	96	277	
146	Fragment a mà amb cordó llis i mogró decoratiu	41	93	277	
147	Fragment a mà amb cordó llis, reductora	26	18	276	
148	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	15	76	280	
149	Fragment informe a mà llisa oxidant	20	54	280	
150	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	21	93	281	
151	Fragment informe a mà llisa oxidant	22	61	282	
152	Fragment informe a mà llisa oxidant	27	89	282	
153	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	35	71	281	
154	Carena ceràmica a mà llisa brunyida reductora	40	92	281	
155	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	67	75	283	
156	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	72	44	280	
157	Fragment informe a mà llisa oxidant	78	82	283	
158	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	92	18	280	
159	Fragment informe a mà llisa oxidant	94	99	280	
160	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	102	44	282	
161	Fragment informe a mà llisa oxidant	106	48	281	
162	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	15	98	279	
163	Fragment informe a mà llisa oxidant	105	67	279	
164	Fragment informe a torn taronja	2	34	266	
165	Fragment informe a mà llisa oxidant	5	41	268	
166	Fragment informe a mà llisa oxidant	6	61	268	
167	Fragment informe a mà llisa oxidant	6	70	268	
168	Fragment informe a mà llisa oxidant	4	86	269	
169	Fragment informe a mà llisa oxidant	82	5	268	
170	Vora ceràmica a mà llisa oxidant	4	60	270	
171	Fragment informe a mà llisa oxidant	5	55	270	
172	Fragment informe a mà llisa oxidant	7	45	271	
173	Fragment informe a mà llisa oxidant	2	24	270	
174	Fragment informe a mà amb decoració de cordó amb impressions digitals	1	19	272	
175	Fragment ceràmica a torn llis taronja	2	55	273	
176	Fragment ceràmica a torn llis taronja	5	27	278	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
177	Mostra de terra amb cargolets xafats	2	81	275	
178	Fragment informe a mà llisa brunyida reductora	7	83	274	
179	Fragment informe a mà llisa oxidant	5	63	276	
180	Vora ceràmica a mà llisa oxidant	2	33	273	
181	Fragment informe a mà llisa oxidant	4	39	277	
182	Fragment informe a mà llisa oxidant	59	8	274	
183	Fragment informe a mà llisa oxidant	37	16	278	
184	Fragment ceràmica a mà amb nansa	79	6	273	
185	Fragment informe a mà llisa oxidant	1	24	280	
186	Fragment informe a mà llisa oxidant	4	52	277	
187	Base ceràmica a mà llisa oxidant	5	23	278	
		0	0	0	
XXIV	Pedra				
XXV	Pedra			258	268
XXVI	Pedra			257	270
XXVII	Pedra			261	
XXVIII	Pedra			267	278
XXIX	Pedra			269	280
XXX	Pedra			269	
XXXI	Pedra			268	
XXXII	Pedra			271	
XXXIII	Pedra			278	

F5

F6



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE E-5. Estrat Id Capa 8a			Substituit:
6	Planta a 285 cm.		Substitueix: Campanya 1996
	Escala Gráfica	Data 30-XI-2000	Referencia: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	81	70	272	
2	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	82	87	274	
3	Fragment informe ceràmica a mà oxidant/reductora	82	84	272	
4	Vora ceràmica a mà oxidant	83	74	270	
5	Vora ceràmica a mà oxidant/reductora	89	11	272	
6	Fragment informe ceràmica a mà oxidant/reductora	91	21	272	
7	Fragment ceràmica a mà amb decoració de cordons d'impressió digital	92	13	273	
8	Fragment informe ceràmica a mà oxidant/reductora	93	23	272	
9	Fragment informe ceràmica a mà oxidant/reductora	93	23	274	
10	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	93	9	274	
11	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	99	22	276	
12	Fragment ceràmica a mà amb decoració de cordons d'impressió digital	99	26	275	
13	Possible útil d'arenisca	100	31	279	
14	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	100	58	275	
15		100	30	277	
16	Vora ceràmica a mà oxidant	73	80	277	
17	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	83	75	276	
18	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	83	13	280	
19	Vora ceràmica a mà oxidant	86	17	281	
20	Estella de fauna	88	26	282	
21	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	91	77	280	
22	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	93	80	281	
23	Allisador/Esmolador d'arenisca	93	22	283	
24	Tobot d'argila	93	26	284	
25	Petita pedra del context	97	24	281	
26	Fragment informe ceràmica a mà oxidant	101	59	278	
XI	Pedra			272	285
XII	Pedra			272	284
XIII	Pedra			272	286
XIV	Pedra			272	278
XV	Pedra			272	278
XVI	Pedra			272	280
XVII	Pedra			270	276

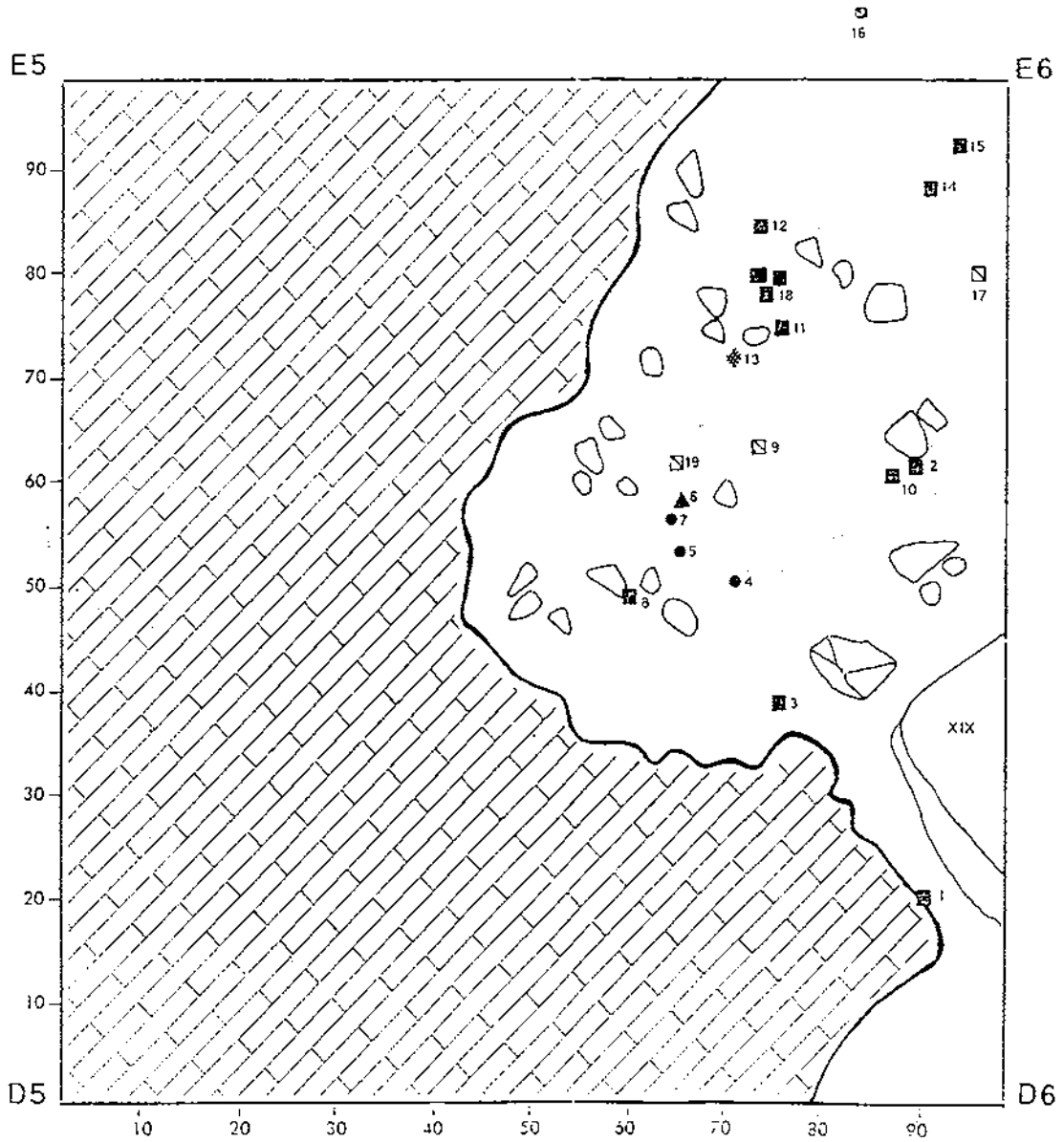
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de base amb panxa oxidant/reductora	84	10	268	
2	Fragment informe oxidant/reductora	91	10	269	
3	Fragment informe oxidant/reductora	32	14	269	
4	Fragment informe. Reductora. Brunyida	23	15	273	
5	Fragment de nansa llengüeta. Reductora. Brunyida	103	23	270	
6	Fragment de nansa de butifarró. Oxidant/reductora	32	27	270	
7	Fragmet informe oxidant/reductora	97	33	275	
8	Canina o incisiva d'ovicàpid	74	41	268	
9	Fragment informe oxidant/reductora	63	44	269	
10	Fragment de base plana amb cos. Oxidant/reductora	92	48	271	
11	2 fragment ceràmica a torn color taronja	55	53	273	
12	Fragment de vora oxidant/reductora	21	54	269	
13	Nansa	84	54	274	
14	Fragment de carena. Oxidant/reductora	93	55	271	
15	Fragment informe. Oxidant/reductora	87	56	274	
16	Fragment informe. Oxidant/ reductora	87	64	275	
17	Fragment de cordó. Oxidant/reductora. Uneix amb 37 i 50	36	71	272	
18	Fragment decorat amb "pegotes"	60	89	272	
19	Fragment de vora amb nansa	98	79	274	
20	Fragment de vora llisa reductora	52	69	273	
21	Fragment informe. Cocció reductora	53	50	275	
22	Fragment de vora oxidant brunyida	55	28	273	
23	Fragment informe. Oxidant/reductora	68	25	274	
24	Fragment de cordó. Oxidant/reductora	100	38	274	
25	Fragment de cocció reductora	100	33	274	
26	Fragment de cocció reductora	102	29	274	
27	Fragment de cocció reductora	104	21	275	
28	Fragment de carena reductora brunyida	22	51	273	
29	Fragment de vora amb nansa de llengüeta	25	20	277	
30	Fragment cocció reductora brunyida	28	19	275	
31	Fragment de base plana oxidant	19	17	277	
32	Fragment d'allissador o enclusa	35	54	276	
33	Fragment informe. Oxidant/reductora	29	70	274	
34	Fragment informe. Oxidant/reductora	48	54	276	
35	Fragment informe. Oxidant/reductora	56	51	276	
36	Fragment color marró fosc	49	85	274	
37	Fragment decorat amb cordons. Uneix amb 17 i 50	83	20	279	
38	Fragment informe. Cocció reductora	97	32	275	
39	Fragment informe.	105	36	276	
40	Astràgal de fauna	97	74	276	
41	Fragment informe	77	58	277	
42	Fragment de vora oxidant/reductora	57	29	275	
43	Fragment informe. Reductora. Brunyida	58	24	275	
44	Fragment informe. Cocció reductora	67	28	275	
45	Fragment informe. Cocció reductora	31	42	274	
46	Fragment informe. Cocció reductora	33	19	274	
47	Fragment de base plana oxidant	64	84	273	
48	Epífisi proximal de metàpod de bòvid	72	83	276	
49	Fragment de vora decorada amb cordó digital. Reductora.	79	32	273	
50	Fragment de base amb carena. Uneix amb 17 i 37	81	31	275	
51	Fragment de vora. Reductora. Brunyida.	82	28	277	
52	Fragment de cordó d'impressió digital formant garlanda	59	20	276	
53	Núcli de quarç	79	7	267	
54	Fragment informe. Oxidant/reductora	62	56	275	
55	Fragment de base plana reductora	48	15	277	
56	Fragment decorat amb 2 mamelons	39	17	275	
57	Fragment informe oxidant	33	12	273	
58	Fragment informe reductora	99	23	276	
59	Fragment informe oxidant/reductora	20	88	273	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
60	3 fragment informes oxidant/reductora	36	88	272	
61	Fragment informe. Reductora. Brunyida	44	77	273	
62	Arranc de nansa marró fosc. Brunyida	24	84	271	
63	Molar d'herbívor	23	65	273	
64	Fragment informe. Oxidant/reductora	24	66	275	
65	2 fragments oxidants/reductora	45	80	274	
66	Fragment informe. Oxidant/reductora	60	78	275	
67	Fragment informe. Oxidant/reductora	68	63	279	
68	Fragment informe. Oxidant/reductora	69	51	279	
69	Fragment de vora. Oxidant/ reductora	45	53	278	
70	Fragment informe. Oxidant/reductora. Brunyida	60	84	276	
71	Fragment de vora oxidant/reductora	85	79	277	
72	Fragment de vora reductora	52	72	275	
73	Fragment informe reductora	26	61	275	
74	2 fragments amb decoració de cordó digital	52	48	278	
75	Fragment de carena reductora	56	43	280	
76	Fragment d'os d'ovicàpid	46	43	278	
77	Fragment de vora. Oxidant/ reductora. Brunyida	41	15	276	
78	Fragment informe. Oxidant/reductora	86	14	277	
79	Fragment informe. Oxidant/reductora	100	17	277	
80	Fragment informe. Oxidant/reductora	99	23	278	
81	Fragment de vora amb decoració al llavi. Brunyida	29	73	275	
82	Epifisi distal de tibia	42	97	278	
83	Fragment de panxa. Oxidant	14	82	271	
84	Fragment informe decorat amb cordó. Oxidant/reductora	30	21	277	
85	Fragment informe. Oxidant	46	19	277	
86	Fragment amb decoració d'impressió digital. Oxidant/reductora	55	18	280	
87	Fragment informe. Oxidant/reductora. Brunyida	57	27	279	
88	Fragment informe. Oxidant/reductora	65	22	278	
89	Fragment informe. Oxidant/reductora	68	28	280	
90	Fragment de vora reductora. Brunyida	75	25	279	
91	Fragment informe. Oxidant/reductora	74	37	279	
92	Fragment informe. Oxidant/reductora	79	42	278	
93	Fragment de vora reductora	74	36	281	
94	Fragment de vora reductora. Brunyida	69	28	277	
95	Fragment de vora reductora. Brunyida	65	14	277	
96	Fragment de carena reductora	74	13	279	
97	Fragment informe. Reductora	82	16	279	
98	Fragment de vora reductora. Brunyida	98	13	279	
99	Fragment informe. Oxidant/reductora	93	16	278	
100	Fragment de base amb carena i cos. Reductora. Brunyida	72	23	279	
101	Fragment informe. Oxidant	70	31	281	
102	Fragment informe reductora	72	19	279	
103	Fragment informe. Oxidant/reductora	20	39	276	
104	Núcli de sílex	36	49	278	
105		42	40	280	
106	Fragment informe. Oxidant	48	44	279	
107	Fragment de vora reductora. Brunyida	49	44	279	
108	Tobot d'argila	32	62	278	
109	Fragment informe. Oxidant/reductora	54	24	280	
110	Fragment informe. Reductora. Brunyida	54	19	279	
111	Fragment de vora reductora	65	22	279	
112	Fragment informe oxidant/reductora	61	25	280	
113	Fragment informe reductora	71	31	281	
114	Fragment informe oxidant	74	37	280	
115	Fragment de base oxidant/reductora	76	20	280	
116	Fragment informeoxidant/reductora	72	25	282	
117	Fragment decarena amb cos. Reductora. Brunyida	44	9	284	
118	Fragment d'afilador de sorrenca	44	22	283	
119	Fragment de vora oxidant/reductora	44	10	278	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
120	Fragment de vora oxidant. Brunyida	36	3	278	
121	Nansa de cinta. Reductora. Brunyida.	55	34	281	
122	Fragment de vora	45	34	281	
123	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	33	20	284	
124	Dentició d'ovicàpid	33	32	281	
125	Fragment informe. Oxidant	40	26	282	
126	Molar d'ovicàpid	38	49	279	
127	Fragment informe. Oxidant/reductora	44	30	284	
128	Fragment informe decorat amb mugró. Negra brunyida.	39	91	279	
129	Fragment informe decorat amb cordó.Reductora	32	86	279	
130	Fragment informe. Reductora	40	82	279	
131	Fragment informe decorat amb mugró. Oxidant	19	63	277	
132	Fragment de vora amb cordó d'impressió digital	25	60	278	
133	Fragment informe. Oxidant/reductora	69	17	279	
134	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	51	15	278	
135	Fragment informe. Oxidant/reductora	89	55	284	
136	Fragment informe. Oxidant/reductora	61	45	281	
137	Fragment de mà o enclusa de molí	51	42	282	
138	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	46	16	280	
139	Fragment informe. Oxidant	20	38	281	
140	Fragment informe. Oxidant/reductora	23	31	281	
141	Fragment informe. Oxidant	26	36	283	
142	Fragment informe. Oxidant. 2 fragments	26	27	280	
143	Fragment informe. Oxidant	53	18	281	
144	Fragment de base amb carena. Oxidant/reductora	76	14	281	
145	Fragment informe. Oxidant	60	58	280	
146	Fragmentn informe. Oxidant/reductora	47	22	285	
147	Fragment informe. Oxidant/reductora	58	33	283	
148	Fragment de vora. Oxidant/reductora	44	36	282	
149	Fragment informe. Oxidant/reductora	77	16	282	
150	Ciau o agulla de bronze	84	22	281	
151	Fragment informe a tom. Taronja-gris	71	8	268	
152	Epífsi amb diàfsi d'os llarg	60	23	270	
153	Fragment de vora. Oxidant/reductora. Brunyida	19	7	272	
154	Amàs de cargolets	69	4	272	
155	Fragment decorat amb cordó. Oxidant. Uneix amb 157 i 187	45	4	277	
156	Fragment de vora. Oxidant/reductora	34	5	274	
157	Fragment decorat amb cordó d'impressió digita. Uneix 155	74	10	280	
158	Fragment informe. Oxidant/reductora	66	10	278	
159	Fragment de vora.Reductora	97	8	279	
160	Tobot d'argila	96	-2	274	
161	Fragment de vora. Oxidant	94	9	278	
162	Fragment decorat amb cordó d'impressió digital	88	2	277	
163	Tobot d'argila	83	4	276	
164	Fragment de nansa de botifarró	79	-2	277	
165	Fragment informe oxidant/reductora	61	4	278	
166	Fragment informe. Oxidant	55	4	277	
167	Fragment informe. Oxidant	50	9	277	
168	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	48	8	278	
169	Fragment informe. Oxidant	52	-2	276	
170	Fragment informe. Oxidant	48	-4	278	
171	Fragment informe. Oxidant	39	3	276	
172	Fragment d'allissador o esmolador d'arenisca	39	-3	277	
173	Fragment informe. Reductora	37	-8	279	
174	Fragment de vora.Reductora. Brunyida	34	-11	281	
175	Fragment informe. Oxidant	26	-5	281	
176	Fragment informe. Reductora. Brunyida.	20	-2	278	
177	Fragment informe. Oxidant/reductora	67	0	277	
178	Fragment informe. Oxidant	68	-8	281	
179	Fragment informe. Oxidant	61	1	282	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
180	Fragment informe. Oxidant	58	-5	281	
181	Fragment informe. Oxidant	54	5	280	
182	Fragment informe. Oxidant	50	-2	279	
183	Fragment informe. Oxidant	54	-1	279	
184	Fragment informe. Oxidant	48	-2	279	
185	Fragment informe. Oxidant	41	4	279	
186	Fragment informe. Oxidant	44	-9	280	
187	Fragment decorat amb cordó. Oxidant. Uneix amb 155 i 157	64	6	280	
188	Fragment informe decorat amb cordó. Oxidant. Uneix 208	33	-2	279	
189	Fragment de base amb cos. Oxidant	38	11	281	
190	Fragment de base amb cos. Reductora.	63	-9	282	
191	Fragment de vora. Oxidant	61	2	281	
192	Fragment informe. Oxidant	56	-8	279	
193	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	59	-7	281	
194	Fragment informe. Oxidant	47	3	281	
195	Fragment de carena. Reductora. Brunyida	51	-10	279	
196	Fragment de vora. Oxidant/reductora	45	-12	280	
197	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	42	-9	280	
198	Fragment informe. Reductora. 3frags. Mal estat	41	-13	280	
199	Fragment de panxa. Oxidant	19	4	279	
200	Fragment de vora. Oxidant/reductora. 2 fragments	57	-15	280	
201	Fragment informe. Oxidant. Diversos fragments	5	58	270	
202	Fragment informe Oxidant	12	28	276	
203	Fragment informe. Oxidant/reductora	12	21	276	
204	Fragment informe. Oxidant	9	20	276	
205	Fragment informe. Oxidant	1	63	267	
206	Fragment de vora. Oxidant	11	26	279	
207	Fragment informe. Oxidant	8	8	274	
208	Fragment decorat amb cordó amb nansa de botifarró. U..188	3	28	273	
209	Fragment informe. Oxidant	8	81	274	
210	Os llarg de macrofauna	5	50	275	
211	Fragment informe. Oxidant	8	35	277	
212	Fragment de vora. Oxidant. Brunyida	9	33	278	
213	Fragment informe. Oxidant	10	32	278	
214	Fragment informe. Oxidant	10	31	279	
215	Fragment informe. Oxidant	10	23	282	
216	Fragment informe. Oxidant/reductora	1	7	276	
217	Fragment informe Oxidant	2	10	273	
218	Fragment d'allissador o esmolador d'arenisca	2	53	274	
219	Fragment de carena amb cos Reductora. Brunyida	2	23	278	
220	Fragment informe decorat amb cordó d'impressió digital	3	17	276	
221	Fragment de vora. Oxidant/reductora	3	25	276	
222	Fragment informe. Oxidant/reductora	4	34	279	
223	Fragment de nansa plana	5	31	282	
224	Fragment informe. Oxidant/reductora	5	32	278	
225	Fragment informe. Oxidant	7	45	282	
226	Fragment informe. Oxidant/reductora	11	38	280	
227	Fragment informe. Oxidant/reductora	11	42	279	
228	Fragment de vora oxidant reductora. Brunyida	12	43	281	
229	Fragment de base plana	15	34	280	
230	Fragment informe. Oxidant	29	2	283	
231	Fragment informe. Oxidant	88	2	280	
232	Fragment de carena. Reductora. Brunyida	68	3	280	
233	Fragment informe. Oxidant	50	4	281	
234	Fragment informe. Oxidant	98	6	280	
235	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	96	8	283	
236	Fragment informe. Oxidant	67	8	279	
237	Fragment informe. Oxidant	66	9	280	
238	Fragment informe. Oxidant	88	10	284	
239	Fragment de vora. Reductora. Brunyida	97	19	283	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
240	Fragment de vora. Oxidant.	79	21	284	
241	Dentició humana	75	24	285	
242	Dentició fauna. Possible hervíbor	64	30	282	
243	Fragment informe. Oxidant.	24	30	282	
244	Fragment decorat amb cordó amb cordó d'impressió digital.	17	31	281	
245	Fragment informe.Oxidant	62	33	282	
246	Fragment informe.Oxidant	65	37	282	
247	Fragment informe.Oxidant	72	38	283	
248	Fragment informe.Oxidant	68	41	283	
249	Fragment informe.Oxidant	20	47	281	
250	Fragment informe.Oxidant	64	60	282	
251	Fragment informe.Oxidant	41	63	282	
252	Fragment informe.Oxidant	97	63	283	
253	Fragment decorat amb cordó amb cordó d'impressió digital.	43	68	283	
254	Fragment decorat amb cordó amb cordó d'impressió digital.	98	70	283	
255	Fragment informe oxidant/reductora	83	71	282	
256	Fragment informe decorat amb "pegotes"	26	74	283	
257	Dentició macrofauna	94	84	283	
258	Frgment informe. Oxidant	4	73	280	
XLIX	Pedra			259	277
L	Pedra			261	270
LI	Pedra			260	270
LII	Pedra			263	279
LIII	Pedra			268	278
LIV	Pedra			272	282
LV	Pedra			277	280
LVI	Pedra			270	281



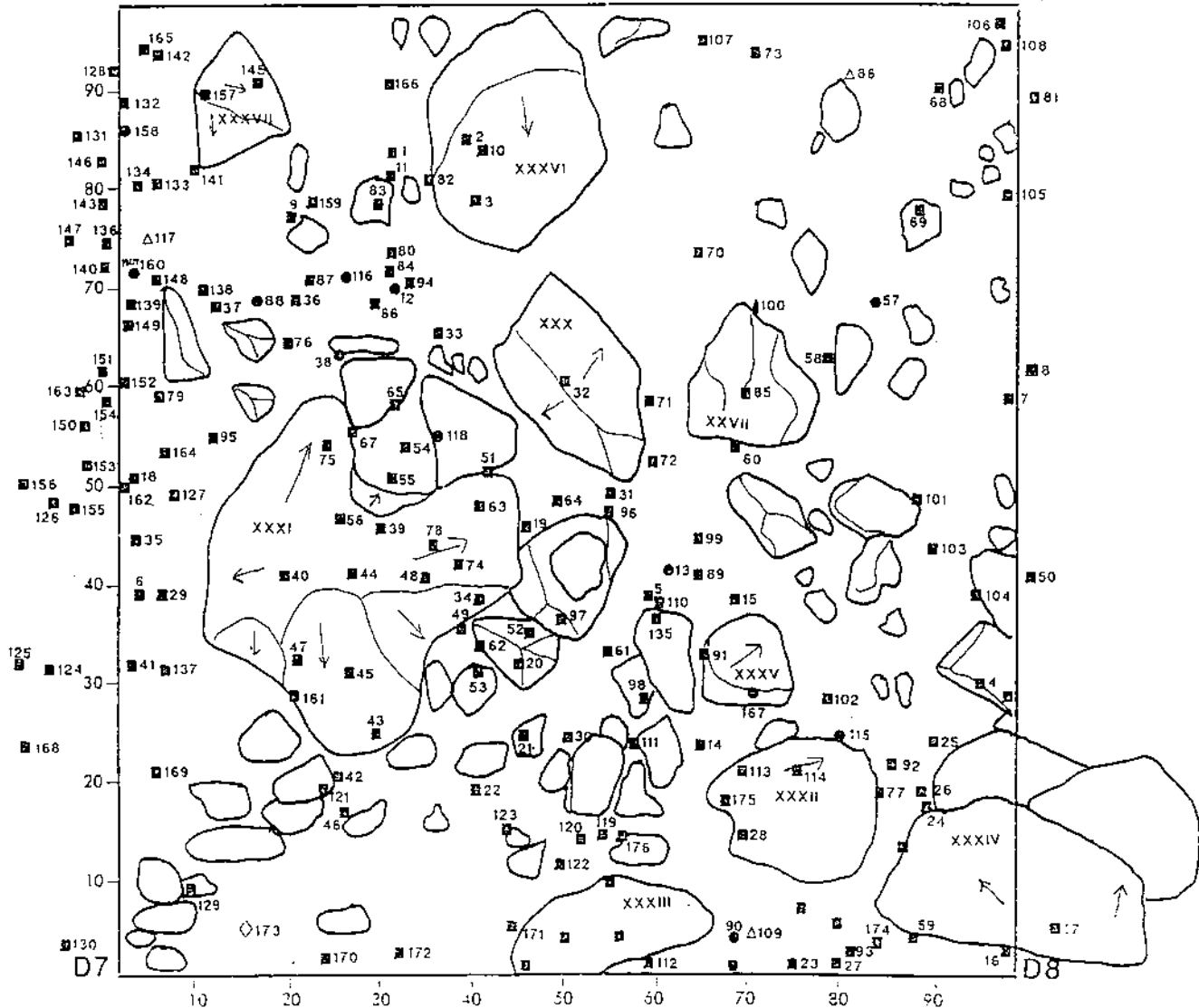
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE D-5. Estrat Id. Capa 8b			Substitució:
7	Planta a 285 cm.		Substitueix:
	Escales Gràfica	Data 20-XI-2000	Referència: Campanya 1997-8

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment informe oxidant/reductor	90	22	279	
2	Fragment informe reductora brunyida	92	44	284	
3	Fragment informe oxidant	74	41	285	
4	Fragment d'os indeterminat	73	52	286	
5	Fragment d'os falange de porc	66	54	287	
6	Premolar humana	66	54	287	
7	Fragment os macrofauna	63	57	288	
8	Fragment informe decorat oxidant	58	49	286	
9	Tobot d'argila	74	65	285	
10	Fragment decorada reductora	87	63	285	
11	Fragment informe oxidant	76	77	284	
12	Fragment informe oxidant/reductor	73	86	286	
13	Fragment d'ocre	70	92	284	
14	Fragment nansa de llengüeta	91	89	284	
15	Fragment informe decorat oxidant	93	94	285	
16	Fragment tobot d'argila	83	107	283	
17	Fragment tobot d'argila	94	88	290	
18	3 fragments informe reductora	78	80	289	
19	Fragment tobot d'argila	66	60	289	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment informe oxidant/reductora	50	27	281	
2	Fragment de base reductora brunyida	39	20	285	
3	Nansa de llengüeta oxidant	38	11	285	
4	Fragment informe reductora decorada	43	39	285	
5	Fragment informe reductora	30	25	285	
6	Fragment decorat reductora brunyida	10	0	281	
7	Fragment "filó" de destrat	14	0	281	
8	Mostra de carbó C14	-2	-3	282	
9	Possible fragment de gúbia de bòvid	16	34	282	
10	Fragment ocre vermell	23	36	284	
11	Fragment de tobot	25	39	286	
12	Fragment de tobot	31	45	286	
13	Fragment informe reductora decorada amb mogró	40	47	283	
14	fragment informe brunyida reductora	36	52	285	
15	Fragment informe oxidant/reductora	19	55	286	
16	Fragment informe decorada brunyida reductora	5	46	283	
17	Fragment informe oxidant/reductora	17	50	286	
18	Fragment informe oxidant/reductora	0	63	283	
19	Fragment decorada informe oxidant	7	68	286	
20	Fragment decorada reductora	3	74	284	
21	Fragment nansa de llengüeta reductora brunyida	-3	46	285	
22	Fragment informe llisa oxidant	-2	67	286	
23	Dentició macrofauna	64	80	287	
24	Fragment informe reductora	90	47	290	
25	Fragment vora reductora decorada amb incisions	88	18	287	
26	Fragment carena reductora llisa	86	0	287	
27	Fragment crani humà	28	60	284	
28	Mostra de carbó C14	34	39	287	
29	Fragment base reductora brunyida	35	22	286	
30	Fragment vora decorada amb incisions al llavi, reductora brunyida	52	35	289	
31	3 fragments d'os humà	9	4	287	
32	Tobot argila	13	31	287	
33	Fragment cúbit humà	15	99	286	

E7

E8



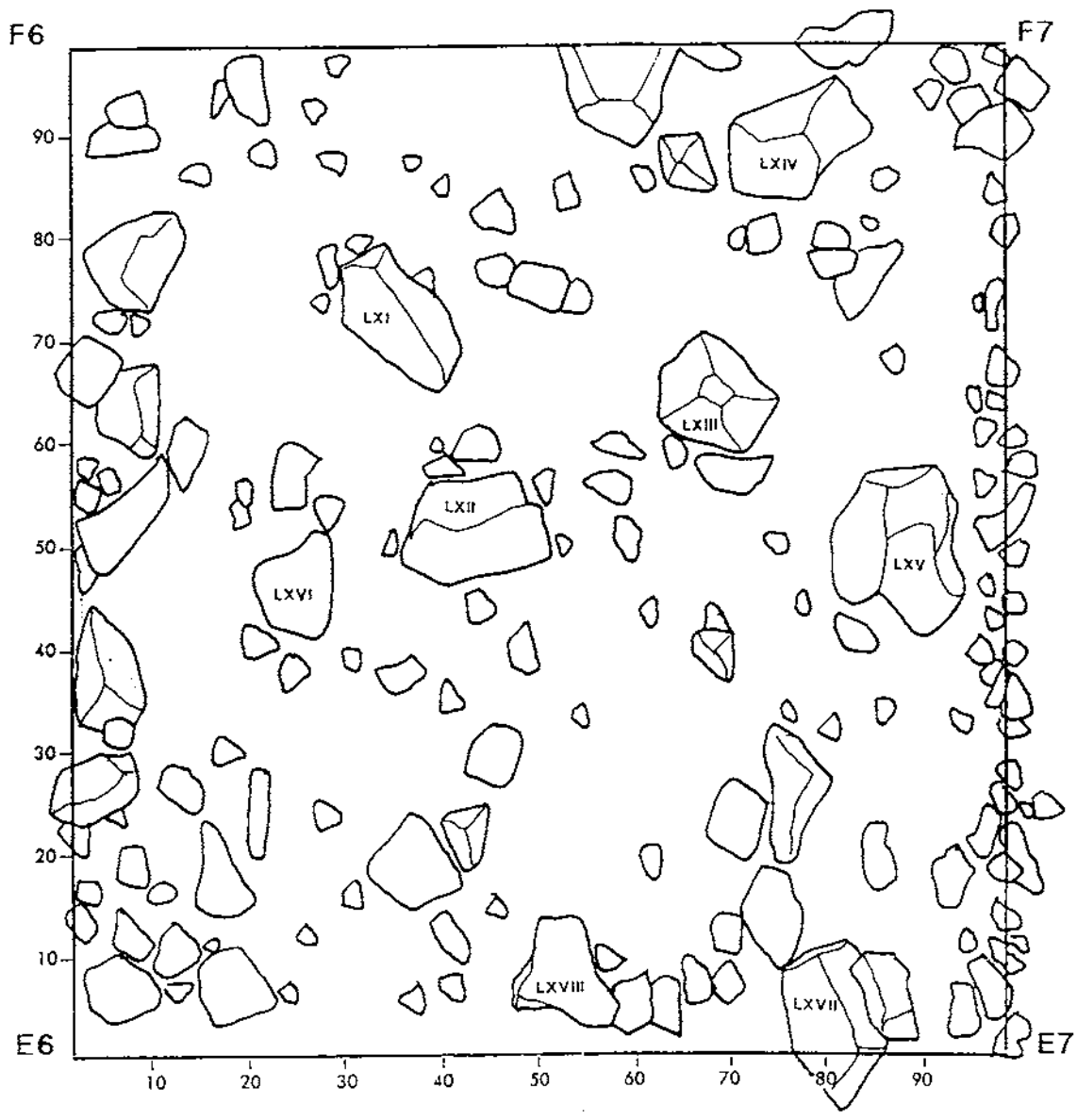
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE D-7. Estrat id. Çapa 8b			Substituit
8	Planta a 290 cm.		Substitueix.
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997-3

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	32	84	282	
2	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	38	86	282	
3	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	40	79	283	
4	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant amb nansa de marneló	31	64	283	
5	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	61	39	283	
6	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	102	38	282	
7	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	102	59	281	
8	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	103	63	281	
9	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	19	75	285	
10	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	41	85	284	
11	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	29	85	284	
12	Metacarpia de súid	32	72	282	
13	Apòfisi costella macrofauna	59	43	286	
14	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	66	29	285	
15	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	69	39	284	
16	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant brunyida	101	30	285	
17	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	108	60	283	
18	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	33	51	283	
19	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	46	47	285	
20	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	45	33	287	
21	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	48	24	284	
22	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	42	19	283	
23	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	78	20	285	
24	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	88	17	285	
25	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	92	25	286	
26	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	89	18	284	
27	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	82	20	286	
28	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	69	15	286	
29	Fragment ceràmica a mà amb decoració incisa	67	39	285	
30	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	53	25	285	
31	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant amb nansa de botifarró	56	49	285	
32	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	51	63	284	
33	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	37	67	286	
34	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	42	38	286	
35	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	36	45	286	
36	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	21	69	288	
37	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	14	66	283	
38	Diàfisi macrofauna	24	64	286	
39	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	29	48	286	
40	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	19	42	286	
41	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	23	32	287	
42	Diàfisi macrofauna	24	21	282	
43	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora,	29	23	284	
44	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	27	43	288	
45	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	25	33	286	
46	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	27	18	285	
47	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	20	37	291	
48	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	36	41	288	
49	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	39	36	288	
50	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	103	41	285	
51	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	44	53	287	
52	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	47	37	289	
53	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	42	33	289	
54	Fragment ceràmica a mà amb decoració de cordó d'impressió digital	34	55	287	
55	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	31	52	287	
56	Fragment de nansa de botifarró oxidant	25	47	291	
57	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	84	68	286	
58	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	80	62	288	
59	Fragment ceràmica a mà llisa amb nansa de botifarró	89	50	287	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
60	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	69	54	285	
61	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	56	37	289	
62	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	41	37	289	
63	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	40	46	289	
64	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	50	49	286	
65	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	34	59	287	
66	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	29	66	287	
67	Vora de ceràmica a mà llisa exterior oxidant interior reductora	26	56	289	
68	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	92	93	286	
69	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	88	78	286	
70	Fragment ceràmica a mà amb decoració de cordó d'impressió digital	65	72	287	
71	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	59	58	285	
72	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant amb nansa de botifarró	61	54	286	
73	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	73	94	286	
74	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	37	42	289	
75	Fragment ceràmica a mà amb arranc de nansa i decoració cordó imp. Digital	23	54	290	
76	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant amb arranc de nansa	18	65	287	
77	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	85	19	288	
78	Fragment de ceràmica a mà llisa amb nansa de botifarró	38	45	289	
79	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	50	59	289	
80	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	33	73	286	
81	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	104	88	286	
82	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	36	82	289	
83	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	28	77	287	
84	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	31	73	287	
85	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	71	59	290	
86	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	81	91	285	
87	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	21	71	284	
88	Os indeterminat microfauna	17	69	283	
89	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	66	43	283	
90	Diàfisi macrofauna	70	40	283	
91	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	64	34	283	
92	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	87	21	283	
93	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	83	20	283	
94	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	31	73	285	
95	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	12	56	282	
96	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	54	47	282	
97	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	50	39	282	
98	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	58	28	283	
99	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	66	45	282	
100	Llavor carbonitzada	71	69	282	
101	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	89	46	284	
102	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	78	27	284	
103	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	91	47	284	
104	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	96	39	284	
105	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	99	81	280	
106	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	98	96	279	
107	Base de ceràmica a mà llisa oxidant	65	94	281	
108	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	99	91	281	
109	Dentició macrofauna	73	50	284	
110	Fragment de ceràmica a mà llisa amb nansa de botifarró	61	38	283	
111	Vora de ceràmica a mà llisa, oxidant	58	24	285	
112	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	61	20	282	
113	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	70	22	285	
114	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	75	21	284	
115	Falange súid	79	25	285	
116	Falange súid	26	72	284	
117	Dentició macrofauna	30	76	289	
118	Estella macrofauna	36	54	291	
119	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	55	16	284	

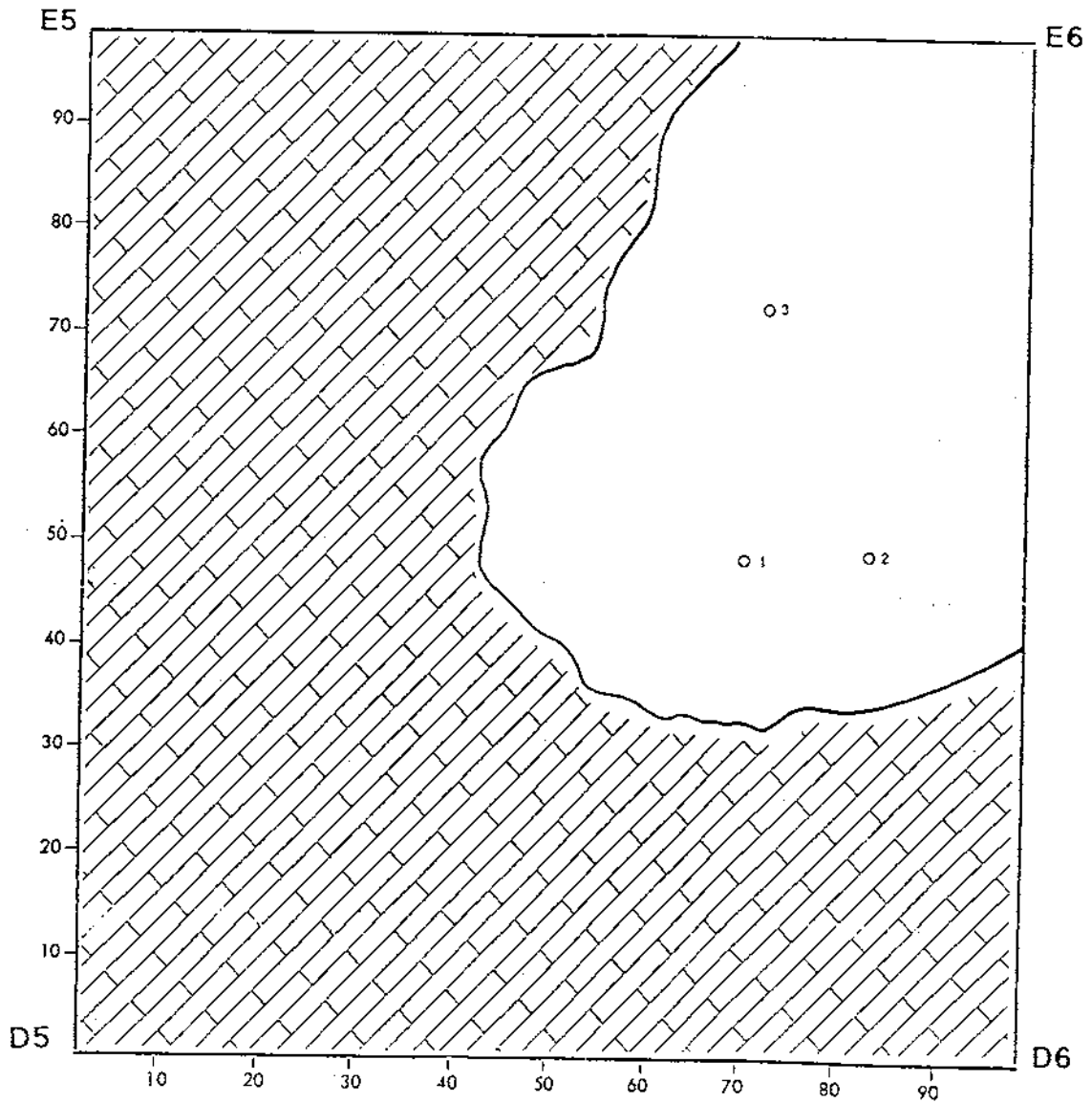
COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
120	Nansa de llengüeta oxidant	54	14	287	
121	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	24	18	288	
122	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	50	13	282	
123	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	45	16	287	
124	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	-8	31	286	
125	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora,	-11	34	287	
126	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant	-7	48	286	
127	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	6	47	283	
128	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant amb decoració de "pegotes"	-1	92	282	
129	Fragment ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	8	80	280	
130	Vora ceràmica a mà llisa reductora brunyida	-5	40	287	
131	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	0	86	283	
132	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	2	89	284	
133	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	6	81	281	
134	Carena ceràmica a mà llisa reductora brunyida	2	81	283	
135	Fragment ceràmica a mà llisa oxidant exterior, reductora interior	3	90	284	
136	Ceràmica a mà llisa, informe reductora	-1	57	287	
137	Ceràmica a mà llisa, informe reductora. 2 fragments	8	32	288	
138	Ceràmica a mà llisa, informe reductora. 2 fragments	13	68	289	
139	Ceràmica a mà llisa, informe reductora	-2	69	287	
140	Vora de ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	-3	73	286	
141	Vora de ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	9	83	287	
142	Fragment ceràmica a mà decorada, impressió digital, oxidant	4	94	287	
143	Arranc nansa cinta ceràmica llisa, reductora, brunyida	-1	78	285	
144	Fragment Carena llisa, reductora. 2 fragments	22	107	288	
145	Fragment llisa informe.	16	91	288	
146	Fragment Ceràmica a mà llisa, reductora, informe, brunyida	-3	82	286	
147	Fragment Carena llisa, reductora. Brunyida (2 fragments)	-5	75	287	
148	Vora de ceràmica a mà llisa, reductora, brunyida	4	71	288	
149	Fragment Reductora interior, Oxidada exterior, Brunyida	1	67	287	
150	Fragment Ceràmica a mà reductora, brunyida.	-3	56	289	
151	Reductora interior,oxidant exterior.	-2	61	288	
152	Fragment Informe oxidant	1	61	288	
153	Fragment Informe oxidant	-4	51	289	
154	Fragment Brunyida, reductora.	-1	62	289	
155	Fragment Brunyida, reductora	-5	48	289	
156	Fragment Brunyida, reductora	-10	51	290	
157	Cos/base carenat, reductora, brunyida.	11	90	288	
158	Fragment d'os macrofauna	0	86	287	
159	Fragment informe llisa,brunyida, reductora.	23	78	289	
160	Mostra carbó C14	2	72	289	
161	Fragment llisa informe reductora (2 fragments)	20	28	291	
162	Fragment llisa informe, brunyida	1	50	289	
163	Fragment llisa, informe, pasta marró.(2 fragments)	-3	58	290	
164	Vora decorada amb cordó i impressió digital	6	53	291	
165	Fragment informe decorat amb cordó. Reductora interior, oxidant exterior.	4	95	286	
166	Fragment informe, reductora, brunyida	30	91	289	
167	Tibia macrofauna.	72	30	293	
168	Fragment informe, reductora	-10	24	293	
169	Fragment informe, reductora	5	21	287	
170	Fragment informe, reductora	24	3	284	
171	Fragment informe, reductora	45	5	284	
172	Fragment informe, brunyida, reductora	32	3	282	
173	Esmolador/allisador sorrenc	14	6	279	
174	Fragment de base, reductora brunyida	85	-5	287	
175	Fragment informe, reductora brunyida	67	18	290	
176	Fragment informe, reductora brunyida	57	16	290	
XXVII	Pedra			267	289
XXX	Pedra			268	291

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
XXXI	Pedra			268	290
XXXII	Pedra			272	
XXXIV	Pedra			281	290
XXXV	Pedra			280	283
XXXVI	Pedra			280	289
XXXVII	Pedra			280	291
XXXVIII	Pedra			285	290



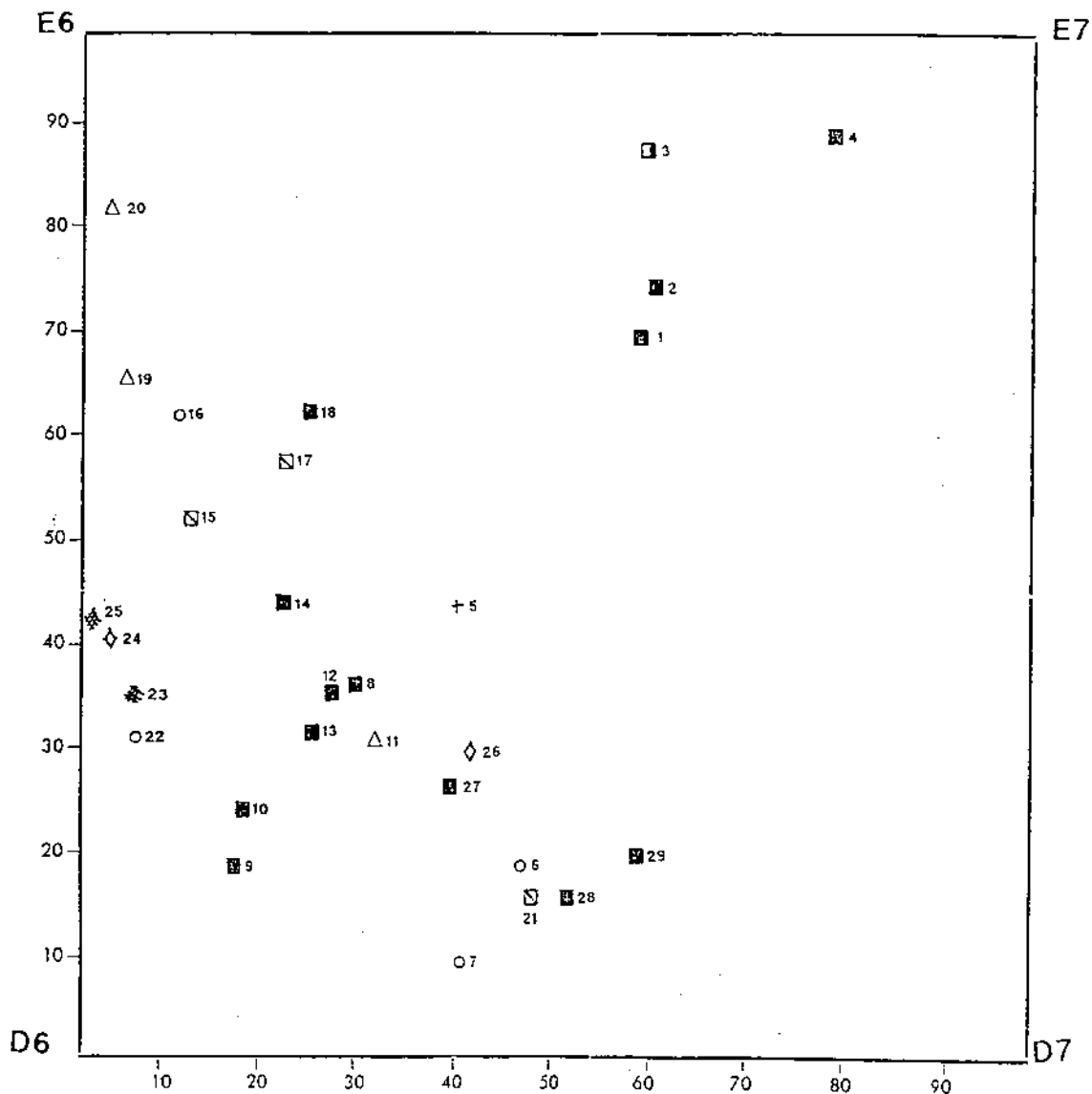
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
LXI	Pedra			279	283
LXII	Pedra			278	283
LXIII	Pedra			279	283
LXIV	Pedra			273	282
LXV	Pedra			278	284
LXVI	Pedra			275	281
LXVII	Pedra			275	280
LXVIII	Pedra			280	282

JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE E-6. Estrat Id. Capa 8b			Substituit:
Planta a 287 cm.			Substituït:
9	Escales	Data	Referència:
	Gràfica	30-XI-2000	Campanya 1997



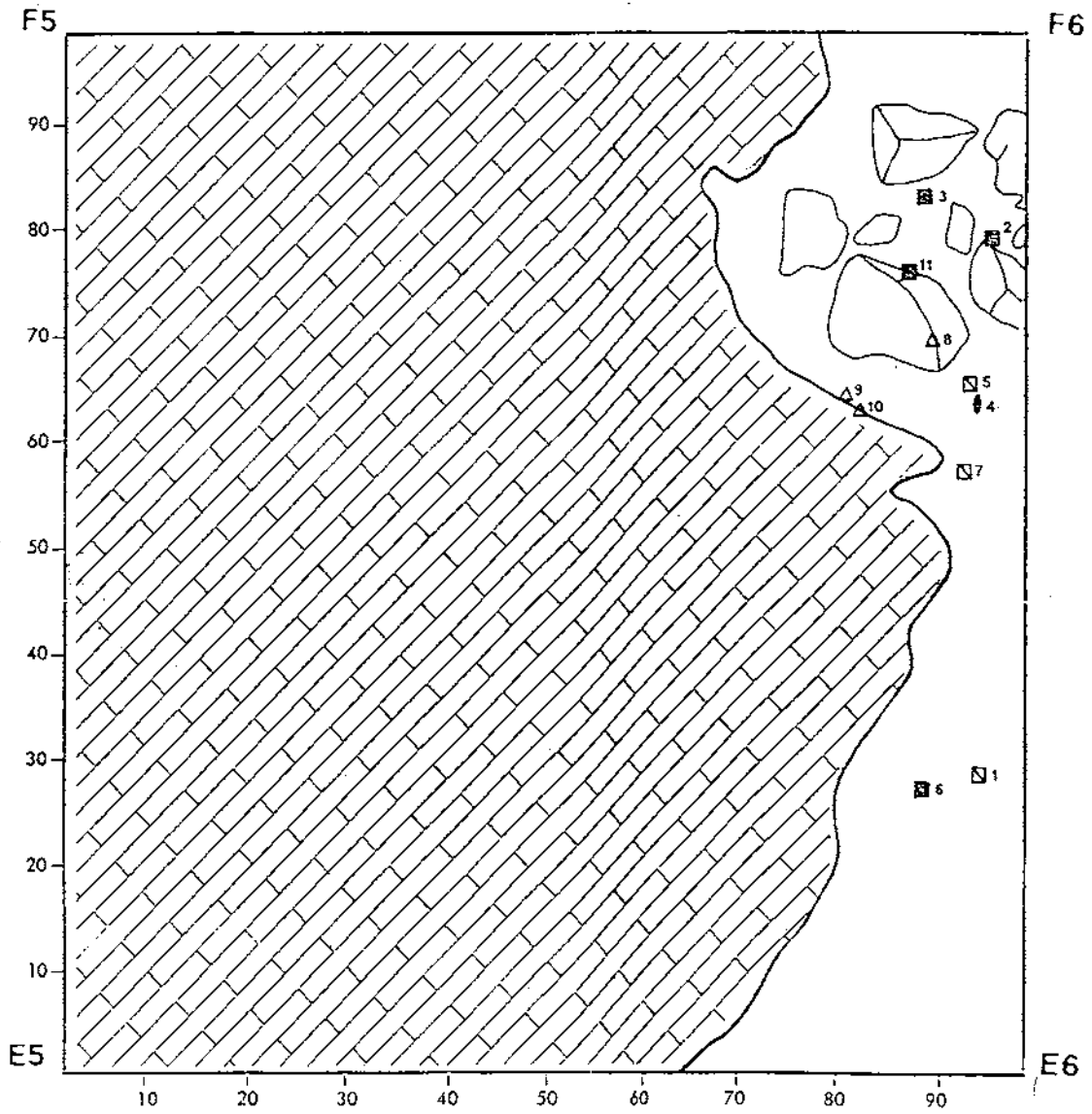
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'os humà	71	49	290	
2	Fragment d'os humà	84	53	291	
3	Fragment d'os humà	73	75	289	

JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE D-5. Estrat le Capa 8c			Substitueix:
8	Planta a 292 cm.		Substitueix:
	Escola Gráfica	Data 30-XI-2000	Referencia Campenya 1999



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE D-6. Estrat le Capa 8c			Substituit:
10	Planta a 298 cm.		Substituïx:
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment informe,oxidant,reductora	59	71	288	
2	Fragment de vora reductora,brunyida	61	75	289	
3	Micropunxó sobre dentició de fauna	60	89	289	
4	Fragment informe,reductora,brunyida	79	90	289	
5	Llâmina de dors de sílex	40	44	287	
6	Fragment de crani humà	47	19	288	
7	Fragment d'os humà	41	10	287	
8	Fragment de vora oxidant,reductora	30	27	290	
9	Fragment de vora amb nansa de mogró a sota,oxidant,brunyida	18	19	289	
10	Fragment informe,oxidant,reductora,brunyida	18	24	290	
11	Dent de macrofauna d'ovicaprid	32	31	290	
12	Fragment informe,reductora,oxidant	27	36	289	
13	Fragment de vora,decorada amb impressió digital	26	32	289	
14	Fragment informe,oxidant,reductora	22	44	289	
15	Dos fragments de tobot	13	53	288	
16	Fragment d'os humà	11	62	290	
17	Fragment de tobot	23	58	288	
18	Fragment informe,reductora,oxidant i brunyida	25	63	287	
19	Dent de macrofauna d'ovicaprid	6	66	291	
20	Dent de macrofauna d'ovicaprid	3	82	289	
21	Tobot argila	49	16	293	
22	Epifisi distal peroné humà	7	31	290	
23	Fragment d'ocre	7	34	291	
24	Fragment d'allissador d'arenísca	4	41	291	
25	Disc d'ocre vermell	3	41	293	
26	Fragment esmolador sorrenca	40	32	298	
27	Fragment vora reductora	40	27	298	
28	Fragment vora reductora	52	16	296	
29	Fragment de vora amb impressions digitals, reductora.	60	20	296	

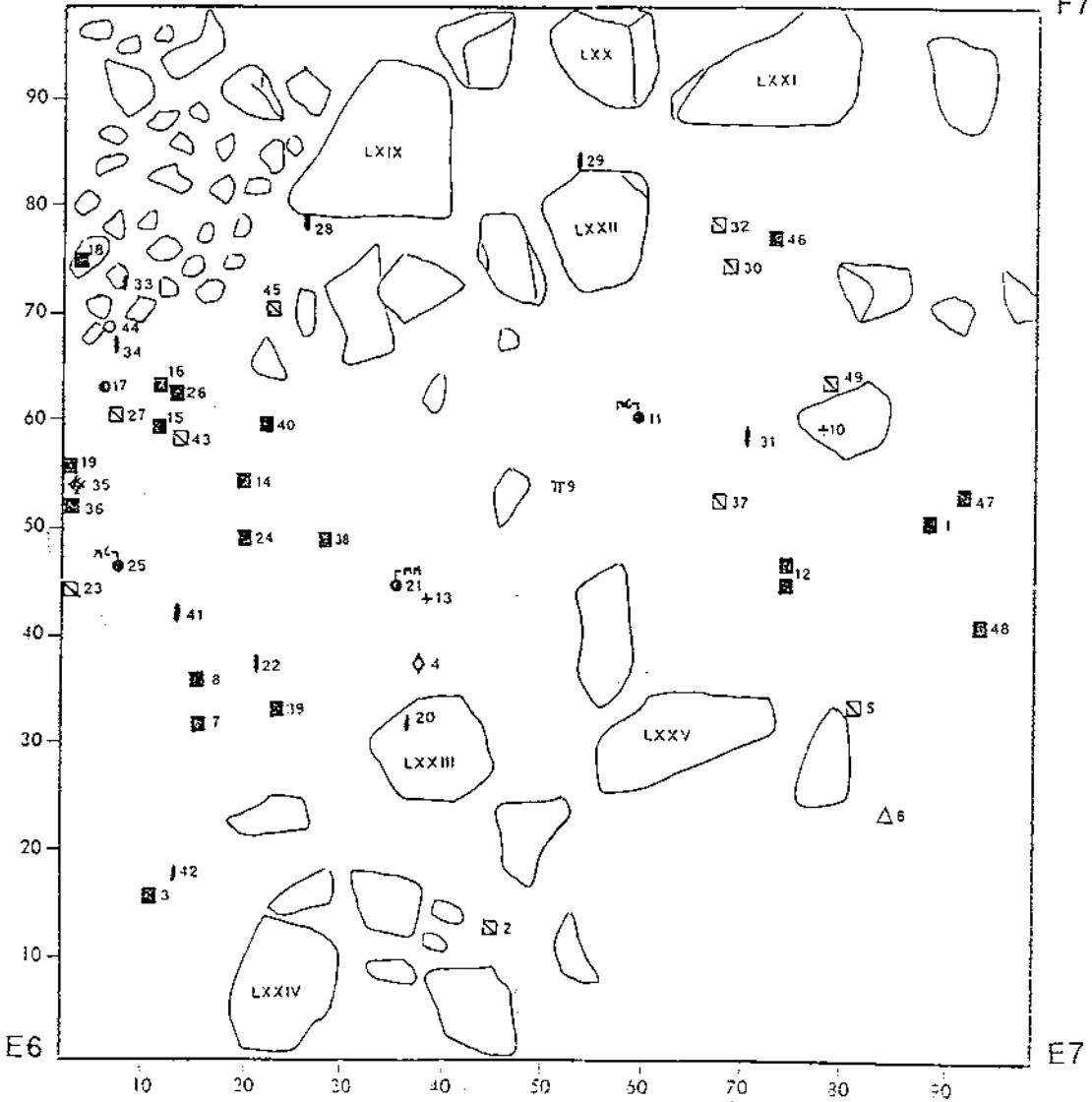


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE E-5. Estrat Id Capa 8c			Substituit:
8	Planta a 290 cm.		Substituïx:
	Escaia Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Tobot d'argila	94	29	290	
2	Fragment informe reductora	95	80	283	
3	Fragment de cordó decorat amb ungulacions	87	83	282	
4	Mostra de terra amb restes vegetals i pèls	93	65	284	
5	Tobot d'argila	93	66	285	
6	Fragment informe reductora	89	28	283	
7	Tobot d'argila	93	59	288	
8	Fragment dentició ovicaprí	90	71	289	
9	Dentició ovicaprí	81	65	286	
10	Dentició ovicaprí	81	63	286	
11	Fragment base reductora	87	78	287	

F6

F7

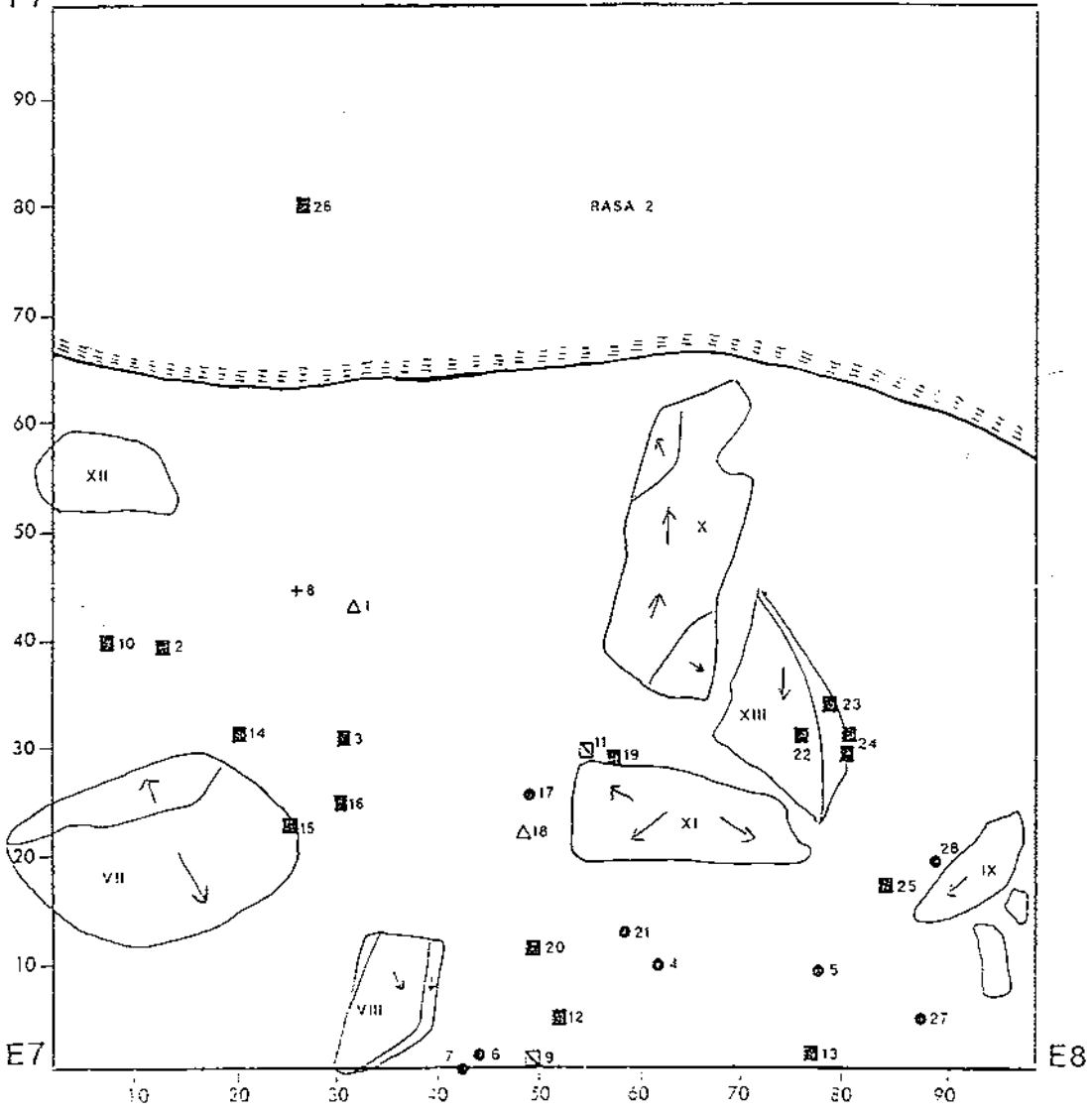


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE E-6. Estrat Id Capa 8c			Substituit.
10	Planta a 290 cm.		Substitueix
	Escaia Gráfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de carena o base negra, brunyida	88	52	286	
2	Fragment de tobot d'argila	45	14	288	
3	Fragment informe decorada amb tres ratlles grafitades	11	17	287	
4	Palet de riera	87	38	290	
5	Fragment de tobot d'argila	81	35	288	
6	Fragment de dent de macrofauna	84	24	289	
7	Fragment informe decorada, reductora, brunyida	5	33	287	
8	Fragment informe oxidant	15	87	285	
9	Fragment de botó amb perforació en "V"	52	56	285	
10	Possible nucli de sílex	78	61	283	
11	Mostra de carbó	58	62	283	
12	Fragments carena negra brunyida(2 fragments)	48	74	285	
13	Ascla d'òpal CT ?	37	44	286	
14	Fragment informe reductora	18	56	282	
15	Fragment informe reductora	11	61	282	
16	Fragment informe reductora	11	64	283	
17	Fragment diàfisi macrofauna	4	63	280	
18	Fragment informe reductora	2	76	283	
19	Fragment informe reductora	-1	57	281	
20	Mostra de Pèl	36	33	286	
21	Mostra de terra (contexte del pèl)	36	46	289	
22	Mostra de pèl	20	38	286	
23	Tobot d'argila	0	45	286	
24	Fragment informe reductora brunyida	18	50	286	
25	Mostra carbó C14	7	47	285	
26	Fragment informe oxidant/reductora	12	64	286	
27	Fragment tobot argila	6	61	285	
28	Mostra de pèl i terra	26	79	286	
29	Mostra pèl i terra	53	85	284	
30	Fragment tobot argila	68	65	288	
31	Mostra pèl i terra	70	59	288	
32	Fragment tobot argila	67	79	286	
33	Mostra pèl i terra	6	74	285	
34	Bola d'argila i pèl	8	64	289	
35	Fragment d'ocre	1	55	287	
36	Fragment vora decorada amb cordó impressió digital, oxidant	1	55	287	
37	Fragment tobot argila	68	54	288	
38	Fragment vora amb decoració incisa, reductora	27	50	289	
39	Fragment informe amb decoració impresa indeterminada, oxidant	22	34	288	
40	Fragment informe amb decoració de cordó amb impressió digital, reductora.	21	61	290	
41	Mostra de pèl i terra	12	43	286	
42	Mostra de pèl i terra	12	18	287	
43	Fragment de tobot d'argila	12	59	290	
44	Fragment de barra de mandíbula humana	5	69	288	
45	Fragment tobot argila	21	72	291	
46	Fragment informe reductora amb pèl	73	79	287	
47	Fragment informe reductora	92	54	289	
48	Fragment informe reductora	94	42	286	
49	Fragment gran de tobot	89	65	289	
LXIX	Pedra				
LXX	Pedra				
LXXI	Pedra				
LXXII	Pedra				
LXXIII	Pedra				
LXXIV	Pedra				
LXXV	Pedra				

F7

F8

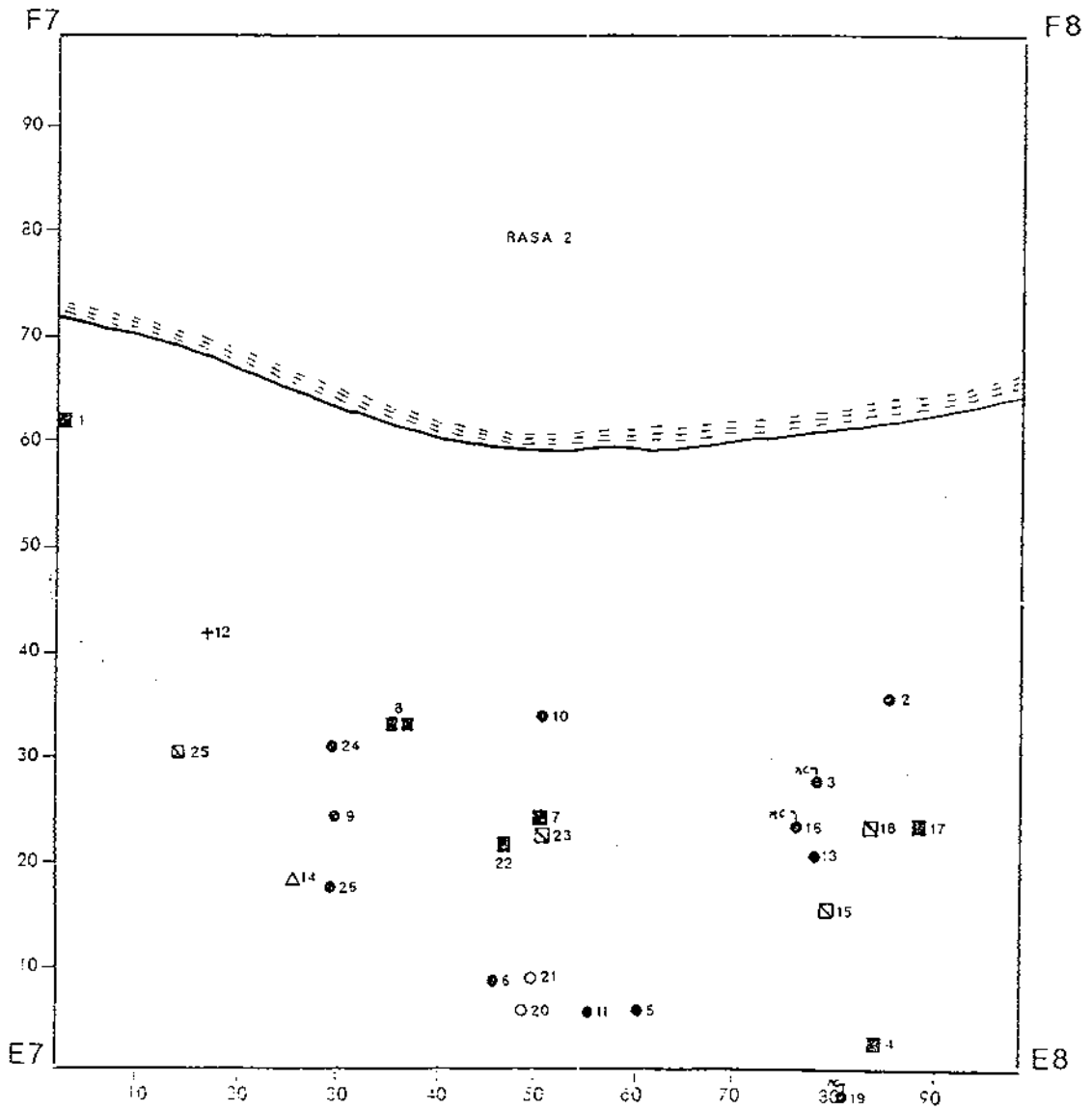


E7

E8

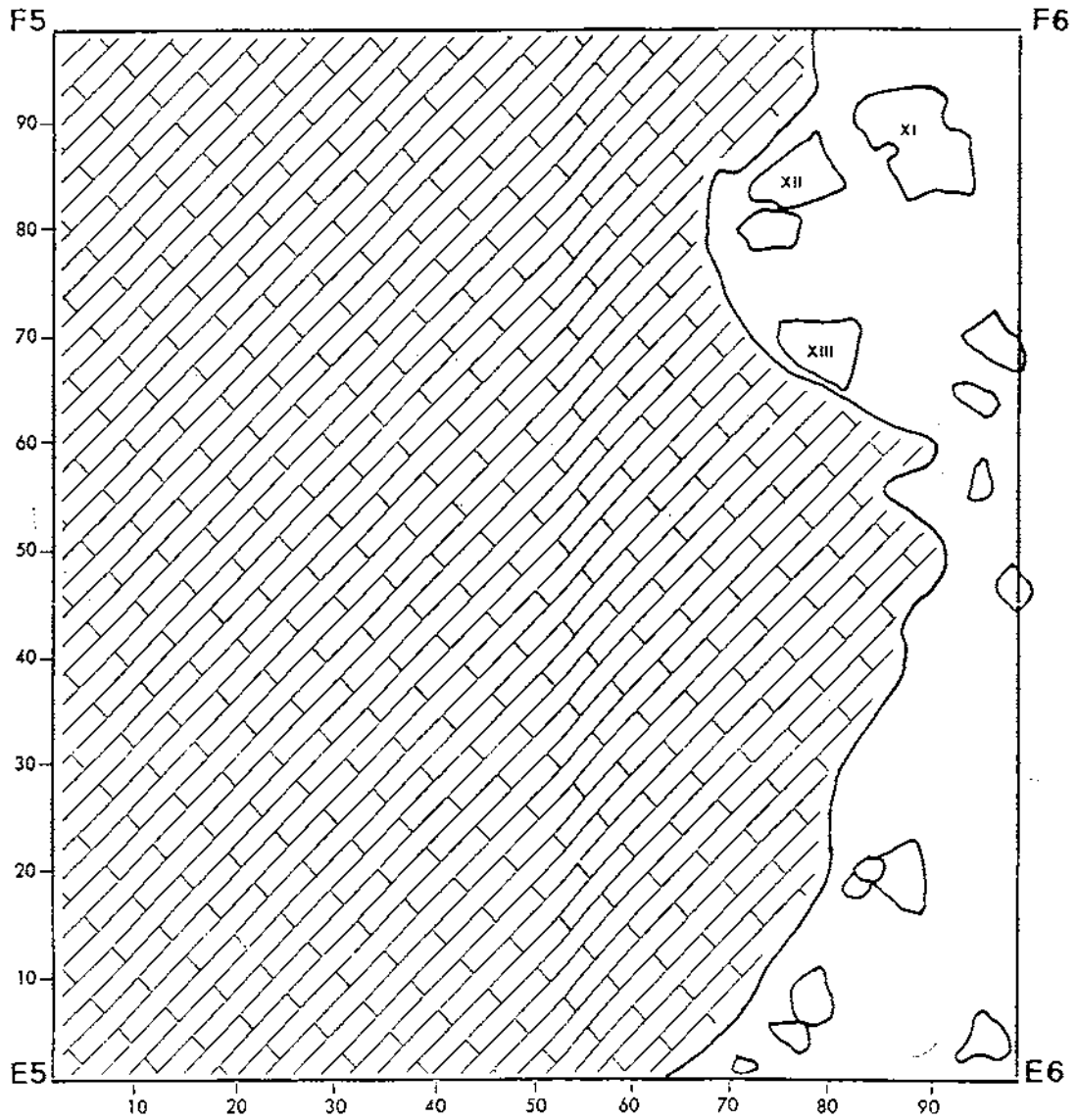
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE E.7. Estrat Id. Capa 3c			Substituit:
7	Planta a 290 cm.		Substitueix:
	Escala Gráfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Incisiva macrofauna	32	44	288	
2	Fragment vora decorada amb impressions digitals	2	46	285	
3	Fragment ascla sílex amb retocs	30	32	287	
4	Fragment microfauna determinable	62	10	288	
5	Fragment estella macrofauna	75	9	287	
6	Fragment microfauna determinable	44	1	288	
7	Fragment microfauna determinable	42	0	288	
8	Ascla de sílex amb retocs	35	45	287	
9	Tobot argila	49	0	288	
10	2 fragments amb decoració de "pegotes"	5	40	287	
11	Tobot argila	54	30	289	
12	Fragment informe decorat amb aplicacions	12	5	288	
13	Fragment informe oxidant/reductora	77	2	289	
14	Fragment informe reductora	18	32	288	
15	Fragment informe reductora	24	23	288	
16	Fragment informe reductora	30	25	289	
17	Estella d'os macrofauna	48	26	288	
18	Incisiva macrofauna	48	23	289	
19	Fragment informe reductora	57	29	290	
20	Fragment informe reductora brunyida	49	12	290	
21	Fragment os macrofauna indeterminat	58	13	290	
22	Fragment informe marró fosc	75	32	289	
23	Fragment informe marró fosc	78	34	288	
24	Fragment informe marró fosc (2 fragments)	80	32	289	
25	Fragment informe reductora brunyida	84	17	291	
26	Fragment informe reductora brunyida	80	4	291	
27	Falange suit	87	5	291	
28	Fragment informe microfauna	88	20	290	
VII	Pedra			280	288
VIII	Pedra			280	291
IX	Pedra			289	296
X	Pedra			284	294
XI	Pedra			285	293
XII	Pedra			284	291
XIII	Pedra				



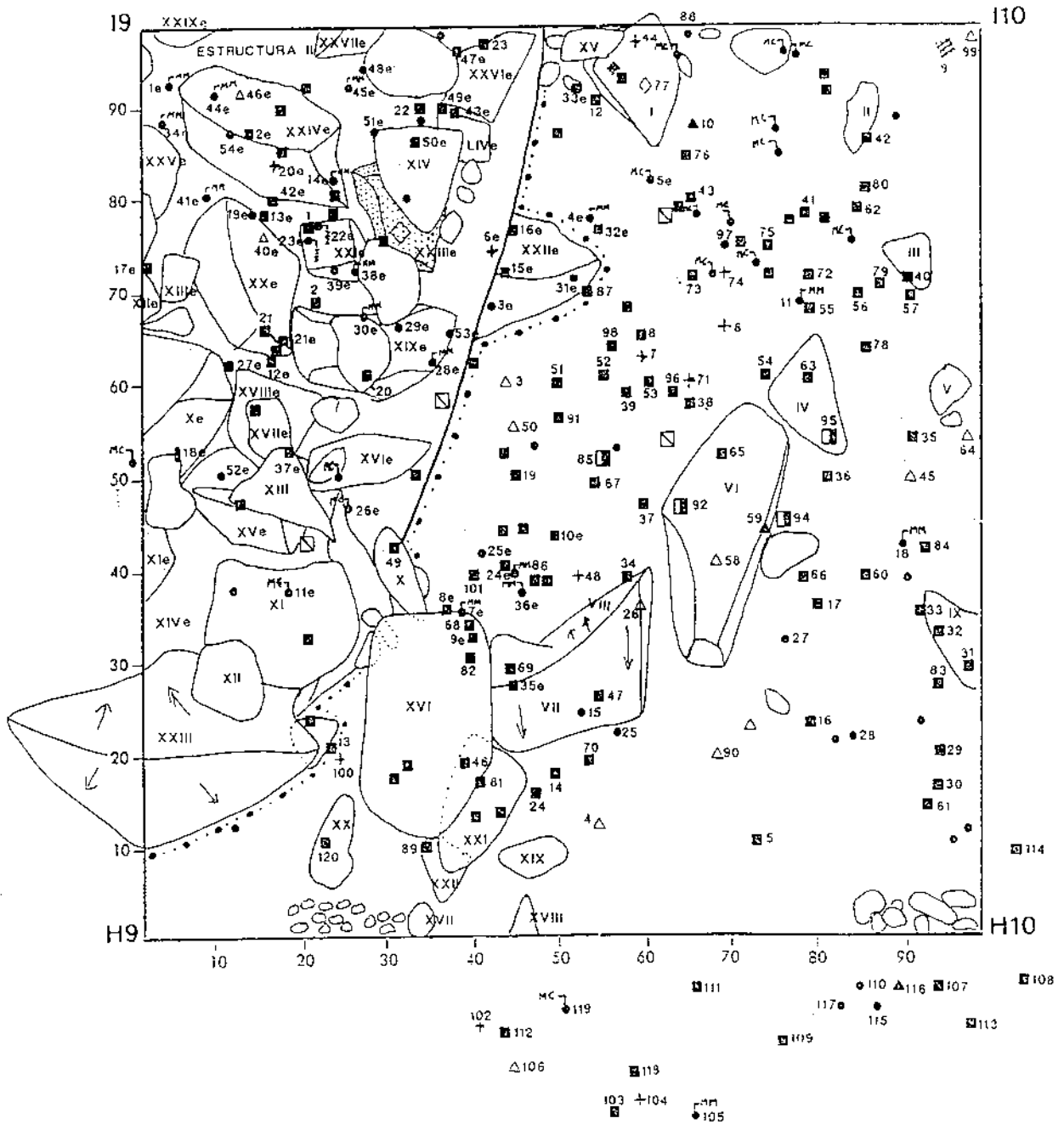
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE E-7. Estratig. Capa 8c.			Substituit:
8	Planta a 295 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1968

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de vora reductora	1	63	290	
2	Fragment d'os macrofauna determinable	87	36	289	
3	Mostra de carbó vegetal	79	29	289	
4	Fragment informe oxidant	87	3	292	
5	Fragment d'os macrofauna	62	6	290	
6	Fragment d'os macrofauna	47	9	290	
7	Fragment informe, reductora, brunyida	51	25	290	
8	Fragment informe	35	34	290	
9	Fragment d'os, macrofauna indeterminable	29	25	289	
10	Fragment d'os microfauna determinable	51	36	290	
11	Fragment d'os macrofauna, determinable	53	6	291	
12	Fragment d'ascla de quars	16	42	292	
13	Fragment d'estella, macrofauna	78	22	291	
14	Fragment de dent, ovicaprid	26	19	289	
15	Fragment de tobot	80	16	293	
16	Mostra de carbó vegetal	77	24	295	
17	Fragment informe oxidant	89	25	294	
18	Fragment de tobot	84	25	295	
19	Mostra de carbó vegetal	82	-2	293	
20	Falange humana	49	6	292	
21	Falange humana	50	9	292	
22	Fragment informe oxidant	47	22	293	
23	Fragment de tobot	51	24	292	
24	Fragment os indeterminat macrofauna	29	31	291	
25	Fragment tobot	13	31	291	
26	Estella d'os macrofauna	29	18	291	



COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
XI	Pedra			272	285
XII	Pedra			272	284
XIII	Pedra			282	286

JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE E-5. Estrat Id. Capa 8b			Substituit
7	Planta a 287 cm.		Substitueix
	Escales Gràfica	Cata 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-9. Estrat If. Capa 9			Substitueix:
2	Planta a 330 cm.		Substitueix: Campanya 1996
	Escaleta Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

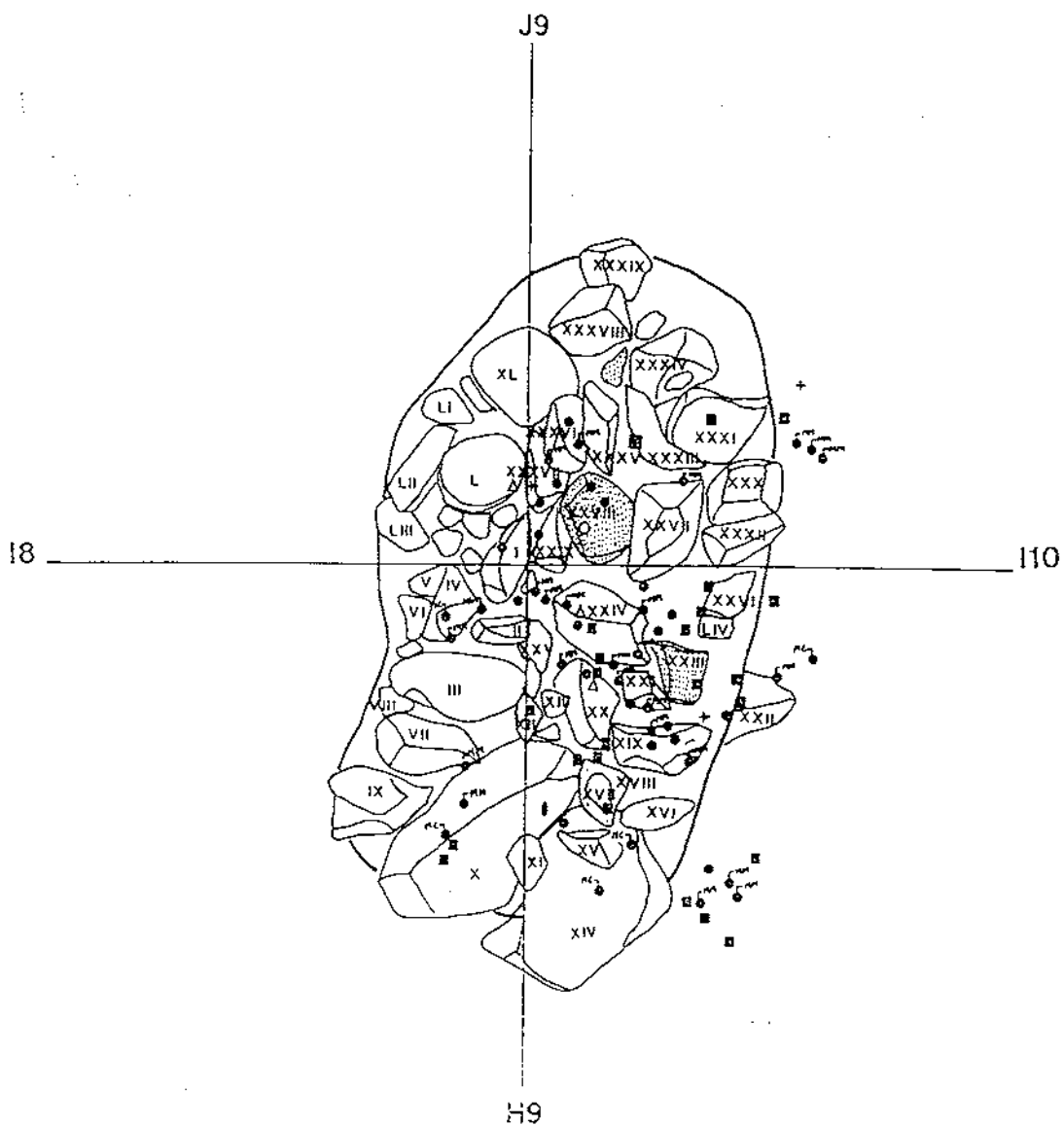
COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Ceràmica incisa	20	77	314	
2	Vora ceràmica llisa	21	69	314	
3	Molar d'ovicaprí	44	60	318	
4	Molar d'ovicaprí	55	12	316	
5	Ceràmica decorada	74	10	319	
6	Sílex	70	66	316	
7	Quars	60	63	316	
8	Vora ceràmica llisa	65	63	317	
9	Ocre	98	98	316	
10	Molar humana	66	88	316	
11	Mineral	79	69	317	
12	Frag. Ceràmica informe	54	91	317	
13	Frag. Ceràmica informe	23	20	319	
14	Frag. Ceràmica informe	50	20	319	
15	Fragment dret cos mandibular fauna	53	24	318	
16	Frag. Ceràmica informe	80	23	316	
17	Frag. Ceràmica informe	81	36	316	
18	Fragment de quars	91	43	315	
19	Frag. Ceràmica informe	45	50	317	
20	Frag. Ceràmica informe	27	61	319	
21	Frag. Ceràmica informe	15	66	321	
22	Fragment ceràmica raspallada	33	90	318	
23	Frag. Ceràmica informe	41	97	319	
24	Frag. Ceràmica informe	47	15	320	
25	Fragment costella fauna	57	28	320	
26	Incisiva fauna	60	36	321	
27	Fragment crani fauna	77	32	320	
28	Fragment mandíbula fauna	85	22	322	
29	Frag. Ceràmica informe	95	20	320	
30	Frag. Ceràmica informe	95	16	320	
31	Fragment ceràmica raspallada	99	29	318	
32	Frag. Ceràmica informe	95	33	319	
33	Frag. Ceràmica informe	93	35	319	
34	Frag. Ceràmica informe	92	43	318	
35	Frag. Ceràmica informe	92	54	318	
36	Frag. Ceràmica informe	82	50	318	
37	Frag. Ceràmica informe	60	47	317	
38	Frag. Ceràmica informe	66	58	317	
39	Frag. Ceràmica informe	58	59	318	
40	Frag. Ceràmica informe	91	72	318	
41	Frag. Ceràmica informe	78	77	317	
42	Frag. Ceràmica informe	86	87	316	
43	Frag. Ceràmica informe	66	80	317	
44	Sílex retocat	61	96	318	
45	Peça dentària fauna	92	50	318	
46	Frag. ceràmica i fragment dentició fauna	40	18	322	
47	Fragment ceràmica llisa	55	28	320	
48	Sílex	53	39	320	
49	Frag. Ceràmica informe	31	43	318	
50	Dentició fauna	44	55	322	
51	Frag. Ceràmica informe	50	60	320	
52	Frag. Ceràmica informe	56	61	321	
53	Frag. Ceràmica informe	62	60	320	
54	Frag. Ceràmica informe	75	61	320	
55	Frag. Ceràmica informe	79	68	319	
56	Frag. Ceràmica informe	86	70	318	
57	Frag. Ceràmica informe	92	72	317	
58	Ossos cremats	68	40	322	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
59	Fragment os fauna	74	43	321	
60	Frag. Ceràmica informe	83	38	321	
61	Frag. Ceràmica informe	98	17	322	
62	Frag. Ceràmica informe	84	79	316	
63	Frag. Ceràmica informe	80	60	318	
64	Fragment osset cremat	98	56	319	
65	Frag. Ceràmica informe	69	54	318	
66	Frag. Ceràmica informe	77	39	321	
67	Frag. Ceràmica informe	49	54	319	
68	Frag. Ceràmica informe	40	33	317	
69	Frag. Ceràmica informe	45	28	318	
70	Frag. Ceràmica informe	54	19	321	
71	Nucli sílex	67	60	319	
72	Frag. Ceràmica informe	80	72	318	
73	Frag. Ceràmica informe	66	72	319	
74	Sílex	71	72	319	
75	Frag. Ceràmica informe	75	75	319	
76	Frag. Ceràmica informe	86	85	317	
77	Pedres treballades?	62	91	317	
78	Frag. Ceràmica informe	87	65	318	
79	Frag. Ceràmica informe	87	72	318	
80	Frag. Ceràmica informe	87	80	319	
81	Frag. Ceràmica informe	42	16	332	
82	Frag. Ceràmica informe	40	30	332	
83	Frag. Ceràmica informe	95	25	322	
84	Frag. Ceràmica informe	57	37	324	
85	Punta de cisell	56	50	324	
86	Frag. Ceràmica informe	47	59	332	
87	Nansa amb doble perforació subcutànea	54	69	332	
88	Os cremat	65	100	319	
89	Frag. Ceràmica informe	34	10	319	
90	Molar ovicaprí	68	18	320	
91	Fragment ceràmica raspallada	49	56	322	
92	Punta d'os	65	46	322	
94	Fragment punxó d'os	75	46	320	
95	Fragment punxó d'os	82	54	320	
96	Frag. Ceràmica informe	64	59	319	
97	Fragment metàpode	71	70	319	
98	Frag. Ceràmica informe	57	64	321	
99	Incisiva bòvi	100	100	320	
100	Frag. Quars	24	20	317	
101	Vora de ceràmica amb llavi engruixit	40	39	312	
102	Gratador de sílex	41	-12	311	
103	Fragment de ceràmica llisa raspallada color marró	57	-20	304	
104	Làmina de dors rebaixat de quarç	60	-18	306	
105	Palet de quarç	67	-20	307	
106	Molar d'ovicaprí	45	-15	308	
107	Fragment ceràmica llisa informe marró	96	-6	310	
108	Fragment ceràmica llisa informe marró	105	-5	312	
109	Fragment de conxa de cardium	77	-12	314	
110	Estella de macrofauna	86	-6	314	
111	Nansa de cordó bilobulat negre	67	-6	318	
112	Fragment ceràmica llisa informe negre	44	-11	314	
113	Fragment ceràmica llisa informe negre	99	-10	316	
114	Fragment de ceràmica raspallada oxidant	104	-9	318	
115	Dues vèrtebres en connexió	88	-8	326	
116	Molar 1 superior esquerre humà adult	91	-6	327	
117	Restes esquelètiques diverses de microfauna	84	-8	327	
118	Fragment ceràmica llisa informe negre	59	-15	315	

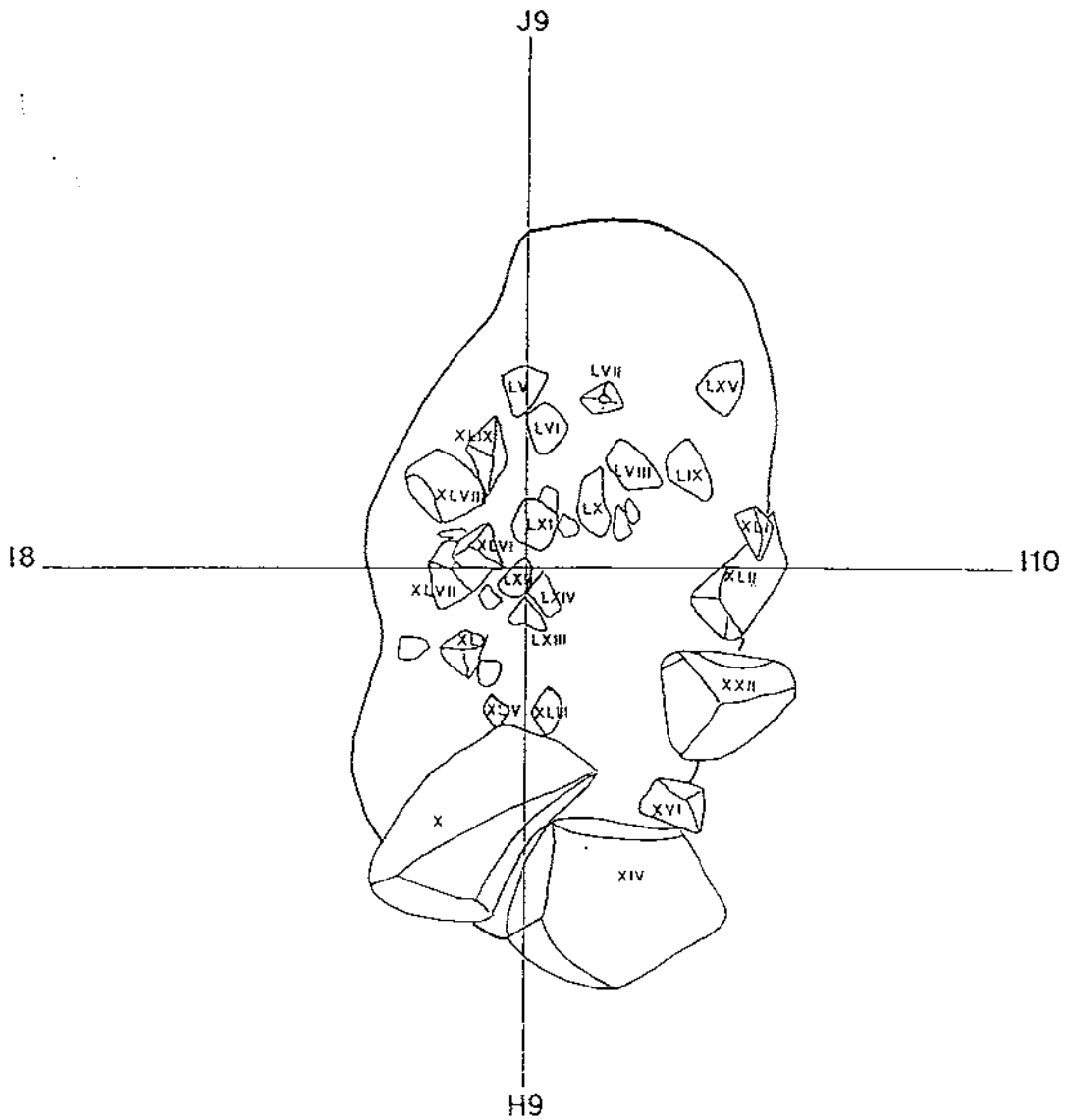
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
119	Mostra carbó vegetal C-14	51	-8	331	
120	Fragment ceràmica llisa informe negre	22	10	325	
1e	Mostra de terra llar	4	94	321	
2e	Fragment de ceràmica a mà	13	89	320	
3e	Fragment de costella	42	70	319	
4e	Mostra de terra llar	54	80	319	
5e	Mostra de carbó	61	84	318	
6e	Esclat de sílex	43	76	320	
7e	Mostra de terra llar	39	37	318	
8e	Fragment de ceràmica a mà	37	37	318	
9e	Fragment de ceràmica a mà	40	34	318	
10e	Fragment de ceràmica a mà	50	45	323	
11e	Mostra de carbó	18	39	318	
12e	Fragment de ceràmica a mà	16	64	323	
13e	Fragment de ceràmica a mà	15	80	324	
14e	Mostra de terra llar	23	84	326	
15e	Fragment de nansa ceràmica a mà	44	74	323	
16e	Fragment de ceràmica a mà	44	79	327	
17e	Fragment ceràmica a mà reductora	0	74	322	
18e	Llavor d'Arbutus Unedo (cirerer d'arboç)	5	54	323	
19e	Costella fauna	14	80	324	
20e	Reste de quarç	16	86	319	
21e	Fragment ceràmica a mà reductora	17	66	321	
22e	Mostra de terra	19	81	320	
23e	Mostra de terra	19	81	320	
24e	Mostra de terra llar	45	41	325	
25e	Os macrofauna cremat	41	43	326	
26e	Mostra de carbó	25	48	326	
27e	Fragment ceràmica informe	11	63	329	
28e	Mostra de terra llar	35	64	329	
29e	Os macrofauna cremat	31	68	329	
30e	Mostra de terra llar	27	69	328	
31e	Os macrofauna cremat	52	73	325	
32e	Fragment de ceràmica a mà	55	79	327	
33e	Fragment de ceràmica a mà	52	94	327	
34e	Mostra de terra llar	3	95	330	
35e	Fragment amb decoració de crestes postcardials	45	29	332	
36e	Mostra de terra llar	46	39	330	
37e	Fragment de ceràmica a mà	18	54	334	
38e	Mostra de terra llar	26	74	335	
39e	Os macrofauna	23	74	331	
40e	Dentició macrofauna	15	78	333	
41e	Mostra de terra llar	8	82	331	
42e	Fragment de ceràmica a mà	16	82	333	
43e	Fragment de ceràmica a mà	37	91	334	
44e	Mostra de terra llar	9	93	329	
45e	Mostra de terra llar	25	94	332	
46e	Dentició macrofauna cremada	11	96	328	
47e	Fragment de ceràmica a mà	38	98	332	
48e	Fragment d'os macrofauna	27	96	315	
49e	Fragment d'os macrofauna	31	91	317	
50e	Fragment de ceràmica a mà negra	33	88	315	
51e	Fragment d'os macrofauna	28	89	316	
52e	Fragment d'os macrofauna	10	51	318	
53e	Fragment d'os macrofauna	37	67	316	
54e	Fragment d'os macrofauna	11	89	316	
I	Pedra			325	
II	Pedra			320	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
III	Pedra			329	
IV	Pedra			326	
V	Pedra			323	
VI	Pedra			324	
VII	Pedra			322	
VIII	Pedra			324	
IX	Pedra			316	
X	Pedra			315	318
XI	Pedra			312	320
XII	Pedra			315	317
XIII	Pedra			318	324
XIV	Pedra			317	
XV	Pedra			319	
XVI	Pedra			320	
XVII	Pedra			302	306
XVIII	Pedra			303	
XIX	Pedra			309	311
XX	Pedra			311	316
XXI	Pedra			329	334
XXII	Pedra			332	336
XXIII	Pedra			315	340
XXIV	Pedra			322	327
Xe	Pedra Estructura II				
XIe	Pedra Estructura II				
XIIe	Pedra Estructura II				
XIIIe	Pedra Estructura II				
XIVe	Pedra Estructura II				
XVe	Pedra Estructura II				
XVIe	Pedra Estructura II				
XVIIe	Pedra Estructura II				
XVIIIe	Pedra Estructura II				
XIXe	Pedra Estructura II				
XXe	Pedra Estructura II				
XXIe	Pedra Estructura II				
XXIIe	Pedra Estructura II				
XXIIIe	Pedra Estructura II				
XXIVe	Pedra Estructura II				
XXVe	Pedra Estructura II				
XXVIe	Pedra Estructura II				
XXVIIe	Pedra Estructura II				
XXIXe	Pedra Estructura II				
XLIVe	Pedra Estructura II				

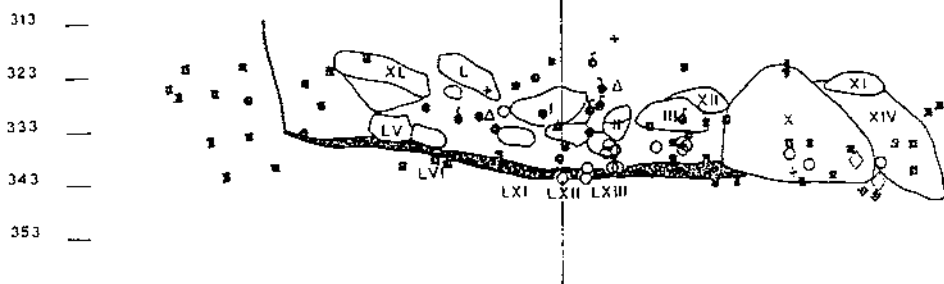
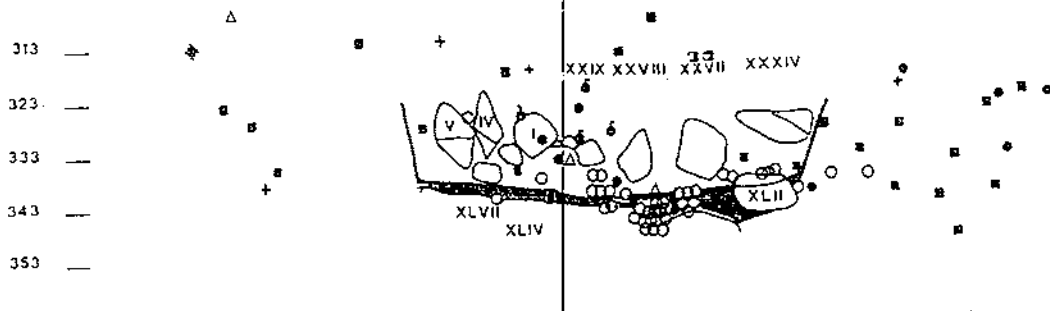
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Dentició macrofauna	83	-18	310	
2	Punta sílex blanc retocada	62	-16	309	
3	Dentició macrofauna	-1	-13	315	
4	Diàfisi macrofauna	22	75	316	
5	Fragment d'os indeterminat	20	66	314	
6	Fragment d'os indeterminat	21	60	313	
7	Micropunxó sobre incisiva de súid, doble	29	-5	316	
8	Micropunxó sobre incisiva de súid, trencat	26	-3	315	
9	Fragment ceràmica a mà llisa marró	21	52	317	
XXVIIe	Pedra Estructura II				
XXXe	Pedra Estructura II				
XXXIe	Pedra Estructura II				
XXXIIe	Pedra Estructura II				
XXXIIIe	Pedra Estructura II				
XXXIVe	Pedra Estructura II				
XXXVe	Pedra Estructura II				
XXXVIe	Pedra Estructura II				
XXXVIIe	Pedra Estructura II				
XXXIXe	Pedra Estructura II				
XLe	Pedra Estructura II				



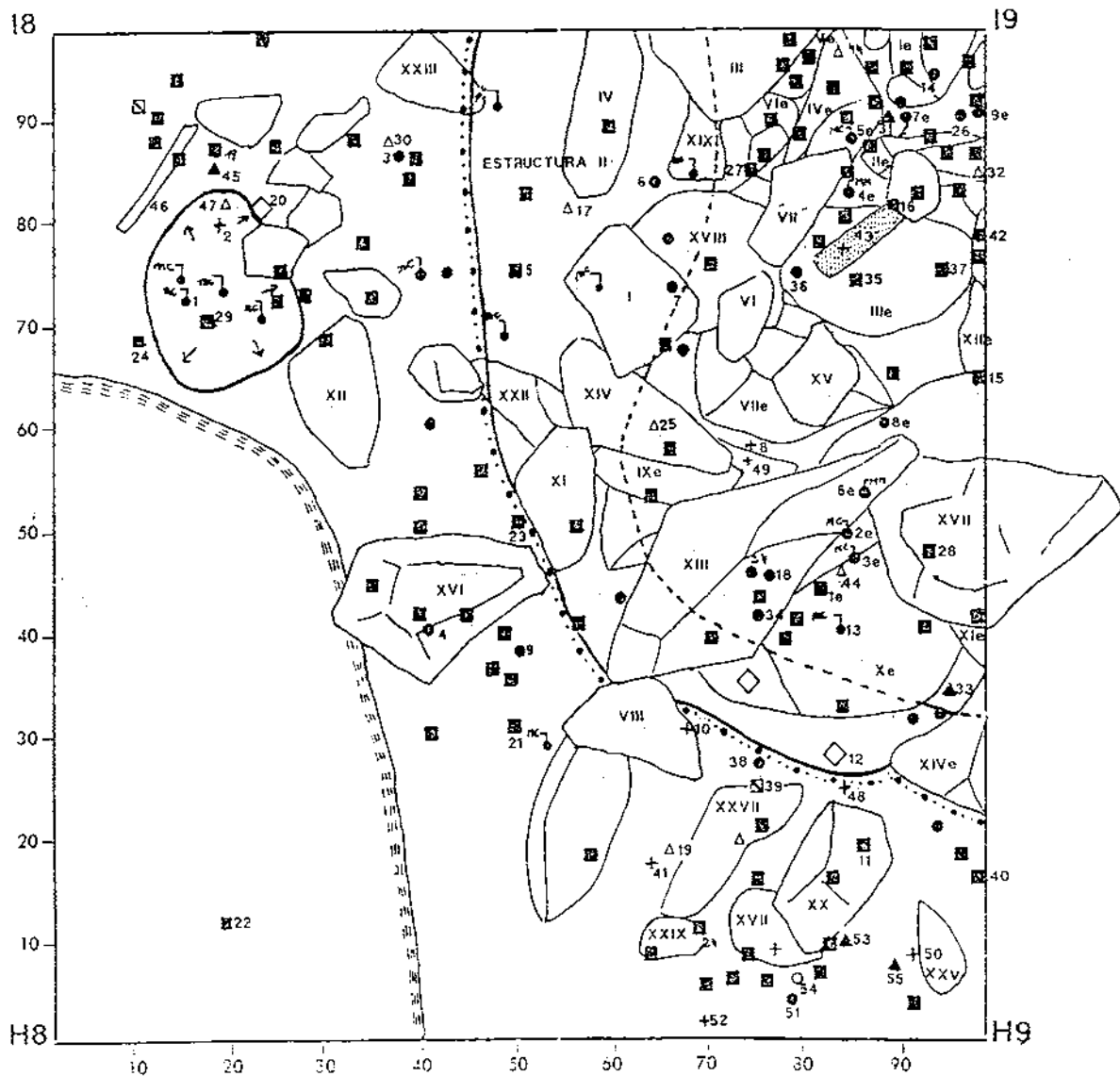
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
ESTRUCTURA II. Llar.			Substituit:
Escala	Planta a 320 cm.		Substitueix:
	Gráfica	Data	Referència:
		30-XI-2000	Campanya 1997



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
ESTRUCTURA II. Llar.		Substituit:	
2	Planta a 343 cm.		Substitueix:
	Escala: Gràfica	Data: 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997



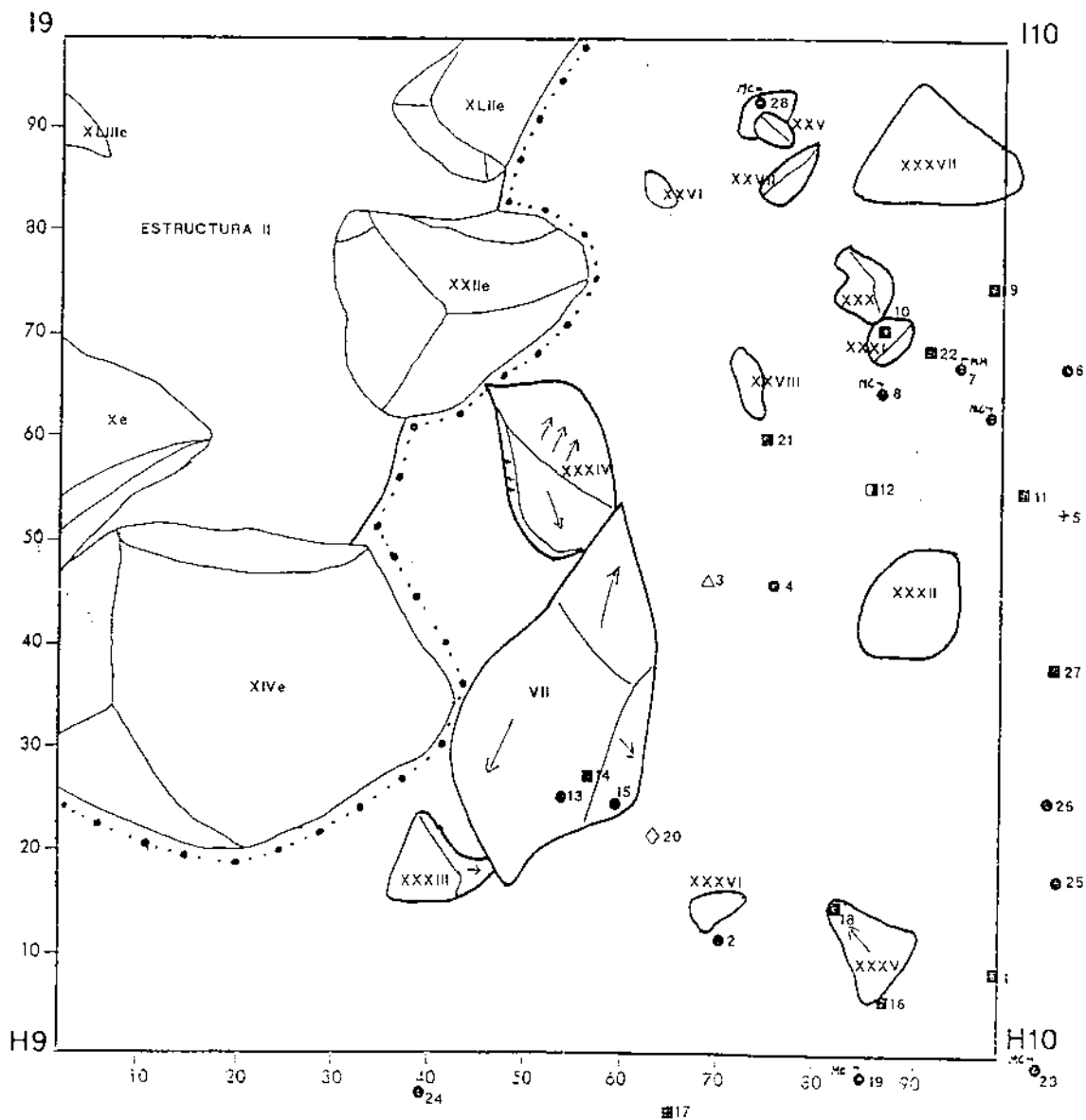
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
ESTRUCTURA II. Llar			Substituit:
3	Seccions long. i transversal		Substituït:
	Escaia Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1997



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat If. Capa 10b			Substitueix:
3	Planta a 330 cm.		Substitueix: Campanya 1983
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Mostra carbó per C14	14	76	312	
2	Reste talla de sílex	19	80	315	
3	Epífisi os llarg	38	87	316	
4	Estella cremada	41	40	312	
5	Fragment de ceràmica a mà	50	75	312	
6	Estella cremada	65	84	313	
7	Estella cremada	72	69	313	
8	Fragment de sílex	75	59	312	
9	Articulació fauna	51	48	312	
10	Fragment de sílex	69	30	312	
11	Fragment de carena amb nansa	87	19	312	
12	Fragment dextral pulimentada	85	28	313	
13	Mostra carbó per C14	85	40	313	
14	Estella cremada	95	95	315	
15	Nansa mameló ceràmica a mà	100	70	314	
16	Estella cremada	90	82	314	
17	2 molar inferior oviceprí	56	82	314	
18	Estella cremada	78	58	315	
19	Premolar lagomorf	67	19	315	
20	Fragment dextral pulimentada	24	82	316	
21	Fragment ceràmica amb crestes	51	31	315	
22	Vora ceràmica a mà	19	12	315	
23	Vora ceràmica a mà	50	50	314	
24	Vora ceràmica a mà	10	70	316	
25	Incisiva	65	60	316	
26	Estella cremada	98	91	316	
27	Fragment ceràmica a mà amb cordó	75	90	315	
28	Fragment ceràmica a mà	95	48	315	
29	Vora ceràmica a mà	17	71	315	
30	Molar humana	37	87	317	
31	Incisiva inferior humana	90	90	317	
32	Premolar oviceprí	100	85	315	
33	Incisiva humana	96	34	316	
34	Falange cànid	76	41	317	
35	Gratador denticulat	85	77	317	
36	Fèmur microfauna	80	75	318	
37	Vora ceràmica a mà	95	75	318	
38	Dentició	76	25	321	
39	Fragment argila	75	20	322	
40	Vora ceràmica a mà	98	18	321	
41	Abrupte de sílex	65	19	321	
42	Costella oviceprí	100	79	318	
43	Sorrenca cremada	87	86	321	
44	Premolar oviceprí	85	47	327	
45	Molar oviceprí	18	83	324	
46	Estella de boví	10	85	320	
47	Molar humana	20	80	324	
48	Ascla de sílex	85	24	320	
49	Ascla de sílex	75	57	324	
50	Ascla de sílex	92	8	315	
51	Diàfisi os llarg fauna	80	6	318	
52	Làmina de sílex	70	8	330	
53	Dentició fauna	85	9	320	
54	Falange proximal	88	5	320	
55	Dentició fauna	90	7	322	
1e	Fragment ceràmica a mà reductora	83	43	328	
2e	Mostra carbó per C14	86	49	321	
3e	Fragment ceràmica a mà reductora	86	46	327	
4e	Mostra de terra llar	85	86	324	
5e	Mostra carbó per C14	84	90	321	
6e	Mostra de terra llar	87	55	326	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
7e	Mostra carbó per C14	91	92	326	
8e	Mostra de terra llar	89	62	328	
9e	Fragment costella fauna	99	94	334	
XI	Pedra			313	316
XII	Pedra			313	317
XIII	Pedra			316	
XIV	Pedra			317	
XV	Pedra			316	327
XVI	Pedra			307	
XVII	Pedra			317	
XVIII	Pedra			317	
XIX	Pedra			311	
XX	Pedra			310	
XXI	Pedra			310	333
XXII	Pedra			325	
Ie	Pedres estructura II				
Ile	Pedres estructura II				
IIle	Pedres estructura II				
Ive	Pedres estructura II				
Ve	Pedres estructura II				
Vle	Pedres estructura II				
Vlle	Pedres estructura II				
Vllle	Pedres estructura II				
IXe	Pedres estructura II				
Xe	Pedres estructura II				
Xle	Pedres estructura II				
Xlle	Pedres estructura II				
XIVe	Pedres estructura II				
Xve	Pedres estructura II				

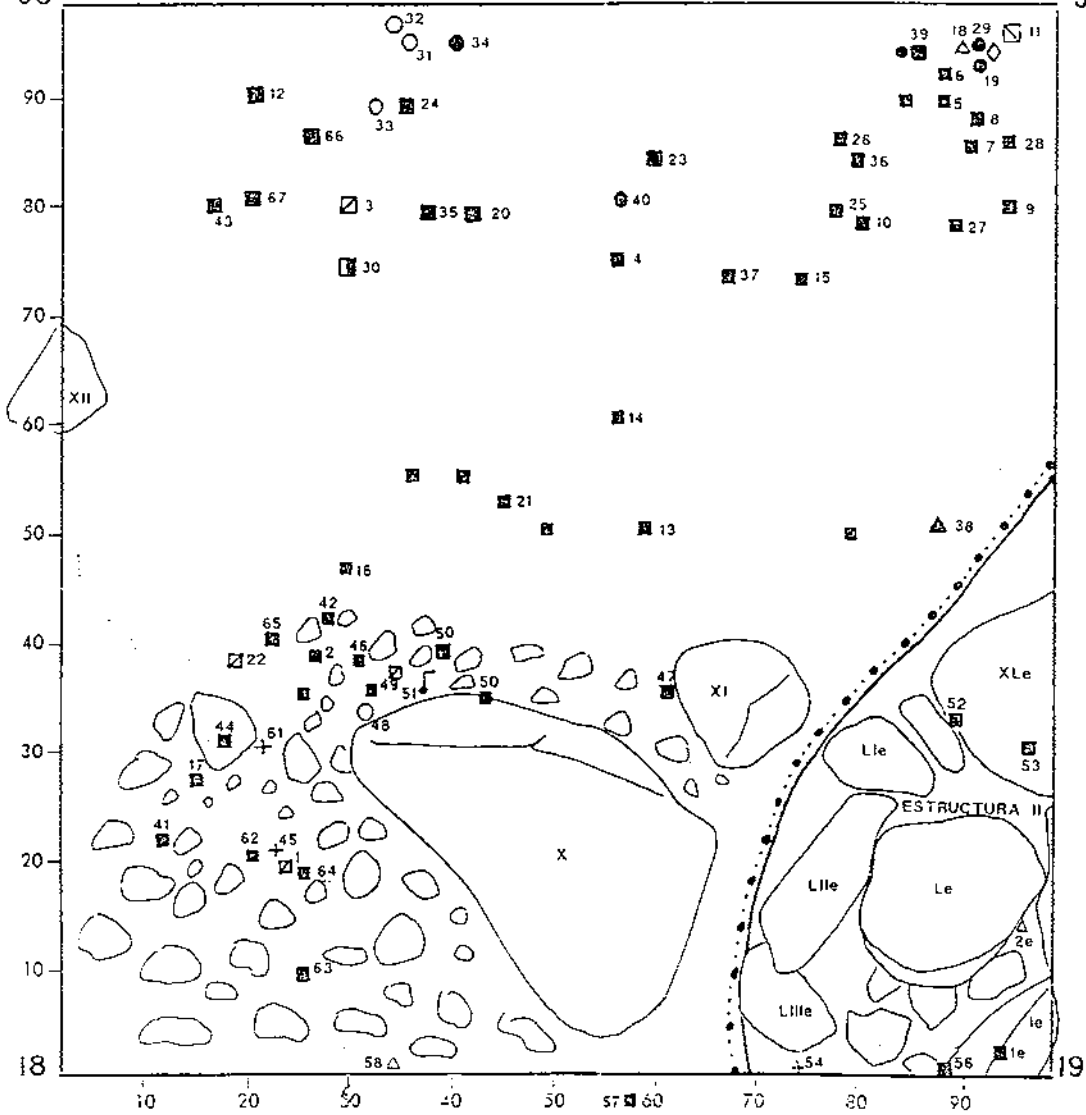


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-9. Estrat lg. Capa 10			Substituit:
3	Planta a 340 cm.		Substitueix: Campanya 1996
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment ceràmica informe llisa negra	100	9	321	
2	Fragment costella	71	12	323	
3	Molar d'ovicapri	69	47	334	
4	Fragment de radi	76	47	331	
5	Ascla de quars	106	54	323	
6	Fragment d'os llarg	106	68	321	
7	Calcàrea, veure possibles senyals d'utilització	95	69	328	
8	Mostra carbó vegetal per C14	87	66	328	
9	Fragment ceràmica informe raspallada negra	98	76	325	
10	Fragment ceràmica informe llisa negra	87	72	328	
11	Fragment ceràmica informe llisa negra	102	56	327	
12	Possible apuntat	86	56	329	
13	fragment diàfisi de macrofauna	54	26	330	
14	Fragment ceràmica informe llisa negra	57	28	330	
15	Fragment ceràmica informe llisa negra	60	25	329	
16	Fragment ceràmica informe llisa negra	88	6	327	
17	Fragment de nansa de bobina ceràmica negra brunyida	66	-5	326	
18	Fragment ceràmica informe llisa negra	72	15	330	
19	Mostra carbó vegetal c-14	86	-1	326	
20	Fragment de molí de granit o conglomerat	64	22	334	
21	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	75	61	332	
22	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	92	70	329	
23	Mostra de carbó per C14	104	0	325	
24	Fragmente de costella de fauna	39	-3	329	
25	Fragment d'os de fauna indeterminat	106	18	328	
26	Fragment de costella de fauna	105	26	331	
27	Fragment informe ceràmica a mà color marró	105	39	327	
XXV	Pedra			325	332
XXVI	Pedra			334	338
XXVII	Pedra			331	338
XXVIII	Pedra			332	338
XXIX	Pedra			327	341
XXX	Pedra			332	336
XXXI	Pedra			331	337
XXXII	Pedra			334	337
XXXIII	Pedra			333	340
XXXIV	Pedra			337	342
XXXV	Pedra			322	332
XXXVI	Pedra			327	331
XXXVII	Pedra			330	342
Xe	Pedra Estructura II				
XIVe	Pedra Estructura II				
XXIle	Pedra Estructura II				
XLIIe	Pedra Estructura II				
XLIIIe	Pedra Estructura II				

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment ceràmica negra, informe i llisa	43	8	332	
2	Mostra de carbó	102	0	328	
3	Mostra de carbó	92	38	331	
4	Fragment ceràmica llisa sense forma i negra	83	25	330	
5	Fragment escàpula macrofauna	90	22	333	
6	Fragment ceràmica negra informe	72	59	331	
7	Fragment os de macrofauna	100	27	332	
8	Fragment os de macrofauna	9	-2	338	
9	Fragment d'allisador d'arenisca	102	28	337	
10	Epífisi proximal i fragment de diàfisi treballada d'humér humà	95	15	341	
11	Fragment ceràmica negra, informe i llisa, cremada	39	10	335	
12	Fragment ceràmica marró, informe i llisa	104	51	331	
13	Fragment de pelvis microfauna	105	13	336	
14	Fragment ceràmica marró, informe i llisa	52	8	339	
15	Fragment ceràmica a mà raspallada informe	86	-3	342	
16	Fragment diàfisi astellada humana d'os llarg	85	-2	342	
17	Fragment de vèrtebra humana	64	-6	338	
18	Falange humana	48	13	338	
19	Fragment d'os de macrofauna	58	46	335	
20	Fragment ceràmica negra, informe i llisa	61	66	334	
21	Fragment ceràmica marró, informe i llisa	80	60	341	
22	Fragment ceràmica raspallada amb crestes, informe i llisa	90	59	341	
23	Fragment ceràmica a mà raspallada informe	103	27	337	
24	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa brunyda negra	76	45	343	
25	Incisiva humana	91	64	341	
26	Fragment ceràmica negra, informe i llisa	96	52	343	
27	Fragment de costella de fauna	90	64	341	
28	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa brunyda negra	65	47	344	
29	Fragment de costella de fauna	95	50	340	
30	Fragment ceràmica negra, informe i llisa	104	34	336	
31	Fragment d'os de macrofauna	91	50	340	
32	Fragment de vora de ceràmica raspallada marró	96	4	342	
33	Fragment ceràmica negra, informe i llisa	45	2	341	
34	Tobot d'argila	96	9	343	
35	Fragment ceràmica negra, informe i llisa	64	-4	340	
36	Fragment de vèrtebra de fauna	69	61	340	
37	Tarsià de fauna	67	51	342	
38	Fragment ceràmica marró, informe i llisa	40	-8	338	
39	Fragment de cordó de ceràmica negra, informe i llisa	29	1	338	
40	Fragment ceràmica marró, informe i llisa	33	-3	339	
41	Fragment ceràmica raspallada negra, informe	82	62	343	
42	Falange proximal humana	62	69	341	
43	Nòdul de quars	96	30	343	
44	Fragment de ceràmica a mà	38	34	337	
45	Fragment de ceràmica a mà	26	40	333	
46	Falange de fauna	47	93	338	
47	Fragment de ceràmica a mà negra. Brunyida	51	93	341	
48		39	100	336	
49	Fragment de vèrtebre de fauna	45	22	340	
50	Fragment de ceràmica a mà	43	5	342	
51	Fragment de ceràmica a mà	39	13	340	
52	Fragment de ceràmica a mà	25	27	338	
53	Fragment de ceràmica a mà	45	54	340	
54	Fragment de diàfisi de fauna	45	85	338	
XXXVIII	Pedra			335	344
XXXIX	Pedra			332	340
XL	Pedra				

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
XLI	Pedra			327	336
XLII	Pedra			338	343
XLIII	Pedra			333	340
XLIV	Pedra			337	
XLV	Pedra			340	
XLVI	Pedra			344	
XLVII	Pedra			344	355
XLVIII	Pedra			340	
XLIX	Pedra			345	
L	Pedra			345	357
LI	Pedra			344	
LII	Pedra			343	
LIII	Pedra			342	
LIV	Pedra			343	
LV	Pedra			344	347
LVI	Pedra			333	
LVII	Pedra			338	
LVIII	Pedra			340	
LIX	Pedra			339	
LX	Pedra			335	
LXI	Pedra			349	
Xe	Pedra Estructura II				
XIVe	Pedra Estructura II				



55

59

+50

JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE I-8. Estrat If. Capa 10			Substituit:
4	Planta a 330 cm.		Substitueix: Campanya 1996
	Escales Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1997

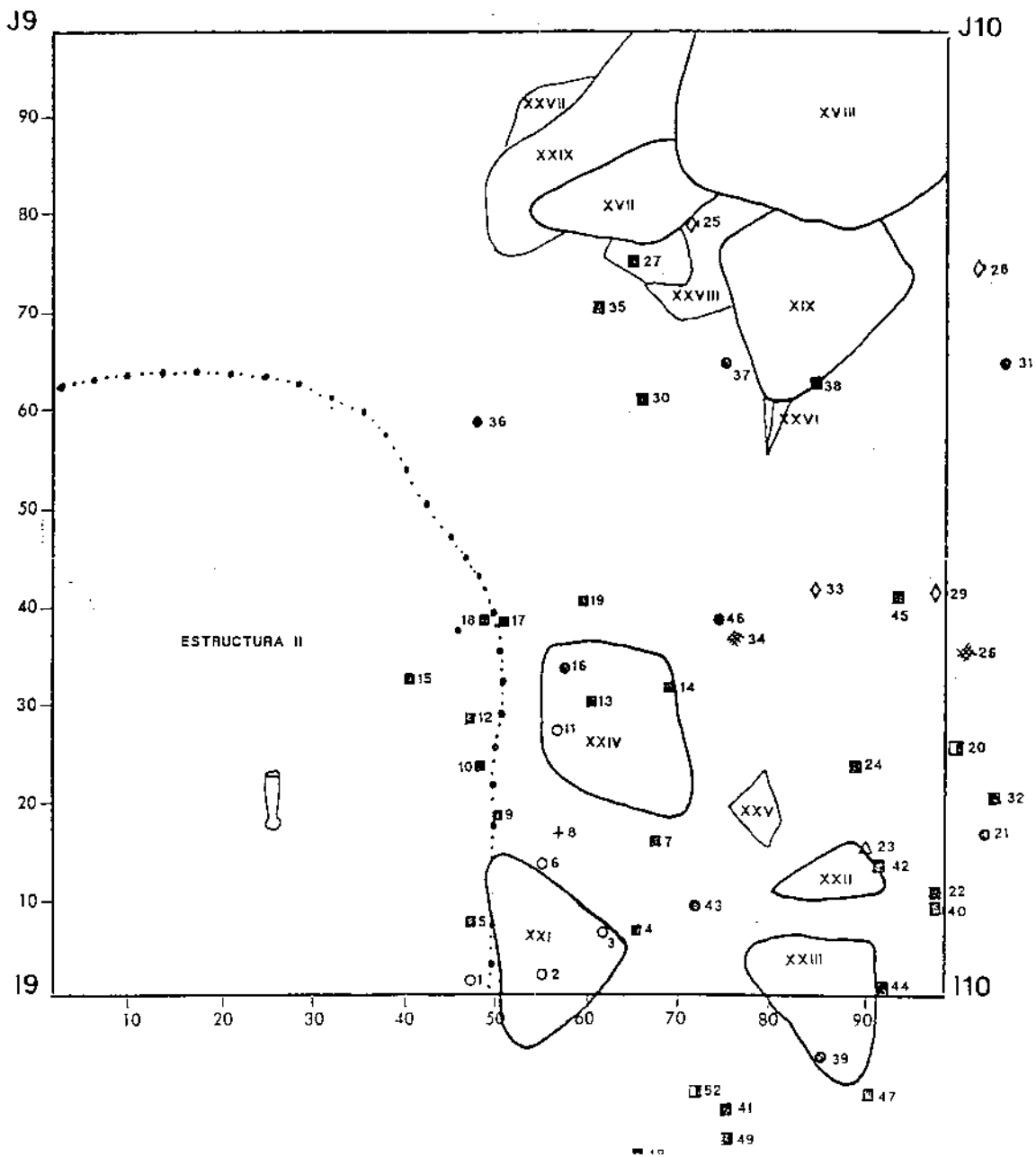
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Bola d'argila	23	18	311	
2	Frag. Ceràmica llisa	26	38	311	
3	Bola d'argila	30	80	313	
4	Frag. Ceràmica llisa	56	75	314	
5	Frag. Ceràmica llisa	87	90	315	
6	Frag. Ceràmica llisa	88	92	317	
7	Frag. Ceràmica llisa	90	86	316	
8	Frag. Ceràmica llisa	92	87	316	
9	Frag. Ceràmica llisa	95	80	315	
10	Vora ceràmica llisa	80	79	315	
11	Bola d'argila	95	97	315	
12	Frag. Ceràmica llisa	20	90	318	
13	Ceràmica crestes	60	50	320	
14	Ceràmica crestes	56	61	321	
15	Frg. Ceràmica raspallada	75	74	321	
16	Frag. Ceràmica llisa	29	47	320	
17	Frag. Ceràmica llisa	14	27	320	
18	Dentició macrofauna	90	95	321	
19	Frg. Os fauna	92	94	321	
20	Frag. Ceràmica llisa	42	80	321	
21	Frag. Ceràmica llisa	45	53	323	
22	Bola d'argila	18	38	325	
23	Vora ceràmica llisa	60	85	324	
24	Vora ceràmica llisa	35	90	324	
25	Frag. Ceràmica llisa	78	80	325	
26	Frag. Ceràmica llisa	79	87	324	
27	Frag. Ceràmica llisa	90	78	323	
28	Frag. Ceràmica llisa	95	87	323	
29	Epífisi fauna	92	96	322	
30	Estri d'os	29	75	330	
31	Metatarsià humà	35	96	329	
32	Falange peu humana	34	97	328	
33	Cos vertebra humana	32	90	328	
34	Diàfis os fauna	40	96	329	
35	Frg. Ceràmica raspallada	37	80	329	
36	Frg. ceràmica raspallada	80	85	330	
37	Frag. Ceràmica llisa	67	74	328	
38	Premolar humà	88	51	318	
39	Frag. Ceràmica llisa	33	95	329	
40	Frag. Os fauna	56	81	328	
41	Frag. Ceràmica llisa	12	22	323	
42	Frag. Ceràmica llisa	30	42	321	
43	Frag. Ceràmica llisa	16	80	329	
44	Frag. Ceràmica llisa	17	34	322	
45	Ganivet sílex	23	20	322	
46	Frag. Ceràmica llisa	30	40	325	
47	Frag. Ceràmica llisa	63	35	323	
48	Frag. Ròtula humana	32	33	324	
49	Bola d'argila	35	35	325	
50	Frag. Ceràmica llisa	39	38	326	
51	Mostra carbó antracologia	37	35	325	
52	Frag. Ceràmica llisa	90	35	325	
53	Frag. Ceràmica llisa	98	30	321	
54	Sílex	75	0	312	
55	Fragment de ceràmica llisa brunyida negra	118	-4	307	
56	Fragment de ceràmica llisa brunyida negra	88	0	313	
57	Fragment de ceràmica llisa brunyida negra	58	-3	313	
58	Dentició macrofauna	33	0	307	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
59	Fragment de ceràmica llisa brunyida negra	121	-10	314	
60	Ascla de sílex	93	-11	317	
61	Ascla de quars	21	30	308	
62	Fragment de ceràmica llisa brunyida marró	20	20	309	
63	Fragment informe d'ocre	25	8	313	
64	Fragment de ceràmica llisa brunyida marró	25	19	310	
65	Fragment de ceràmica llisa brunyida marró	22	43	308	
66	Fragment de ceràmica llisa brunyida negra	25	87	300	
67	Fragment de ceràmica llisa negra	18	83	304	
68	Fragment d'os macrofauna	95	3	330	
69	Dentició macrofauna	97	15	330	
X	Pedra			310	
XI	Pedra			313	
XLe	Pedra Estructura II				
Le	Pedra Estructura II				
Lle	Pedra Estructura II				
Llle	Pedra Estructura II				
Lllle	Pedra Estructura II				

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Frg. Ceràmica llisa	30	46	312	
2	Frg. Ceràmica llisa	34	50	312	
3	Frg. Ceràmica llisa	60	50	312	
4	Frg. Ceràmica llisa	40	70	313	
5	Frg. Ceràmica llisa	50	73	313	
6	Frg. Ceràmica llisa	25	84	320	
7	Frg. Ceràmica llisa	30	92	320	
8	Dentició fauna	56	40	311	
9	Mostra carbó	40	58	310	
10	Dentició fauna	20	18	308	
11	Frg. Ceràmica llisa	18	15	308	
12	Frg. Ceràmica llisa	40	40	316	
13	Mostra carbó i terra circumdant	35	50	316	
14	Frg. Ceràmica llisa	30	64	317	
15	Frg. Ceràmica llisa	17	70	318	
16	Frg. Ceràmica llisa i dentició fauna	65	100	318	
17	Frg. Ceràmica llisa	60	55	313	
18	Frg. Ceràmica llisa	60	30	320	
19	Semiforma os fauna	25	40	320	
20	Mostra carbó	35	42	320	
21	Frg. Os fauna	38	30	318	
22	Frg. Ceràmica amb crestes	50	65	318	
23	Frg. Ceràmica llisa	56	50	320	
24	Dentició oviceprí	99	55	320	
25	Frg. Ceràmica llisa	60	30	322	
26	Estella fauna	32	60	322	
27	Dentició oviceprí	75	30	322	
28	Frg. Ceràmica llisa	60	20	321	
29	Frg. Ceràmica llisa	63	23	321	
30	Frg. Ceràmica llisa	65	25	321	
31	Possible punxó d'os	75	30	325	
31	Frg. Ceràmica brunyida negra	72	25	325	
32	Frg. Ceràmica amb crestes	77	60	325	
33	Dentició fauna	89	30	326	
34	Frg. Ceràmica llisa	60	55	326	
35	Frg. Ceràmica llisa	75	75	323	
36	Falange súid	64	73	324	
37	Frg. Ceràmica llisa	80	63	323	
38	Frg. Os fauna	42	56	329	
39	Frg. Ceràmica brunyida negra	90	29	312	
40	Possible estri d'os, molt patinat	89	24	320	
41	Vora ceràmica a mà	74	28	319	
42	Frg. Crani fauna	75	24	318	
43	Frg. Ceràmica llisa	74	23	317	
44	Vertebra de fauna	68	92	317	
45	Dentició cànid	73	25	318	
46	Frg. Ceràmica raspallada	29	66	325	
47	Frg. Ceràmica llisa negra	37	68	327	
48	Frg. Ceràmica llisa	48	64	325	
49	Frg. Ceràmica llisa negra	49	68	322	
50	Frg. Cos vertebral subadult macrofauna	48	70	326	
51	Quars	66	61	323	
52	Frg. Ceràmica llisa negra	64	49	323	
53	Frg. Quars	66	47	324	
54	Frg. Ceràmica llisa negra	67	46	323	
55	Molar oviceprí	106	64	314	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
56	Frg. Molar	115	42	321	
57	Frg. Diàfisi os llarg macrofauna	87	3	322	
58	Frg. Ceràmica llisa negra	91	4	321	
59	Quars	67	3	320	
1e	Fragment ceràmica a mà coccio reductora	23	24	319	
2e	Mostra de sediment llar	33	17	321	
3e	Fragment ceràmica a mà	38	28	317	
4e	Fragment ceràmica a mà	53	29	322	
5e	Núcli de quarç	56	35	321	
6e	Mostra de sediment llar	60	24	321	
7e	Mostra de sediment llar	62	22	323	
8e	Os macrofauna cremat	3	6	324	
9e	Resta de talla de sílex trasl.lúcid	1	15	327	
10e	Mostra de sediment llar	11	24	328	
11e	Dentició macrofauna	1	1	334	
12e	Ossos humans	12	8	330	
13e	Os macrofauna	3	13	333	
14e	Os macrofauna	6	16	330	
15e	Mostra de sediment llar	4	21	331	
16e	Mostra de sediment llar	56	25	329	
17e	Os macrofauna	9	28	329	
18e	Os macrofauna	13	13	317	
19e	Os macrofauna	17	13	317	
VI	Pedra			300	336
VII	Pedra			310	316
VIII	Pedra			310	315
IX	Pedra			310	330
XI	Pedra			312	321
XII	Pedra			306	315
XIII	Pedra			315	322
XXVIIe	Pedra Estructura II				
XXVIIle	Pedra Estructura II				
XXIXe	Pedra Estructura II				
XXXe	Pedra Estructura II				
XXXle	Pedra Estructura II				
XXXIle	Pedra Estructura II				
XXXIIle	Pedra Estructura II				
XXXIIIle	Pedra Estructura II				
XXXIVe	Pedra Estructura II				
XXXVe	Pedra Estructura II				
XXXVle	Pedra Estructura II				
XXXVIIe	Pedra Estructura II				
XXXVIIle	Pedra Estructura II				
XXXIXe	Pedra Estructura II				
XLe	Pedra Estructura II				

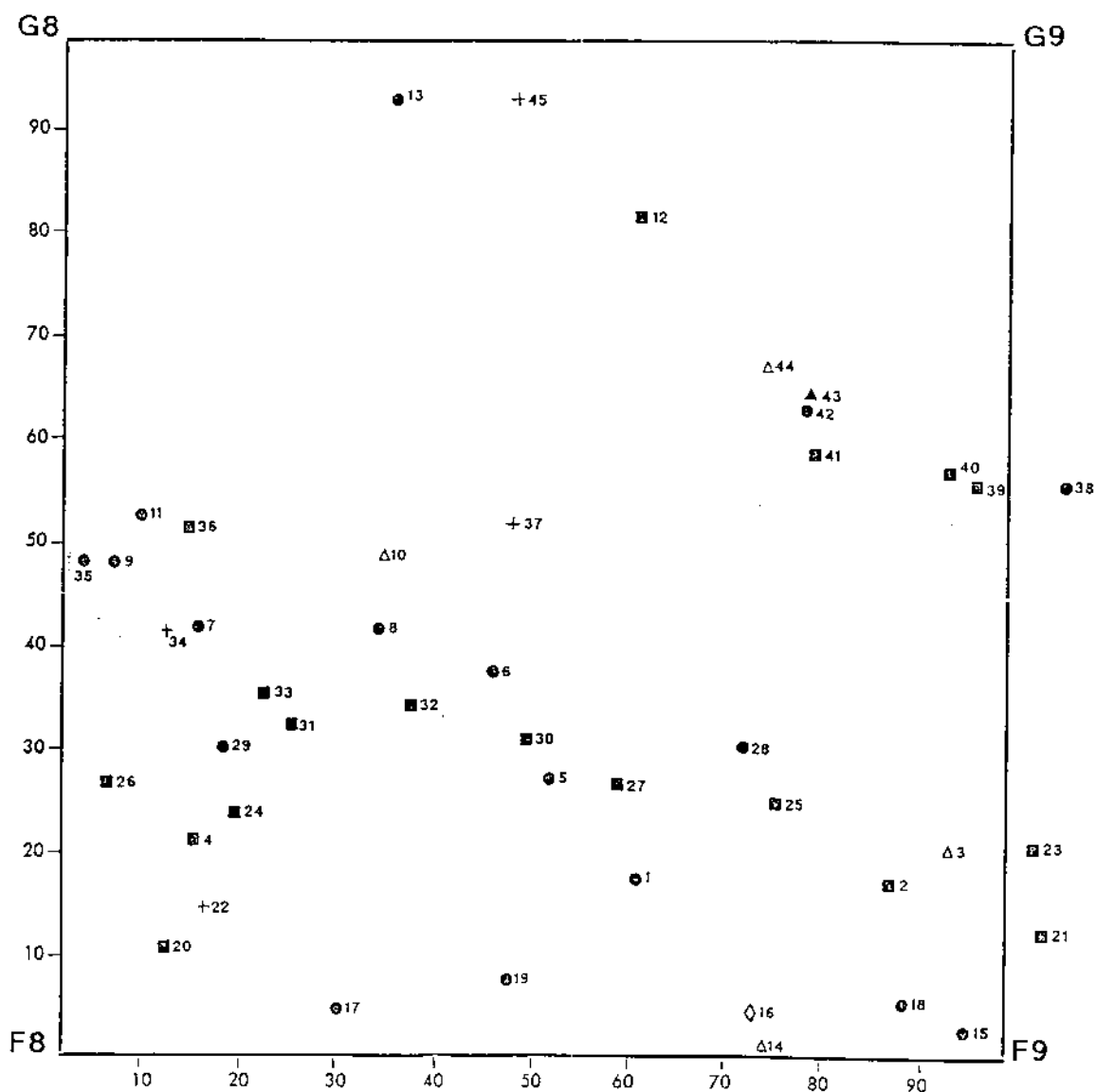
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'allisador d'arenisca	78	77	328	
2	Fragment de diàfisi de macrofauna	62	45	329	
3	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	83	51	328	
4	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	77	41	329	
5	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	76	23	327	
6	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	79	14	327	
7	Molar d'ovicapri	86	11	327	
8	Fragment d'os pulimentat	92	19	325	
9	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	84	-1	325	
10	Fragment d'os pulimentat	89	37	329	
11	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	82	30	327	
12	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	69	56	327	
13	Fragment de diàfisi macrofauna	96	3	324	
14	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, marró	59	53	334	
15	Fragment amb arranc nansa a mà llisa, brunyida, marró	103	70	333	
16	Metàpode de macrofauna	104	18	331	
17	Fragment d'os indeterminat	89	10	332	
18	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	100	26	335	
19	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	53	55	343	
20	Fragment de ceràmica a mà raspallada informe, marró	65	50	341	
21	Fragment de costella de macrofauna	56	62	341	
22	Fragment de ceràmica a mà raspallada informe, marró	73	42	337	
23	Fragment de vèrtebra de fauna	87	54	335	
24	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, marró	59	-7	332	
25	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, marró	67	4	327	
26	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	86	-5	339	
27	Fragment de ceràmica a mà raspallada informe, marró	75	-5	340	
28	Fragment d'omòplat suid	51	-10	339	
29	Fragment d'omòplat suid	80	-14	333	
30	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, negra	78	-7	333	
31	Fragment ceràmica a mà llisa, brunyida, marró	23	77	332	
XIV	Pedra		312	321	
XV	Pedra		306	315	
XVI	Pedra		317	322	
XX	Pedra		337	340	
XXI	Pedra		339	346	
XXII	Pedra		340	350	
XXIII	Pedra		350	356	
XXIV	Pedra		340	347	
LVe	Pedra Estructura II				
LVIe	Pedra Estructura II				
LVIIe	Pedra Estructura II				
LVIIIe	Pedra Estructura II				
LIXe	Pedra Estructura II				
LXe	Pedra Estructura II				
LXIe	Pedra Estructura II				
LXIIe	Pedra Estructura II				
LXIIIe	Pedra Estructura II				
LXVe	Pedra Estructura II				



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE I-9. Estrat lg. Capa 10b			Substitueix:
6	Planta a 345 cm.		Substitueix:
	Escala Gráfica	Data 30-XI-2000	Referència. Campanya 1997

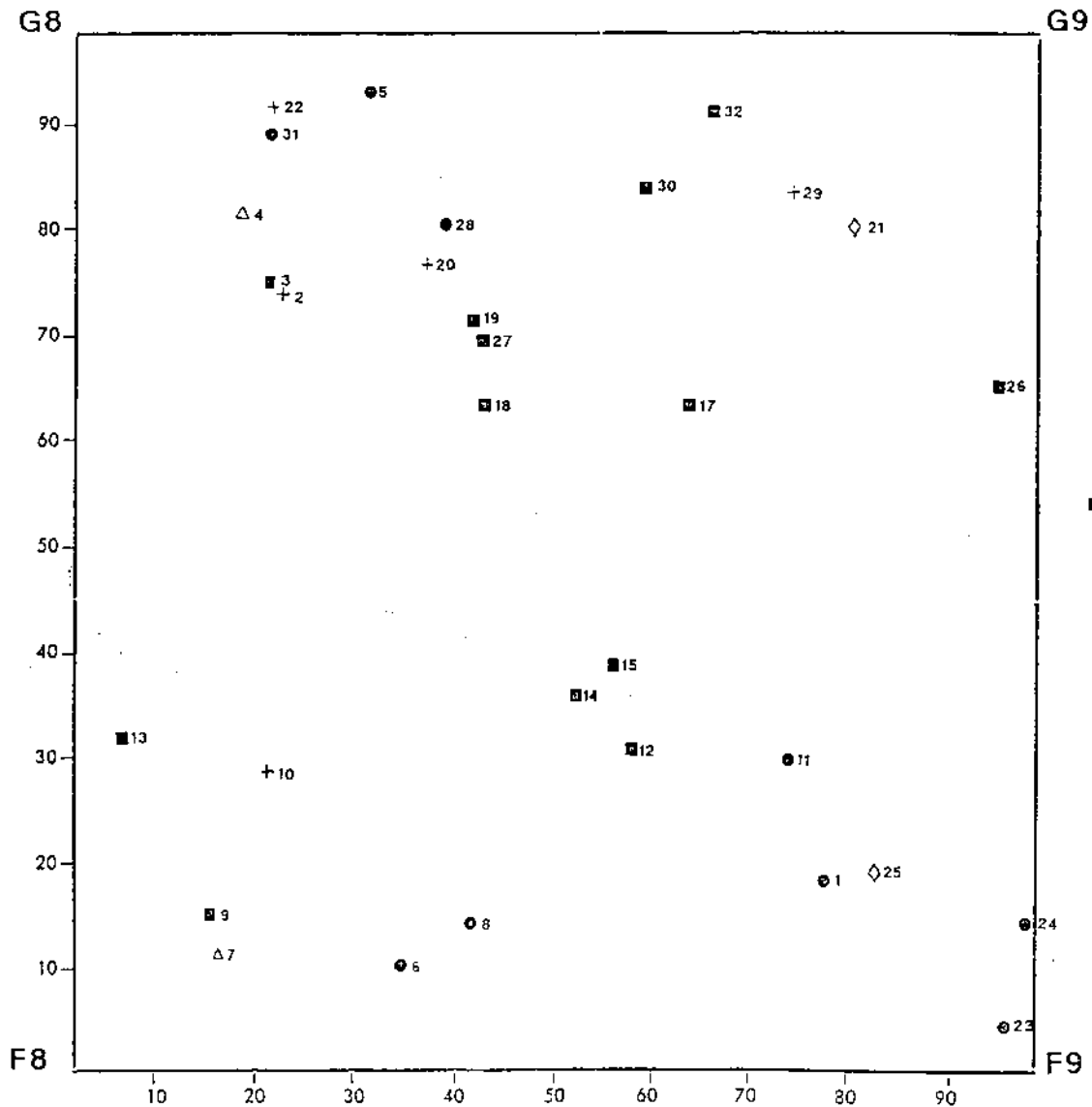
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	1er metarsià esquerra	47	1	338	
2	Possible costella humana	54	3	337	
3	Falange medial mà subadult	62	6	336	
4	Fragment de ceràmica a mà negra	66	6	339	
5	Fragment de ceràmica a mà. Oxidant	47	7	335	
6	5è metatarsià esquerra	55	13	335	
7	Fragment de ceràmica a mà negra. Brunyida	68	15	345	
8	Fragment de quarç	57	16	333	
9	Fragment de ceràmica a mà negra. Brunyida	51	18	340	
10	Fragment de ceràmica a mà negra. Brunyida	48	23	338	
11	Fragment proximal redi subadult	57	27	333	
12	Fragment de ceràmica a mà	47	28	330	
13	Fragment de ceràmica a mà	61	29	345	
14	Fragment de ceràmica a mà	69	31	346	
15	Fragment de ceràmica a mà	40	32	331	
16	Fragment de fàmur de fauna	58	33	338	
17	Forma ceràmica a mà	51	38	337	
18	Fragment de ceràmica a mà negra. Brunyida	49	38	337	
19	Fragment de ceràmica a mà negra. Brunyida	60	40	340	
20	Espàtula sobre os llarg	101	26	337	
21	Fragment de costella de fauna	104	17	339	
22	Fragment de ceràmica informe llisa brunyida negra	99	11	338	
23	Dentició oviceprí	91	15	338	
24	Fragment de ceràmica informe llisa marró	90	24	337	
25	Fragment d'arenisca	71	80	334	
26	Fragment d'ocre	102	36	332	
27	Fragment de base plana negra brunyida llisa	65	76	336	
28	Fragment d'arenisca	103	76	327	
29	Fragment d'arenisca	98	42	334	
30	Fragment de ceràmica informe llisa negra brunyida	67	63	340	
31	Fragment de dàfisi de fauna sense identificar	106	46	335	
32	Fragment de ceràmica llisa informe negra marró	105	22	340	
33	Fragment de possible allisador d'arenisca	84	42	337	
34	Fragment d'ocre	78	38	337	
35	Fragment de ceràmica llisa informe negra marró	61	70	344	
36	Fragment d'os indeterminat	47	58	346	
37	Fragment d'os indeterminat	75	65	348	
38	Fragment de ceràmica llisa informe negra brunyida	85	63	347	
39	Fragment d'os indeterminat	86	-6	344	
40	Fragment de ceràmica llisa informe marró	100	-15	343	
41	Fragment de ceràmica llisa informe marró	76	-13	344	
42	Fragment de ceràmica llisa informe negra brunyida	91	-18	341	
43	Fragment de costella de fauna	71	-9	345	
44	Fragment de ceràmica llisa informe negra brunyida	92	0	342	
45	Fragment de ceràmica llisa informe negra brunyida	94	42	354	
46	Fragment d'os indeterminat	75	39	347	
47	Fragment de ceràmica llisa informe marró	92	-10	342	
48	Fragment de ceràmica raspallada informe marró	66	-16	330	
49	Fragment de ceràmica llisa informe negra brunyida	77	-15	336	
50	Fragment de ceràmica llisa informe negra brunyida	92	-20	343	
51	Fragment d'os indeterminat	68	-22	344	
52	Micropunxó sobre incisiva de súid en procés de fabricació	71	-10	345	
53	Ascla de quars	22	53	332	
54	Metacarpià humà	24	59	208	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
XVII	Pedra			332	348
XVIII	Pedra			322	348
XIX	Pedra			330	348
XXI	Pedra			339	346
XXII	Pedra			340	350
XXIII	Pedra			350	356
XXIV	Pedra			340	347
XXV	Pedra			345	350
XXVI	Pedra			343	348
XXVII	Pedra			338	343
XXVIII	Pedra			335	355
XXIX	Pedra			333	337



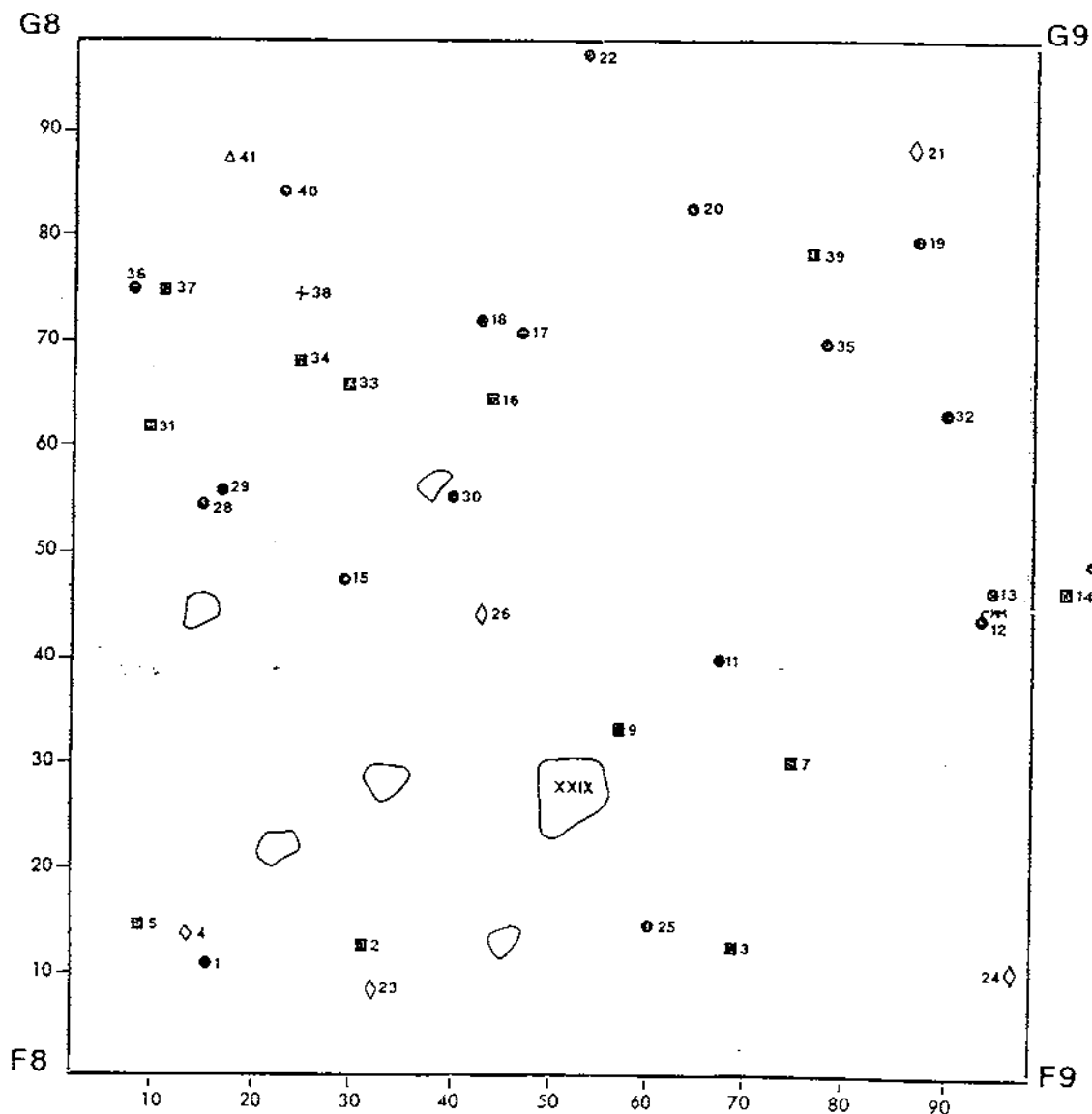
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat lle Capa 11			Substituit:
10	Planta a 390 cm.		Substueix:
	Escales Gráfica	Data 30-XI-2000	Referencia. Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'os determinable	62	18	376	
2	Fragment ceràmica informe	88	18	376	
3	Dentició macrofauna	94	21	376	
4		15	21	374	
5	Fragment costella determinable	52	28	380	
6	Fragment crani	46	39	376	
7	Fragment d'os determinable	15	43	378	
8	Fragment d'os determinable	34	43	376	
9	Fragment metatars	6	49	375	
10	Dentició macrofauna	34	49	379	
11	Fragment d'os determinable	9	53	375	
12	Fragment ceràmica informe	61	83	379	
13		35	95	378	
14	Fragment dentició	75	0	386	
15	Fragment d'escàpula	96	3	389	
16	Fragment possible dextral	74	5	389	
17	Fragment d'os determinable	30	5	389	
18	Fragment d'os determinable	89	6	382	
19	Fragment d'os determinable	48	8	379	
20	Fragment ceràmica amb crestes postcardial	12	11	382	
21	Fragment ceràmica informe	104	13	382	
22	Esclat de quarç	16	15	386	
23	Fragment de ceràmica informe	102	22	378	
24	Fragment de ceràmica informe	19	24	388	
25	Fragment de ceràmica informe	76	25	389	
26		8	27	381	
27	Fragment de ceràmica informe	60	28	389	
28	Fragment d'os determinable	73	31	381	
29	Fragment d'os determinable	18	31	381	
30	Fragment de ceràmica informe	50	32	379	
31	Fragment de ceràmica informe	25	33	383	
32	Fragment de ceràmica informe	38	35	384	
33	Fragment de ceràmica informe	22	36	383	
34	Esclat de sílex	12	42	384	
35	Fragment d'os determinable	3	49	388	
36	Fragment de ceràmica informe	14	52	380	
37	Fragment de làmina de sílex	48	53	379	
38	Fragment de mandíbula amb dentició	106	57	379	
39	Fragment de ceràmica informe	97	57	383	
40	Fragment de ceràmica informe	94	58	380	
41	Fragment de ceràmica informe	80	60	380	
42	Fragment d'os determinable	78	64	389	
43	Dentició humana	79	66	389	
44	Dentició macrofauna	74	68	389	
45	Fragment de làmina de sílex	48	94	379	



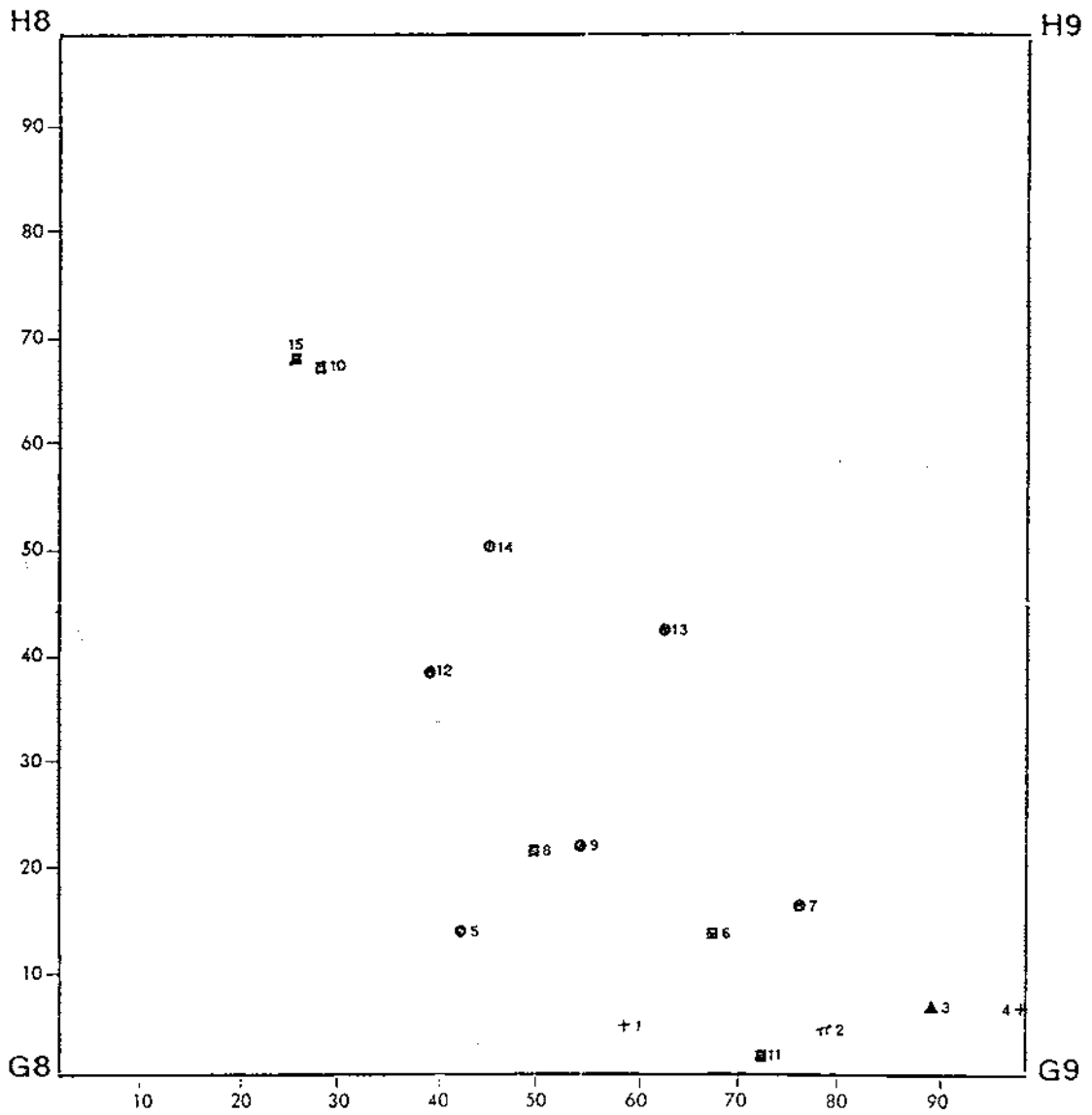
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-3. Estrat II. Capa 11			Substituit:
	Planta a 410 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Hemimandíbula determinable	79	19	403	
2	Fragment de làmina proximal de sílex	22	75	393	
3	Fragment de ceràmica informe	21	76	397	
4	Dentició macrofauna	18	83	395	
5	Falange macrofauna	31	95	399	
6	Os macrofauna	35	11	401	
7	Dentició macrofauna	16	12	402	
8	Os macrofauna	42	15	402	
9	Fragment de ceràmica informe	15	16	403	
10	Ascia de sílex	21	29	401	
11	Fragment d'húmer macrofauna	75	31	405	
12	Fragment de ceràmica informe	59	32	405	
13	Fragment ceràmica informe	6	33	399	
14	Fragment ceràmica informe	53	37	403	
15	Fragment de ceràmica informe	57	40	407	
16	Fragment ceràmica informe	106	56	390	
17	Fragment ceràmica informe	65	65	396	
18	Fragment de ceràmica informe	43	65	402	
19	Fragment de ceràmica informe	42	73	403	
20	Fragment de quarç	37	78	403	
21	Enclusa o base de molí	81	82	404	
22	Làmina de sílex transl.lúcid	21	93	408	
23	Fragment d'os macrofauna	97	5	406	
24	Fragment d'os macrofauna	99	14	410	
25	Enclusa o base de molí	84	20	412	
26	Fragment de ceràmica informe	96	67	412	
27	Fragment de ceràmica informe	43	71	410	
28	Diàfisi macrofauna	39	82	409	
29	útil de sílex	75	84	405	
30	Fragment de vora de ceràmica a mà	60	86	412	
31	Fragment mandíbula fauna	21	91	411	
32	Fragment de ceràmica informe	67	93	410	



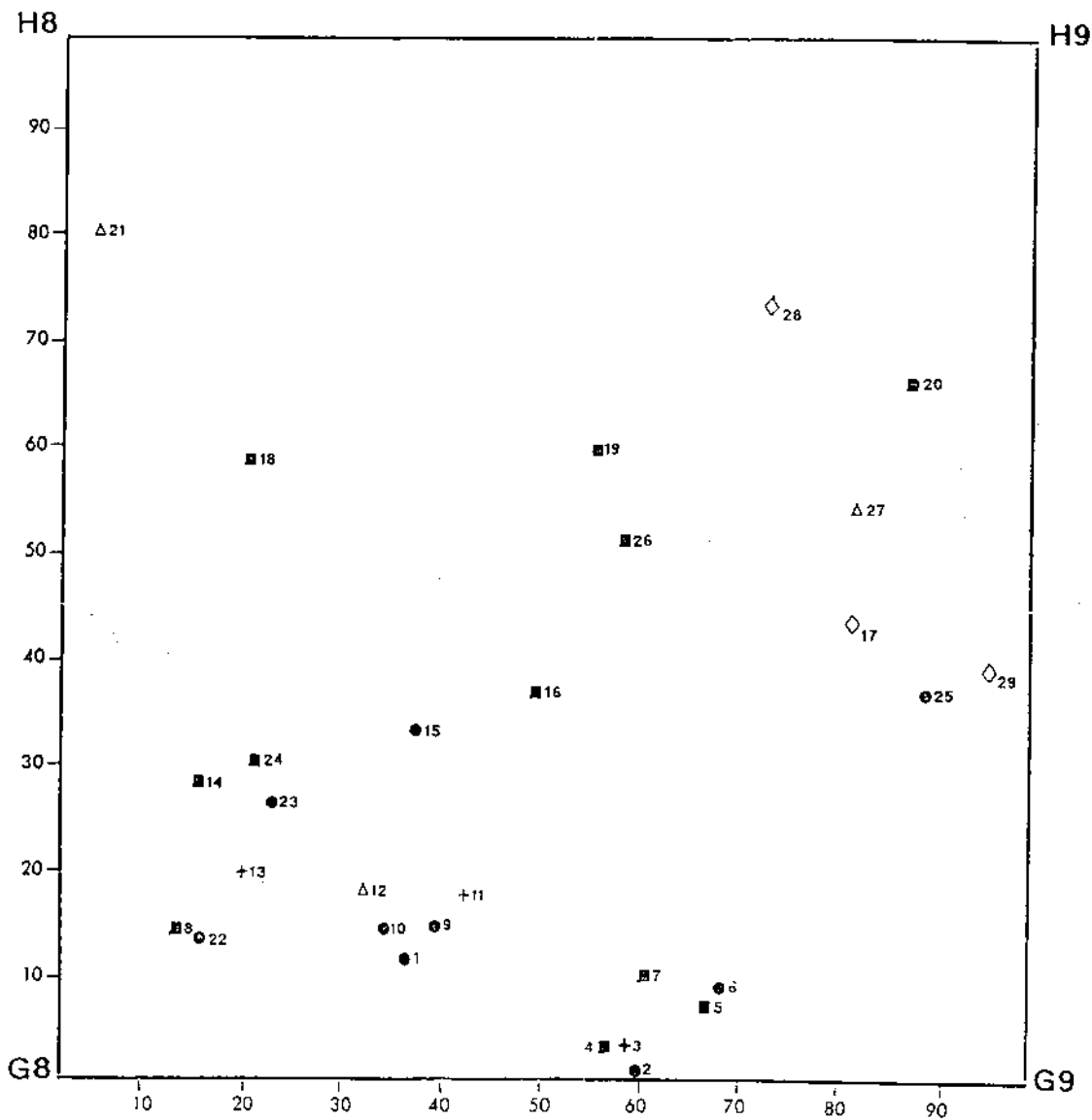
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIg Capa 11			Substitut:
12	Planta a 420 cm.		Substituïx:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Metàpode fauna	15	11	407	
2	Fragment de ceràmica informe	31	13	413	
3	Fragment de ceràmica informe	70	13	415	
4	Fragment d'allissador de sorrenca	13	14	407	
5	Fragment de ceràmica informe	8	15	410	
6	Fragment de vora	108	29	413	
7	Fragment de ceràmica informe	76	31	415	
8	Diàfisi fauna	111	31	417	
9	Fragment de vora	58	34	416	
10	Fragment de cordó	107	35	411	
11	Fragment d'os fauna determinable	68	41	413	
12	Fragment de càdol	95	45	414	
13	Diàfisi fauna	97	46	417	
14	Fragment de ceràmica amb cordó	103	46	413	
15	Fragment d'os fauna determinable	29	48	415	
16	Fragment de ceràmica informe	44	66	414	
17	Diàfisi fauna	47	72	414	
18	Ulna de fauna	43	73	413	
19	Fragment de crani de fauna	88	81	417	
20	Fragment d'os fauna determinable	65	84	414	
21	Possible útil sobre pedra calcària	87	90	418	
22	Fragment d'os fauna determinable	53	99	412	
23	Fragment d'allissador de sorrenca	32	9	418	
24	Fragment d'allissador de sorrenca	98	11	421	
25		61	15	420	
26	Fragment d'allissador de sorrenca	43	45	422	
27	Fragment de diàfisi fauna	106	50	418	
28	Fragment de diàfisi fauna	14	55	415	
29	Fragment d'escàpula fauna	16	56	416	
30	Fragment d'os fauna determinable	40	56	422	
31	Fragment de ceràmica a mà	9	63	418	
32	Fragment de vèrtebra fauna	91	64	419	
33	Fragment de ceràmica a mà	29	67	420	
34	Fragment de ceràmica a mà	24	69	418	
35	Fragment d'os fauna determinable	79	71	423	
36	Fragment d'os fauna determinable	7	76	413	
37	Fragment de ceràmica a mà	9	76	419	
38	Fractura distal de làmina de sílex	25	76	412	
39	Fragment de ceràmica a mà	77	80	419	
40	Fragment d'os fauna	22	86	413	
41	Dentició macrofauna	16	89	420	



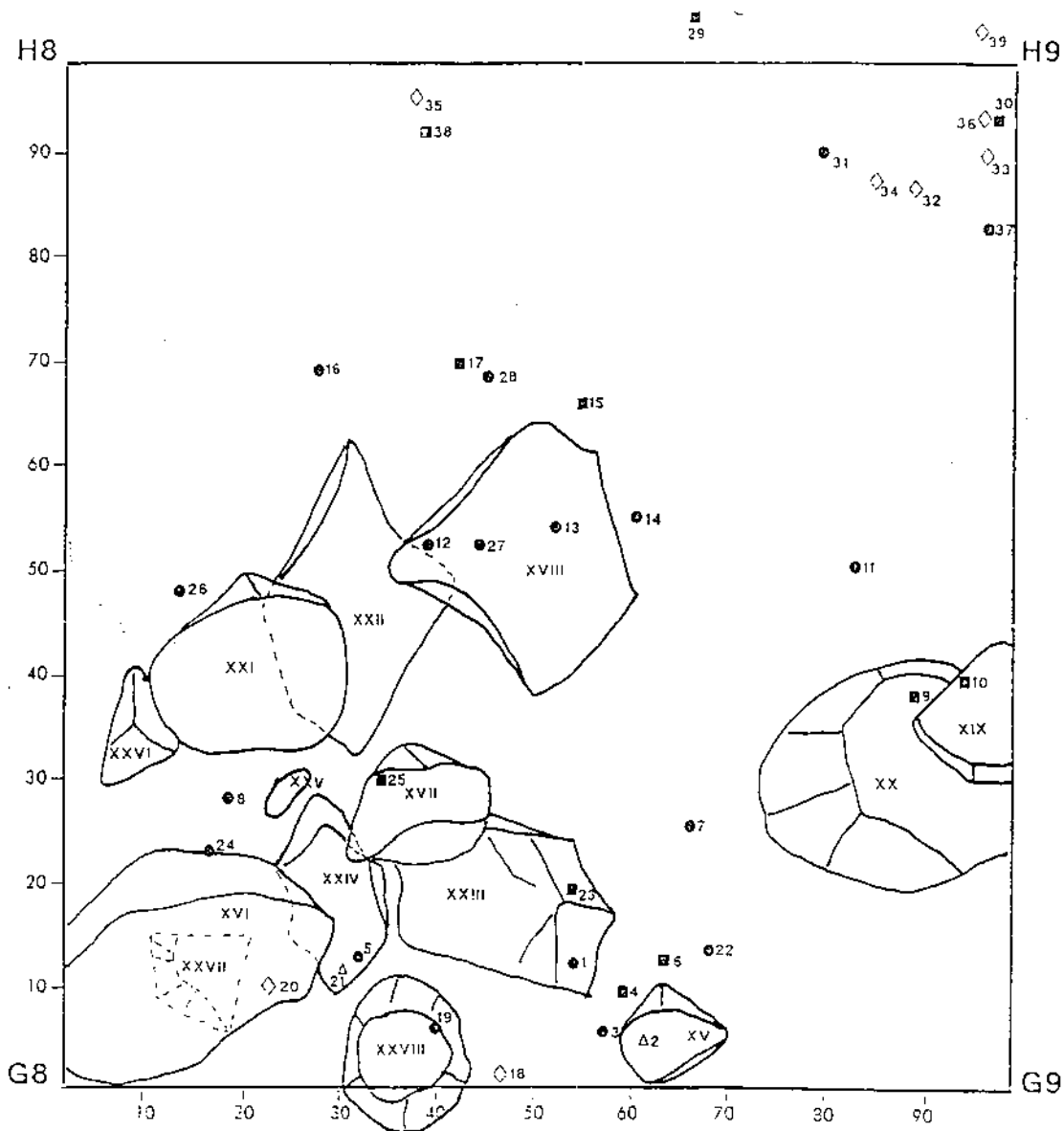
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat lle Capa 11			Substituit:
6	Planta a 390 cm. -		Substituix:
	Escola Gráfica	Data 30-XI-2000	Referencia Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	BP2G de quarç	59	5	375	
2	Plaqueta perforada	79	5	376	
3	Dentició humana	88	7	377	
4	Resta de talla de quarç	100	7	376	
5		42	14	376	
6	Fragment de base de ceràmica a mà	68	14	378	
7	Fragment d'os cremat indeterminat	77	17	376	
8	Fragment de ceràmica a mà	50	22	378	
9		54	22	379	
10	Fragment de ceràmica a mà	27	68	379	
11	Fragment de ceràmica a mà	73	2	379	
12	Fragment d'os determinable	39	39	382	
13	Fragment d'os determinable	63	43	382	
14	Fragment d'os determinable	45	51	379	
15	Fragment de ceràmica a mà	24	69	378	



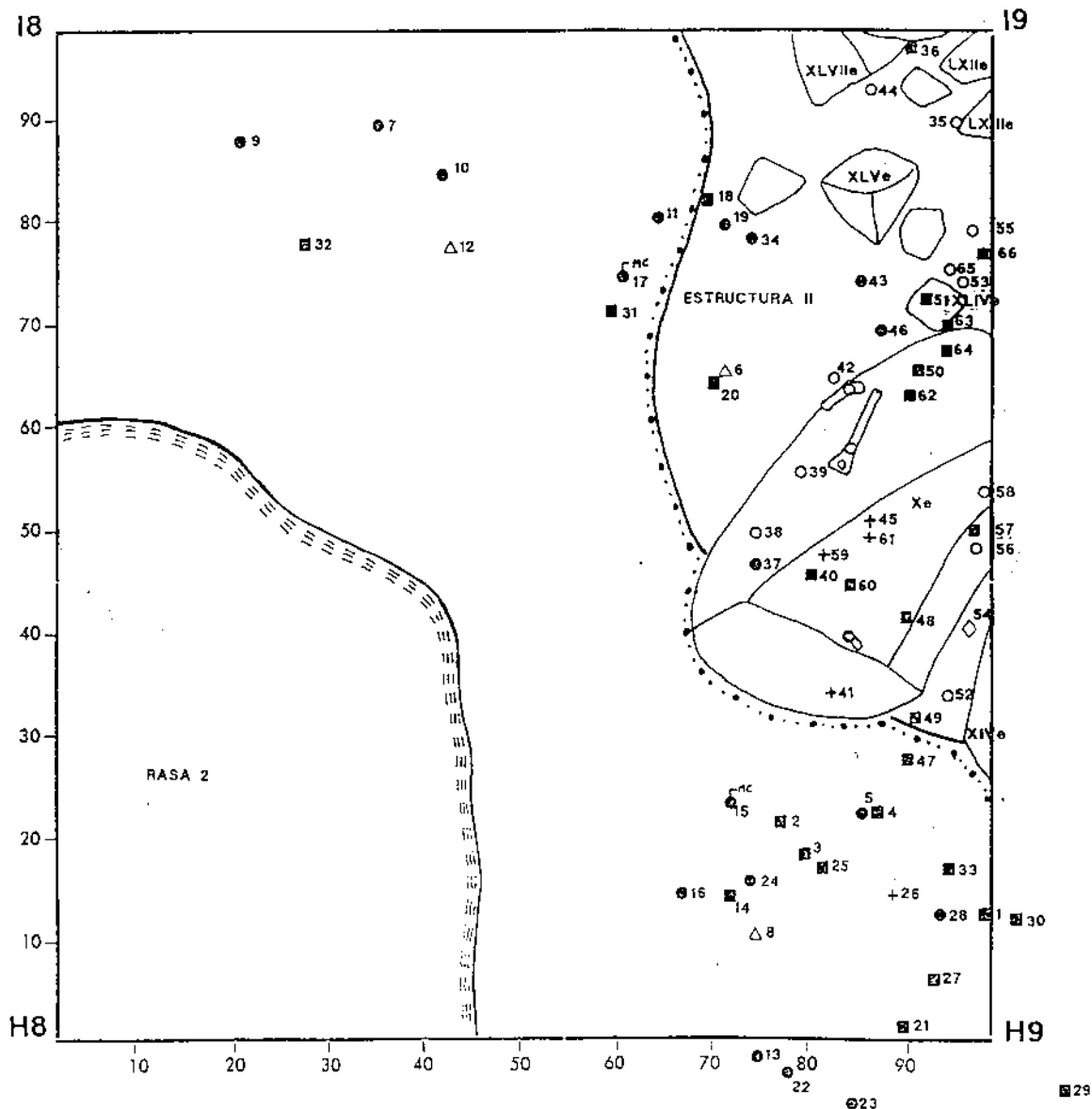
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIf. Capa 11			Substituit:
7	Planta a 410 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Falange macrofauna	36	12	393	
2	Epífisi macrofauna	60	1	393	
3	Fragment de làmina de sílex	59	4	408	
4	Fragment de ceràmica informe	57	4	410	
5	Fragment de ceràmica informe	67	8	388	
6	Ulna macrofauna	68	8	397	
7	Fragment de ceràmica informe	61	11	394	
8	Fragment de ceràmica informe	12	15	397	
9	Fragment d'os macrofauna	39	15	405	
10	Metàpod macrofauna	34	15	395	
11	Útil de sílex	42	18	399	
12	Dentició macrofauna	32	19	405	
13	Làmina de sílex	19	20	397	
14	Fragment de panxa	14	29	400	
15	Os macrofauna	37	34	391	
16	Fragment de ceràmica informe	49	38	395	
17	Enclusa o base de molí	82	45	412	
18	Fragment de vora ceràmica a mà	19	60	399	
19	Fragment de ceràmica informe	55	61	402	
20	Fragment de ceràmica informe	87	68	402	
21	Dentició macrofauna	65	40	392	
22	Fragment d'os macrofauna	15	14	408	
23	Fragment barra ascendent de mandíbula	22	27	410	
24	Fragment de ceràmica informe	20	31	407	
25	Fragment d'os macrofauna	89	38	413	
26	Fragment de ceràmica informe	58	52	411	
27	Dentició macrofauna	82	56	411	
28	Destraleta	73	75	407	
29	Fragment de molí	96	40	398	



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIg. Capa 11			Substituit:
8	Planta a 420 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència. Campanya 1998

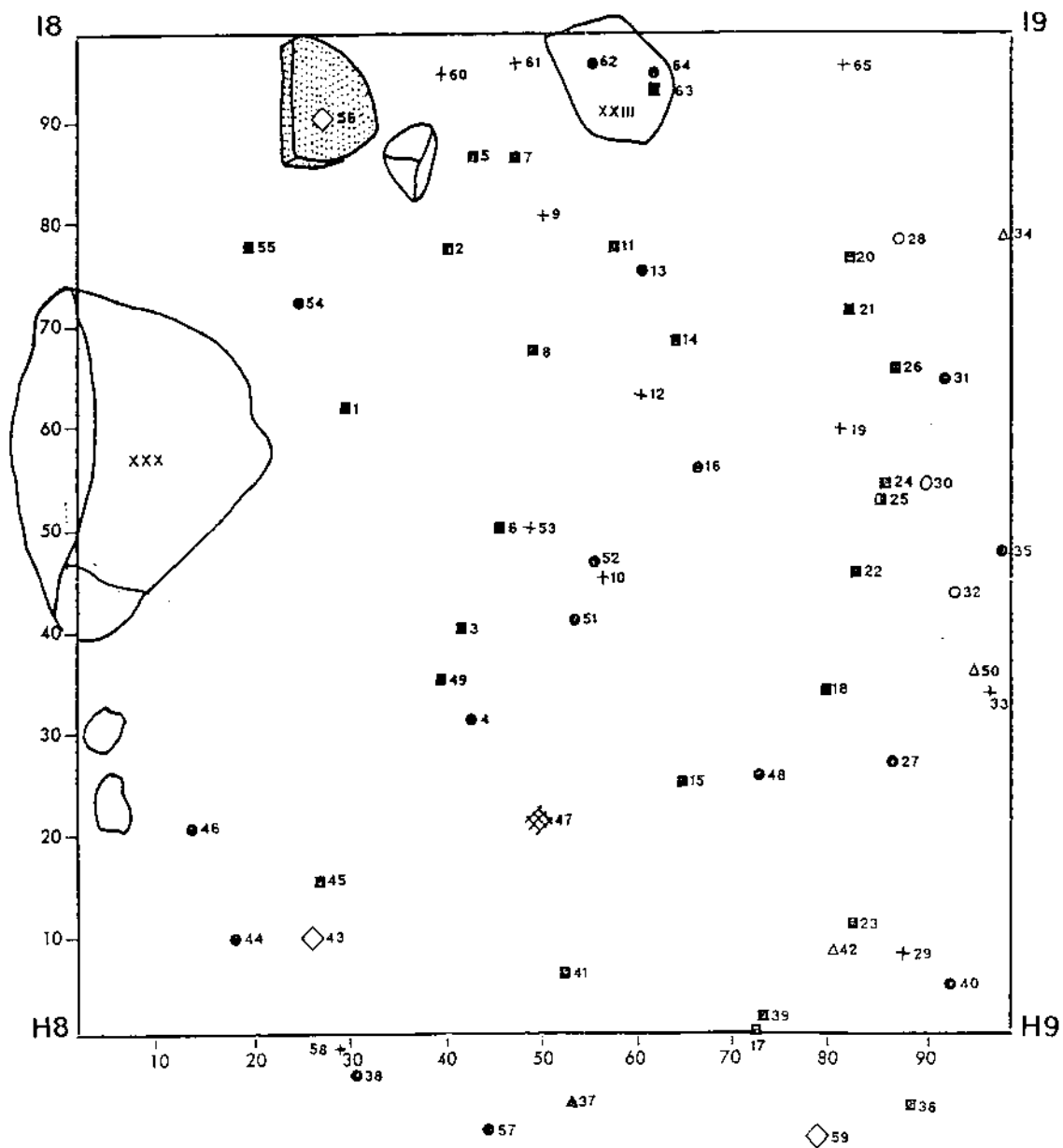
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'os fauna	54	13	413	
2	Molar de fauna	62	5	412	
3	Fragment d'os fauna	58	6	413	
4	Fragment de ceràmica a mà	60	10	415	
5	Fragment d'os fauna	31	13	413	
6	Fragment decorat amb aplicacions	64	13	415	
7	Fragment d'os fauna	67	26	412	
8	Fragment d'os fauna	17	29	410	
9	Fragment de ceràmica a mà	90	39	414	
10	Fragment de vora ceràmica a mà	95	40	417	
11	Fragment d'os fauna	83	51	419	
12	Fragment de ceràmica a mà	38	53	416	
13	Ulna de fauna	51	55	415	
14	Falange fauna	60	56	413	
15	Fragment de ceràmica a mà	55	67	416	
16	Fragment d'escàpula fauna	26	70	410	
17	Fragment de ceràmica a mà	42	71	413	
18	Fragment d'allisador o enclusa	47	2	420	
19	Fragment d'os fauna	40	7	420	
20	Fragment d'allisador o enclusa	22	10	419	
21	Dentició fauna	30	12	418	
22	Fragment escàpula fauna	69	14	423	
23	Fragment ceràmica a mà	54	20	419	
24	Fragment d'os fauna	15	23	414	
25	Fragment ceràmica a mà	34	30	417	
26	Fragment d'os fauna	12	49	414	
27	Fragment d'os fauna	43	53	414	
28	Fragment d'os fauna	44	70	419	
29	Fragment de coll negre brunyida	66	105	414	
30	Fragment de panxa brunyida, oxidant (dos fragments)	98	96	413	
31	Fragment de mandíbula oviceprí amb 4 peces de dentició	80	92	416	
32	Fragment de molí	89	88	418	
33	Fragment de molí	96	92	421	
34	Fragment de molí	86	89	411	
35	Fragment de molí	36	97	416	
36	Fragment de molí	96	96	421	
37	Estella de microfauna	97	84	418	
38	Punxó os	38	93	416	
39	Mà de molí sencera	96	105	416	
40	Fragment decorat amb cordó, reductora brunyida	117	92	427	
XXII	Pedra				
XXIII	Pedra				
XXIV	Pedra				
XXVI	Pedra				
XXVII	Pedra				
XXVIII	Pedra				



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat IIc. Capa 11			Substituit:
4	Planta a 350 cm.		Substueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment ceràmica llisa negra brunyida	100	13	325	
2	Fragment ceràmica raspallada amb 3 crestes. Molinot	78	24	324	
3	Fragment ceràmica llisa negra brunyida	80	16	327	
4	1 ^a costella dreta de fauna	88	22	327	
5	Tarsià ovicaprí	88	22	327	
6	Premolar de carnívor	72	66	323	
7	Fragment de metàpode de fauna	35	90	323	
8	Fragments de mandíbula	76	10	329	
9	Fragment costella fauna	20	88	326	
10	Fragment de diàfisi	42	85	328	
11	Fragment ossi de fauna	65	81	328	
12	Fragment de corona de molar d'ovicaprí	47	78	331	
13	Fragment de costella amb trces de tall	76	-2	338	
14	Fragment ceràmica raspallada	73	14	333	
15	Mostra carbó vegetal	73	23	328	
16	Fragment os llarg	68	14	338	
17	Mostra de carbó vegetal	61	75	327	
18	Fragment de ceràmica raspallada sense forma.	70	83	332	
19	Fragment de diàfisi cremada.	72	80	373	
20	Fragment de ceràmica raspallada	71	65	333	
21	Fragment de ceràmica raspallada	91	1	340	
22	Fragment de diàfisi os llarg	79	-4	340	
23	Estelles d'os	86	-7	339	
24	Fragment ossi no identificat	75	15	337	
25	Fragment de ceràmica raspallada marró	83	17	327	
26	Reste de talla de quars	90	14	332	
27	Fragment ceràmica llisa marró informe	95	6	332	
28	Fragments diversos d'os	95	12	331	
29	Fragment informe ceràmica amb possibles solcs. Negra	108	-5	336	
30	Fragment de ceràmica raspallada marró	103	12	329	
31	Fragment ceràmica negra brunyida	60	72	339	
32	Fragment ceràmica negra brunyida gruixuda	27	78	337	
33	Fragment ceràmica marró llisa	96	17	335	
34	Diàfisi de costella	75	79	333	
35	Fragment de costella humana?	96	91	337	
36	Fragment de vora ceràmica a mà	91	99	336	
37	Fragment vertebra microfauna	75	47	333	
38	Vèrtebra cervical. Cos vertebral	75	50	333	
39	Vertebra dorsal.	80	56	331	
40	Fragment de ceràmica a mà	81	46	328	
41	Fragment de quarç	83	34	337	
42	Cos vertebral de vertebra dorsal. Subadult	83	65	334	
43	Fragment diàfisi fauna	86	75	335	
44	DISTAL	87	94	341	
45	Fragment de quarç	87	51	335	
46	Astella fauna	88	70	332	
47	Fragment de ceràmica raspallada postcardial	91	28	341	
48	Fragment de ceràmica a mà	91	42	337	
49	Tobot d'argila	92	32	336	
50	Fragment de ceràmica a mà	92	66	331	
51	Fragment de ceràmica a mà	93	77	336	
52	Falange proximal dit III mà dreta. Adult	95	34	340	
53	2 fragments de costella humana?	96	75	336	
54	Possible aillissador d'arenisca	97	41	339	
55	Possible costilla humana	98	80	337	
56	Fragment distal húmer subadult. Epifisi sense ep. C14	98	49	340	
57	Fragment de carena. Reductora	98	50	336	
58	Fragment proximal fèmur dret subadult. Epifisi sense epifisar	100	54	338	

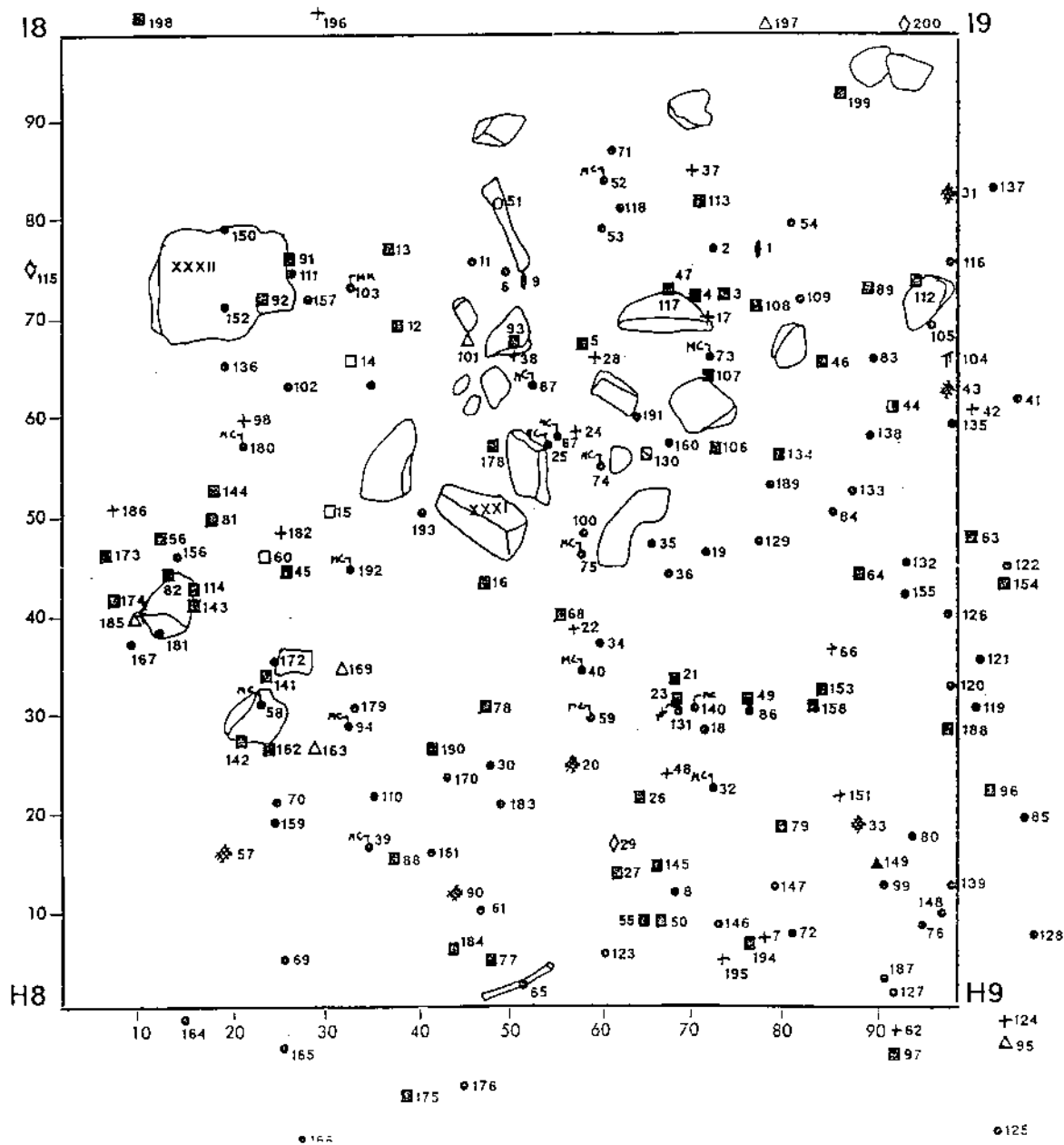
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
59	Resta de talla de síles	82	47	342	
60	Fragment de ceràmica raspallada postcardial	85	45	343	
61	Fragment de quarç	87	51	335	
62	Fragment de ceràmica a mà	91	64	343	
63	Fragment de ceràmica decorada amb crestes Molinot	95	71	339	
64	Fragment de ceràmica informe	95	68	343	
65	2 fragments de costella humana?	96	75	336	
66	Fragment de ceràmica a mà	100	78	339	
Xe	Pedra Estructura II				
XIVe	Pedra Estructura II				
XLIVe	Pedra Estructura II				
XLVe	Pedra Estructura II				
XLVIIe	Pedra Estructura II				
LXIe	Pedra Estructura II				
LXIIIe	Pedra Estructura II				



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat Ild. Capa 11			Substituit
5	Planta a 370 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	29	63	354	
2	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	40	79	358	
3	Fragment de ceràmica informe brunyida	42	41	366	
4	Episi de fauna sense epifisar	43	37	361	
5	Fragment de ceràmica informe	43	88	345	
6		46	51	373	
7	Fragment de ceràmica informe	47	88	352	
8	Fragment de ceràmica informe	49	69	350	
9	Esclat de quarç	50	82	357	
10	Esclat de quarç	57	46	360	
11	Fragment de ceràmica informe	58	79	356	
12	Esclat de quarç	61	64	360	
13	Astràgal de fauna	61	77	367	
14	Fragment de ceràmica informe	65	70	356	
15	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	66	26	357	
16	Cap d'húmer sense epifisar	67	57	369	
17	Fragment de ceràmica informe brunyida	74	1	366	
18	Fragment de ceràmica informe brunyida	81	35	364	
19	Esclat de sílex	82	61	345	
20	Nansa de mugró	83	78	366	
21	Fragment de vora	83	73	363	
22	Fragment de ceràmica informe	84	47	347	
23	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	84	12	357	
24	Fragment de ceràmica informe brunyida	87	56	366	
25	Epifisi distal de punxó sobre metàpode de fauna	87	56	351	
26	Fragment de ceràmica informe negra	88	67	345	
27	Fragment de costella	88	28	363	
28	Mig arc neural de vèterbra dorsal subadult	88	80	359	
29	Fragment de quarç	89	9	353	
30	Arc neural vèterbra dorsal subadult	90	56	344	
31	Fragment d'escàpula macrofauna	93	66	366	
32	1era falange distal mà D	94	45	360	
33	Possible fragment de jaspí	98	35	347	
34	Molar de fauna	100	81	353	
35	Fragment de costella fauna	100	49	352	
36	Fragment de ceràmica informe	90	-6	366	
37	Canina humana	54	-6	355	
38	Fragment de falange se suïd	31	-3	357	
39	Fragment de vora	74	2	372	
40	Fragment d'os fauna determinable	94	6	372	
41	Fragment de vora ceràmica grollera tipus Postcardial	53	7	372	
42	Dentición de fauna	82	9	371	
43	Possible enclusa d'arenísca	26	10	363	
44	Epifisi d'os llarg fauna	18	10	373	
45	Fragment de vora	27	16	365	
46	Fragment de diáfisi fauna	13	21	367	
47	Fragment d'ocre	50	22	372	
48	Fragment d'os fauna determinable	74	27	372	
49	Fragment de ceràmica informe pentinada	40	36	372	
50	Dentición de fauna	96	37	373	
51	Estella fauna	54	42	370	
52	Fragment d'os fauna determinable	56	48	369	
53	Esclat de sílex	49	51	369	
54	Falange de bòvid	24	73	369	
55	Fragment de ceràmica informe	19	79	361	
56	Fragment d'allissador d'arenísca	45	81	368	
57	Dentició oviceprí	40	-9	363	
58	Ascla de quars	30	-2	368	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
59	Fragment allisador arenisca	80	10	370	
XXX	Pedra			350	370
XXXII	Pedra			350	370
XXXIII	Pedra			350	360



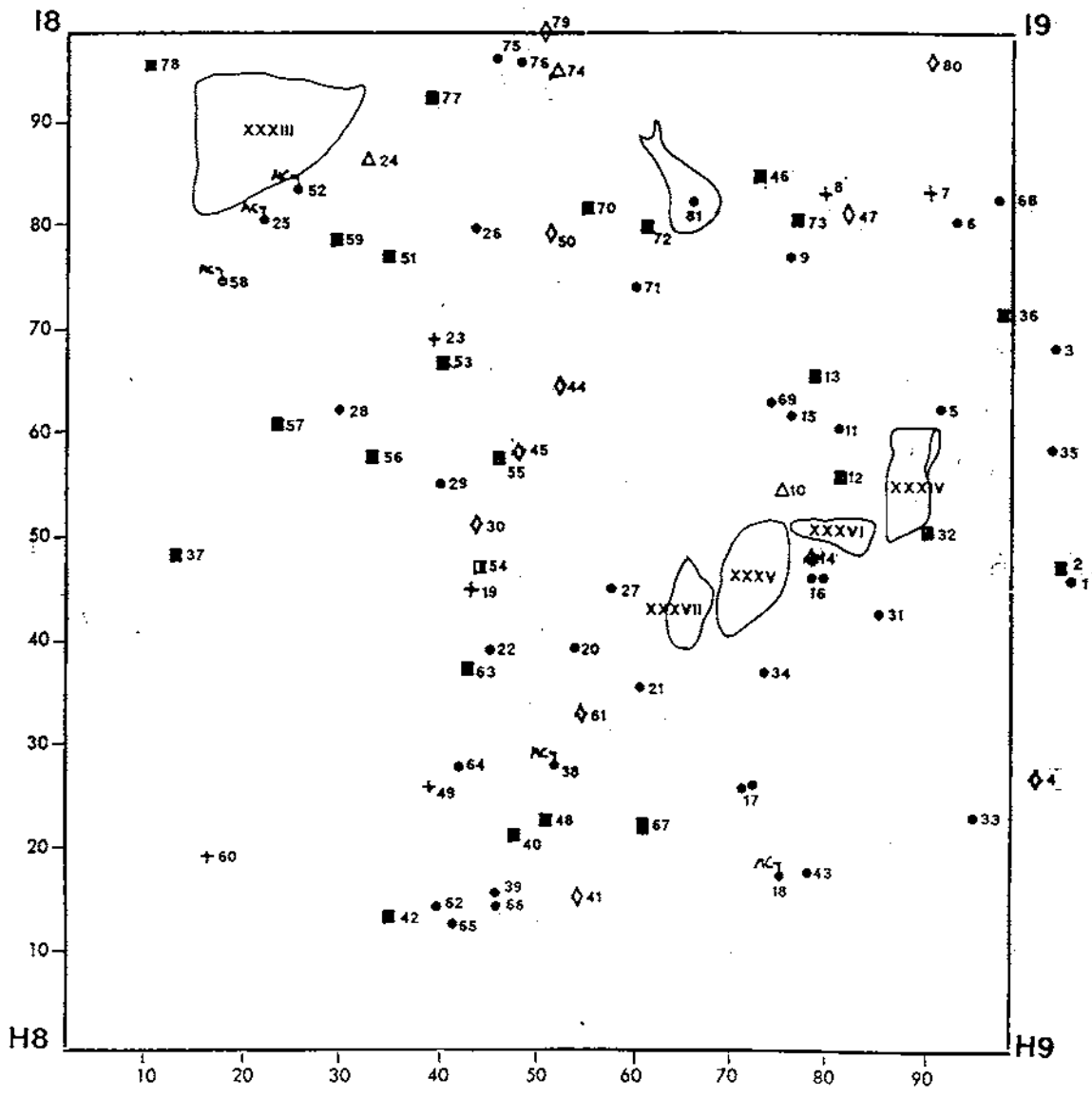
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat lle. Capa 11			Substituit
6	Planta a 390 cm.		Substitueix
	Escaleta Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1966

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Cirera d'arboç cremada	76	77	376	
2	Estella d'os	71	77	375	
3	Fragment Informe Brunyida.	70	73	376	
4	Fragment Llisa carenada.	69	72	376	
5	Fragment llisa informe	57	68	374	
6	Fragment d'os	49	76	376	
7	Ascla de sílex amb retoc	79	7	377	
8	Estella d'os	69	12	374	
9	Cirera d'arboç cremada	51	75	377	
10	Fragment D'os	103	-16	377	
11	Fragment D'os	45	76	375	
12	Fragment llisa informe	37	70	377	
13	Fragment llisa informe	36	78	376	
14	Fragment ceràmica possible àmfora.	32	66	379	
15	Fragment ceràmica a torn.	30	51	380	
16	Vora i cos ceràmica grisa brunyida. Exterior reductor, interior oxidant.	47	44	376	
17	Ascla de sílex amb retoc	72	71	376	
18	Fragment petxina.	72	29	375	
19	Fragment d'os	72	47	376	
20	Placa d'ocre	57	25	375	
21	Fragment de ceràmica llisa, informe.	69	34	376	
22	Làmina de sílex.	57	39	376	
23	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	69	32	376	
24	Ascla de sílex	57	59	376	
25	Mostres de carbó per C14	54	58	375	
26	Fragment ceràmica informe, llisa	65	22	375	
27	Fragment ceràmica negra, llisa, informe	62	14	375	
28	Retocador sobre palet de riera	59	67	375	
29	Estri polit indeterminat (forma projectil)	62	17	375	
30	Costella microfauna.	48	25	377	
31	Fragment d'ocre	100	84	376	
32	Mostres de carbó per C14	73	23	376	
33	Fragment d'ocre	89	19	378	
34	Fragment d'os	60	38	375	
35	Fragment d'os	66	48	375	
36	Fragment de petxina	68	45	375	
37	Gratador de sílex	70	86	376	
38	Rascadora de sílex	50	67	376	
39	Mostra carbó vegetal	34	17	378	
40	Mostra carbó vegetal	58	35	376	
41	Fragment Crani microfauna	106	63	379	
42	Perforador de sílex	101	62	379	
43	Nucli d'ocre	99	64	380	
44	Possible punxó d'os	93	62	378	
45	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	25	45	375	
46	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	85	67	380	
47	Fragment mandíbula ovicepí	84	64	379	
48	Fragment os macrofauna, patinat	68	24	377	
49	Fragment ceràmica a mà informe llisa, brunyida, oxidant	77	32	378	
50	Fragment ceràmica a mà informe llisa, brunyida, oxidant	67	9	376	
51	Metatarsià humà adult	51	75	379	
51	Metatarsià humà adult	58	68	378	
52	Mostra carbó vegetal	60	85	380	
53	Fragment os microfauna	60	80	380	
54	Fragment os microfauna	81	81	379	
55	Fragment ceràmica a mà informe llisa brunyida negra	63	9	379	
56	Fragment ceràmica a torn informe negra	11	48	376	
57	Fragment ocre	18	16	379	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
58	Mostra carbó vegetal	22	31	377	
59	Mostra carbó vegetal	59	30	380	
60	Fragment àmfora	23	46	377	
61	Fragment os microfauna	47	10	378	
62	Fragment quars	93	-2	379	
63	Nansa ceràmica decoració mugró	101	49	379	
64	Fragment ceràmica llisa, brunyida, informe, negra.	89	45	380	
65	Diàfisi costella bòvid	55	4	376	
65	Diàfisi costella bòvid	47	-8	379	
66	Ascla de sílex	86	37	379	
67	Mostra carbó vegetal	55	58	379	
68	Fragment de ceràmica llisa, informe brunyida negra	56	40	379	
69	Fragment os microfauna	25	5	377	
70	Estella os	24	21	378	
71	Epífisi os microfauna	61	88	379	
72	Fragment os	82	8	382	
73	Mostra carbó vegetal	72	67	380	
74	Mostra carbó vegetal	60	56	380	
75	Mostra carbó vegetal	58	47	380	
76	Estella d'os	96	9	381	
77	Ceràmica llisa brunyida, negra, informe	48	5	381	
78	Vora ceràmica llisa, brunyida, negra	47	31	383	
79	Fragment ceràmica informe, raspatllada, postcardial	81	19	382	
80	Fragment d'os microfauna	93	20	381	
81	Fragment ceràmica informe, exterior oxidant.	17	50	378	
82	Fragment ceràmica informe, exterior reductora.	12	46	377	
83	Fragment d'os macrofauna	90	67	381	
84	Estella d'os microfauna	86	51	382	
85	Fragment d'os microfauna	107	20	380	
86	Fragment d'os microfauna	77	32	385	
87	Mostra carbó vegetal	52	64	382	
88	Vora ceràmica llisa, brunyida, reductora	36	16	381	
89	Fragment ceràmica informe, llisa, brunyida, negra	90	74	380	
90	Fragment d'ocre	44	12	383	
91	Fragment ceràmica, reductora, llisa	25	77	382	
92	Fragment ceràmica, reductora, llisa, informe	22	73	382	
93	Fragment ceràmica, reductora, llisa, informe	50	68	384	
94	Mostra carbó vegetal	32	29	382	
95	Dentició molar ovicàpid	105	-3	382	
96	Fragment ceràmica llisa, informe, negra.	103	23	385	
97	Fragment ceràmica amb arranc nansa	93	-4	384	
98	Gratador sílex	20	60	385	
99	Microfauna	92	13	384	
100	Estella os macrofauna	58	48	383	
101	Dentició microfauna	44	70	384	
102	Fragment os macrofauna	24	65	386	
103	Mostra mineral	32	74	385	
104	Valva petxina amb perforació	100	67	385	
105	Fragment os microfauna	96	71	381	
106	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	73	58	384	
107	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	72	65	383	
108	Fragment ceràmica oxidant	77	72	382	
109	Vertebra microfauna	82	73	383	
110	Estella d'os macrofauna	35	22	385	
111	Estella d'os macrofauna	25	76	389	
112	Fragment ceràmica llisa, informe, oxidant	95	75	383	
113	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	71	83	386	
114	Fragment de vora amb crestes	15	43	383	
115	Fragment útil de sílex indeterminat	103	76	383	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
116	Fragment d'os macrofauna	99	77	384	
117	Fragment ceràmica llisa, informe, reductora	68	74	386	
118	Fragment d'os macrofauna	62	82	385	
119	Fragment d'os macrofauna	102	31	385	
120	Fragment d'os macrofauna	99	33	384	
121	Estella d'os macrofauna	102	36	374	
122	Fragment d'os cremat	105	46	384	
123	Fragment d'os macrofauna	61	6	384	
124	Indústria lítica. Fragment de quars.	105	-1	384	
125	mostra de carbó C14	104	-12	382	
126	Fragment d'os cremat	99	41	384	
127	Fragment epífisi determinable	93	2	###	
128	Fragment d'os microfauna	108	8	374	
129	Fragment d'escàpula	78	45	373	
130	Tobot argila	65	57	372	
131	Mostra carbó vegetal	69	39	372	
132	Estella os macrofauna	94	46	373	
133	Estella os macrofauna	88	53	387	
134	Fragment informe, reductora	80	57	386	
135	Estella os cremat	100	60	386	
136	Fragment informe, oxidant	18	66	383	
137	Fragment os macrofauna cremat	103	84	383	
138	Fragment os	90	59	387	
139	Estella os cremat	100	13	388	
140	Mostra carbó vegetal	69	32	389	
141	Fragment crestes	23	34	383	
142	Fragment informe	20	28	382	
143	Fragment informe	15	43	384	
144	Fragment informe negra	17	53	382	
145	Fragment os macrofauna	67	15	386	
146	Estella os macrofauna	74	9	389	
147	Fragment os macrofauna	80	13	390	
148	Falange de suïd	98	9	391	
149	Possible dent incisiva humana	91	15	392	
150	Fragment os microfauna	18	80	383	
151	Fragment quars	87	22	393	
152	Fragment os macrofauna	18	72	387	
153	Ceràmica informe,oxidant	85	33	393	
154	Fragment ceràmica negra, informe	105	44	391	
155	Fragment os vertebral macrofauna	94	43	392	
156	Fragment os macrofauna	13	46	385	
157	Fragment os macrofauna	27	73	389	
158	Fragment ceràmica informe	84	32	393	
159	Fragment os epífisi macrofauna	24	19	386	
160	Fragment os microfauna	68	57	390	
161	Fragment os indeterminat macrofauna	41	16	386	
162	Fragment ceràmica crestes	23	27	385	
163	Dentició ovicàpid	28	27	385	
164	Fragment os microfauna	14	-1	385	
165	Fragment os macrofauna	25	-4	385	
166	Fragment os cremat,macrofauna	27	-13	385	
167	Fragment os macrofauna	8	37	384	
168	Llavor de cirera arboç	85	-27	385	
169	Dentició macrofauna	31	35	387	
170	Fragment os macrofauna	43	24	386	
171	Ascla de sílex	93	-21	387	
172	Fragment os macrofauna	24	34	386	
173	Fragment negra,informe,llisa	5	47	385	
174	Fragment negra,informe,llisa	6	42	385	

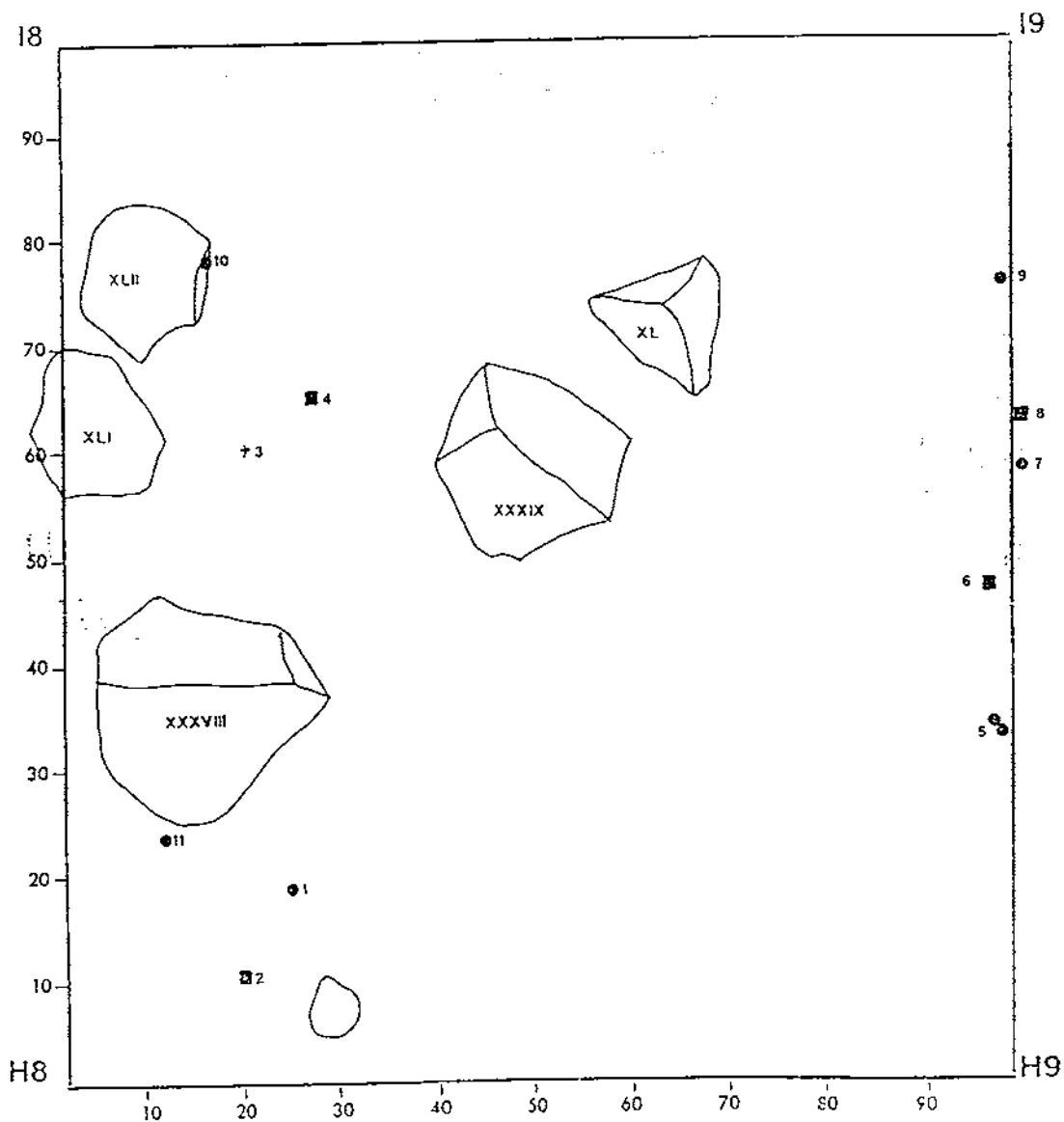
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
175	Fragment informe,negra,brunyida	39	-9	384	
176	Fragment os cremaí macrofauna	45	-8	386	
177	Fragment os macrofauna	53	-14	386	
178	Fragment amb decoració de crestes	48	58	389	
179	Estella os microfauna	32	30	387	
180	Mostra carbó vegetal	20	58	386	
181	Fragment crani microfauna	11	38	388	
182	Fragment sílex	24	48	388	
183	Mandibuia macrofauna	49	21	389	
184	Fragment informe,negra,brunyida	44	6	388	
185	Dent ovicaprid	9	40	388	
186	Lamina sílex retocada	6	51	388	
187	Fragment crani microfauna	92	3	390	
188	Fragment ceràmica llisa reductora	100	29	393	
189	Fragment os microfauna	79	54	391	
190	Fragment informe ceràmica llisa reductora	41	27	390	
191	Fragment os microfauna	64	61	393	
192	Mostra carbó vegetal	32	45	391	
193	Fragment os microfauna	40	51	392	
194	Ceràmica informe brunyda	78	7	392	
195	Ascla de sílex	74	6	391	
XXXI	Pedra			359	372
XXXII	Pedra			350	370



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-8. Estrat. IIf. Capa 11			Substituit
7	Planta a 410 cm.		Substitueix:
	Escales Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment os microfauna	106	47	396	
2	Fragment informe reductora	105	48	396	
3	Fragment os macrofauna	104	70	394	
4	Fragment de destral	102	28	398	
5	Fragment d'os macrofauna	92	64	395	
6	Fragment d'os macrofauna	94	82	393	
7	Fragment de quars	91	85	392	
8	Fragment de quars	80	85	394	
9	Fragment d'os microfauna	76	78	394	
10	Dent macrofauna	76	56	396	
11	Fragment os macrofauna	82	62	396	
12	Fragment informe llisa oxidant	82	57	397	
13	Fragment informe llisa oxidant	79	67	396	
14	Fragment d'ocre	79	49	396	
15	Fragment d'os microfauna	77	63	397	
16	Dos fragments d'os microfauna	79	49	396	
17	Dos fragments d'os macrofauna	72	27	396	
18	Mostra de carbó vegetal	76	18	394	
19	Ascla de sílex retocada	43	46	399	
20	Fragment d'os microfauna	54	40	399	
21	Fragment d'os macrofauna	61	36	397	
22	Fragment d'os macrofauna	45	40	398	
23	Punta de sílex de dors rebaixat	39	70	396	
24	Dent macrofauna	32	88	393	
25	Mostra de carbó vegetal	21	82	391	
26	Fragment d'os macrofauna	43	81	396	
27	Fragment crani microfauna	58	46	400	
28	Fragment d'os microfauna	29	63	395	
29	Fragment d'os macrofauna	40	56	394	
30	Fragment de molí	43	52	399	
31	Vèrtebra macrofauna	86	44	408	
32	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	91	52	406	
33	Fragment d'os macrofauna	96	24	402	
34	Fragment costella microfauna	74	38	404	
35	Fragment d'os macrofauna	104	60	403	
36	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	100	73	404	
37	Fragment decorada bigotis, informe, reductora, brunyida	12	49	398	
38	Mostra de carbó vegetal	52	29	400	
39	Fragment d'os macrofauna	46	16	396	
40	Marrell de ceràmica	48	22	397	
41	Fragment de molí	55	16	396	
42	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	14	35	400	
43	Fragment d'os macrofauna	79	18	403	
44	Fragment allisador arenisca	52	66	402	
45	Fragment de molí	48	59	401	
46	Fragment ceràmica a mà llisa, informe, reductora, brunyida	73	86	400	
47	Fragment de molí	82	84	401	
48	Fragment informe negra brunyida	51	23	399	
49	Possible fragment de nucli de sílex	39	27	398	
50	Allisador de sorrenca	51	81	409	
51	Fragment informe llisa reductora	34	79	406	
52	Mostra de carbó vegetal	25	85	405	
53	Fragment informe reductora	40	68	406	
54	Fragment útil d'os macrofauna	44	48	409	
55	Fragment informe llisa reductora	46	59	409	
56	Fragment informe llisa reductora	33	59	410	
57	Fragment informe llisa reductora	23	62	411	
58	Mostra de carbó vegetal	17	76	408	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
59	Fragment informe reductora	29	80	410	
60	Fragment de quars	16	19	405	
61	Fragment de molí	55	34	416	
62	Fragment os macrofauna	40	15	410	
63	Fragment informe oxidant	43	38	413	
64	Fragment os macrofauna	42	28	412	
65	Fragment os cremat macrofauna	41	15	410	
66	Fragment os macrofauna	46	16	411	
67	Fragment informe reductora	62	23	415	
68	Fragment os macrofauna	99	84	420	
69	Espátula os macrofauna	75	64	417	
70	Fragment informe oxidant	55	83	411	
71	Fragments mandíbula oviceps	60	75	411	
72	Fragment informe reductora	61	82	411	
73	Fragment informe decorada	77	82	413	
XXXIII				388	407
XXXIV				397	407
XXXV				396	405
XXXVI				397	402
XXXVII				395	399



JACIMENT

Cova de Can Sadurní, Begues.

QUADRE H-8. Estrat IIg. Capa 11

Substitueix:

Planta a 422 cm.

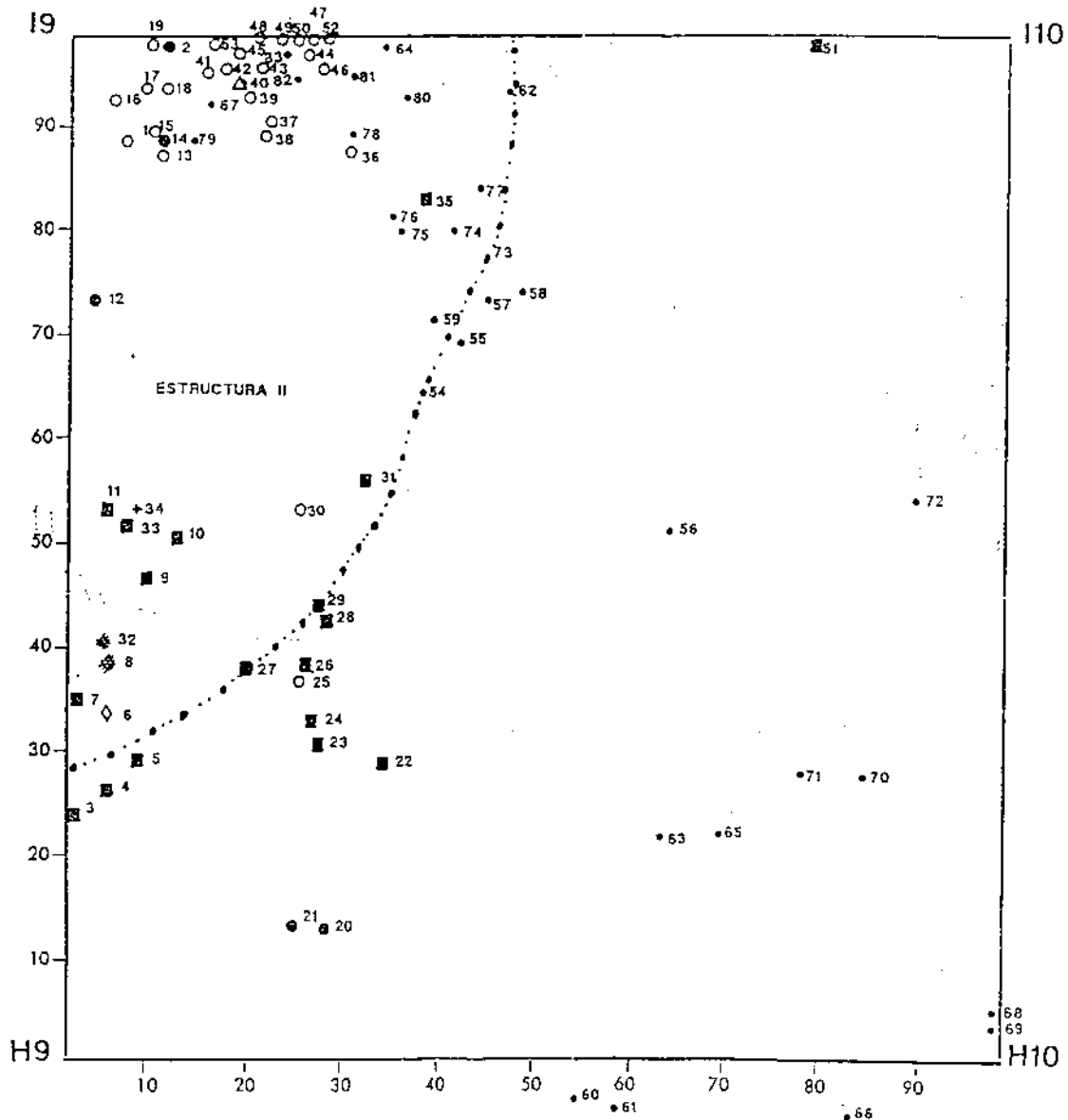
Substitueix:



Escala
Gràfica

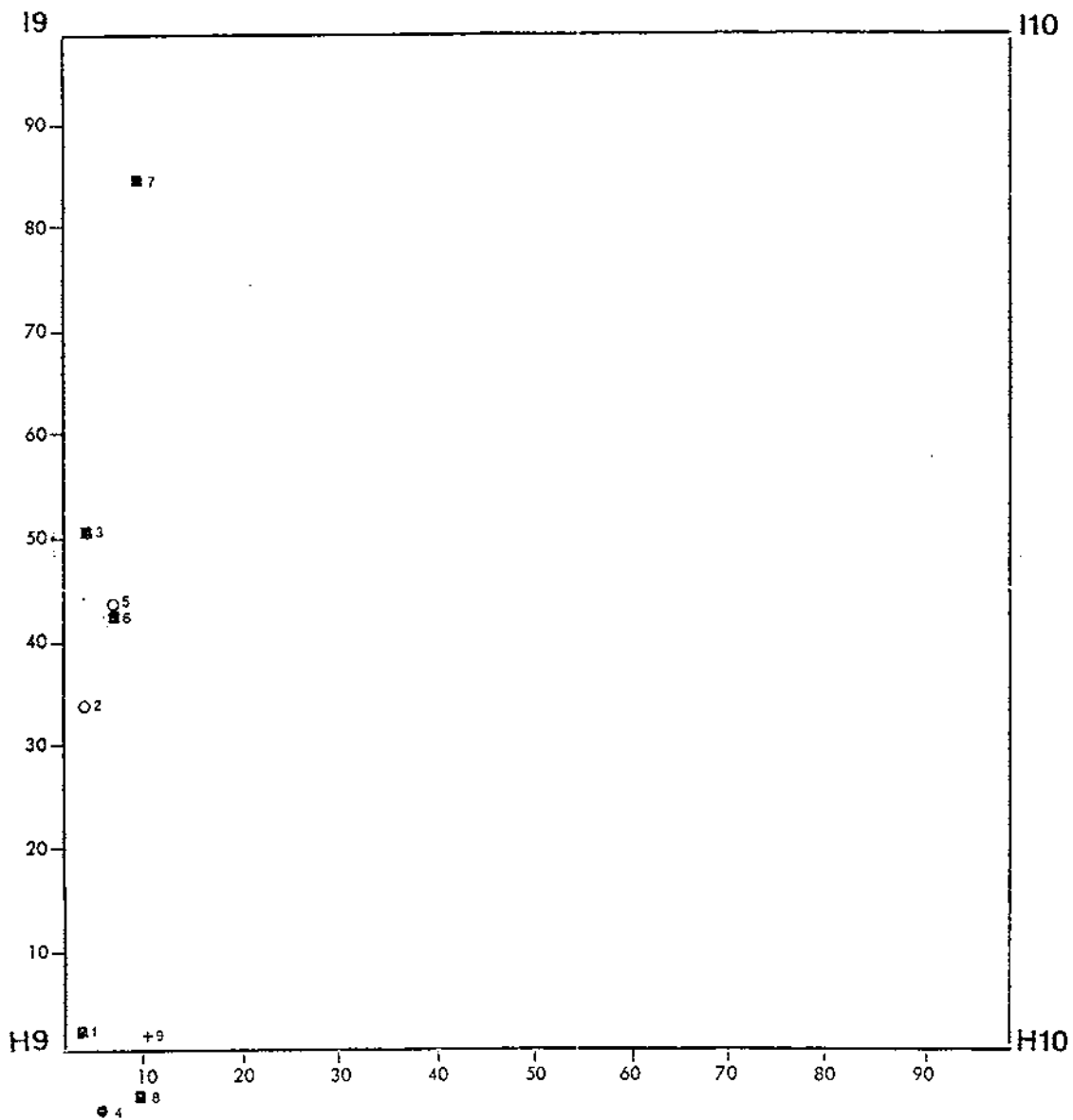
Data
30-XI-2000

Referència
Campanya 1966



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-9. Estrat llc. Capa 11			Substitueix:
5	Planta a 350 cm.		Substitueix:
	Escaia Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
58		49	75	345	
59		39	72	345	
60		55	-3	345	
61		59	-4	345	
62		46	95	344	
63		64	22	347	
64		33	99	342	
65		70	22	347	
66		82	-5	346	
67		15	93	341	
68		100	5	347	
69		99	4	347	
70		86	28	343	
71		79	28	344	
72		91	55	342	
73		44	79	342	
74		41	81	345	
75		35	81	338	
76		34	82	342	
77		44	85	342	
78		38	90	341	
79		13	90	343	
80		36	94	344	
81		30	96	342	
82		21	97	339	
83		20	98	339	

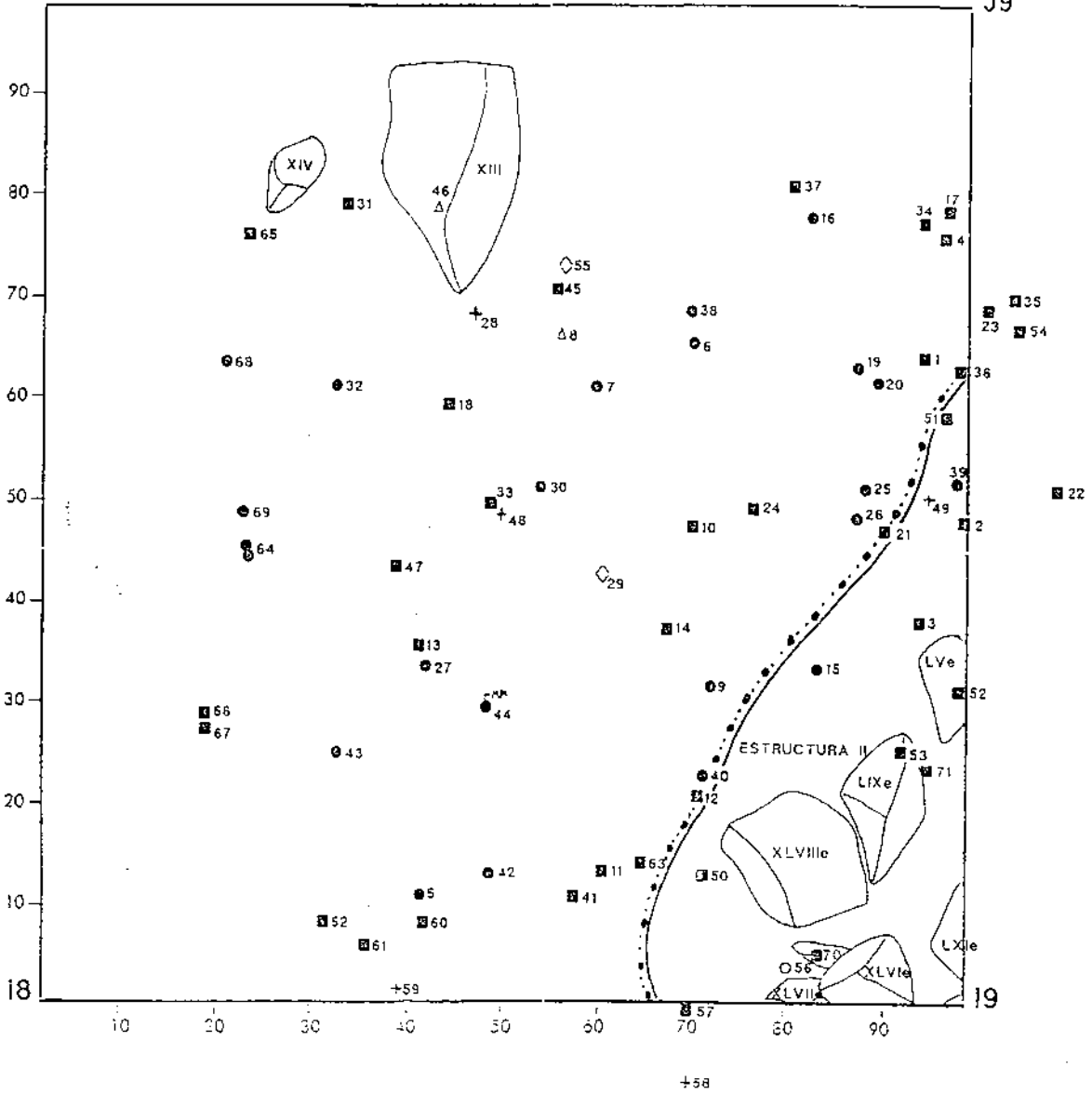


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE H-9. Estrat lid. Capa 11			Substituit:
6	Planta a 370 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Nansa de marmeló perforada. Possible Montboló	3	2	363	
2	1era cunya peu D	3	34	354	
3	Fragment de ceràmica informe oxidant	3	51	357	
4	Fragment de metàpode fauna cremat	5	-6	351	
5	Fragment d'occipital subadult	6	44	355	
6	Nansa de mugró	6	43	363	
7	Fragment de ceràmica informe negra	8	86	346	
8	Fragment de ceràmica informe negra brunyida	9	-5	354	
9	Fragment de quarç	10	1	351	

J8

J9



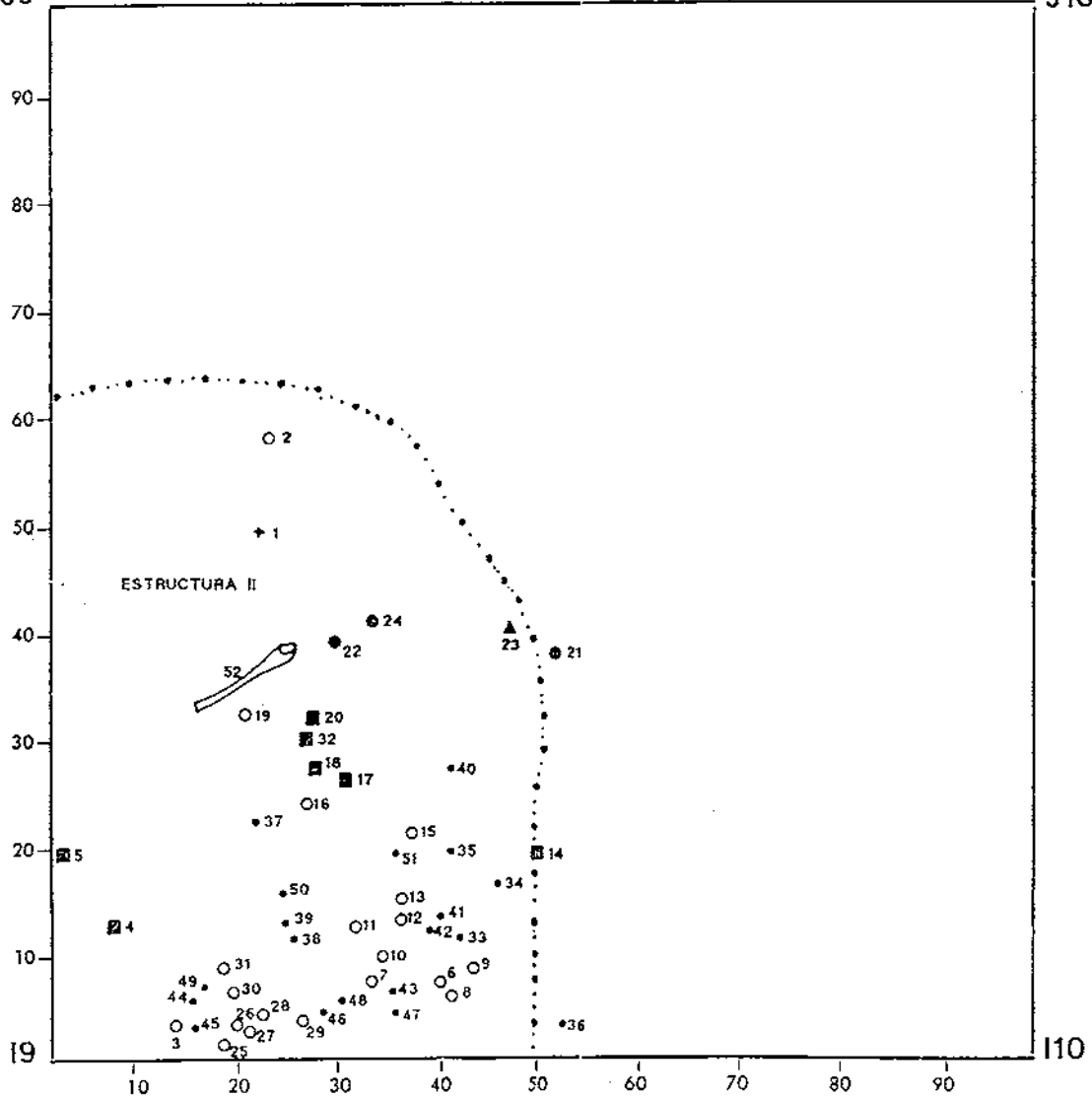
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE I-8. Estrat IIc. Capa 11			Substitueix:
5	Planta a 350 cm.		Substitueix: Campanya 1996
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de ceràmica a mà llisa cremada	95	65	322	
2	Fragment de ceràmica a mà llisa amb cordó d'aplicació	100	47	323	
3	Fragment de ceràmica a mà llisa marró	95	39	321	
4	Fragment de ceràmica a mà llisa marró	97	77	322	
5	Fragment d'os de macrofauna	43	11	320	
6	Metàpode de macrofauna	71	67	323	
7	Metàpode de macrofauna	60	62	325	
8	Corona de molar de súid	56	67	325	
9	Fragment de diàfisi d'os llarg	73	32	322	
10	Fragment de ceràmica a mà llisa marró	71	48	322	
11	Fragment de ceràmica a mà llisa marró	62	14	319	
12	Fragment de ceràmica raspallada amb cresta, reductora	72	21	329	
13	Fragment de ceràmica raspallada reductora	41	36	327	
14	Fragment de vora de ceràmica a mà llisa negra brunyida	68	38	327	
15	Tarsià de macrofauna	84	35	328	
16	Tarsià de macrofauna	83	79	326	
17	Fragment de ceràmica a mà llisa negra	98	80	326	
18	Fragment de ceràmica a mà llisa negra	44	60	328	
19	Epífisi sense epifisar de tibia de subadutt	88	64	328	
20	Fragment d'os indeterminat	90	63	328	
21	Fragment de ceràmica a mà llisa negra	91	48	329	
22	Fragment de ceràmica a mà llisa negra	109	52	325	
23	Fragment de ceràmica impresa a mà marró brunyida	102	70	327	
24	Fragment de ceràmica raspallada reductora	77	50	332	
25	Fragment del cap de costella	89	52	331	
26	Fragment del cap de costella	88	49	331	
27	Fragment de diàfisi d'os llarg	42	34	330	
28	Reste de talla de quars	47	69	331	
29	Fragment de peça important, a lo millor votiva o escultòrica	61	43	331	
30	Fragment d'os indeterminat	54	52	333	
31	Fragment de ceràmica a mà llisa negra, brunyida	33	80	328	
32	Fragment d'apòfisi de l'escàpula de macrofauna	32	62	331	
33	Fragment de ceràmica a mà llisa negra	49	50	332	
34	Fragment ceràmica llisa brunyida amb carena	95	78	328	
35	Fragment de ceràmica raspallada marró	103	71	336	
36	Fragment de vora de ceràmica raspallada negra	99	63	335	
37	Fragment de ceràmica raspallada vermellosa	80	81	335	
38	Falange de macrofauna	69	69	335	
39	Fragment de costella macrofauna	97	53	336	
40	Fragment d'os d'escàpula	71	23	335	
41	Fragment de ceràmica a mà llisa negra brunyida	58	11	333	
42	Fragment de metàpode sense epifisar	48	13	332	
43	Estella macrofauna	32	25	331	
44	Fragment de còdol pulit	48	30	337	
45	Fragment ceràmica llisa brunyida negra amb arr. nansa cinta	56	72	336	
46	Dentició fauna	43	77	336	
47	Fragment ceràmica llisa brunyida negra amb arr. nansa cinta	38	44	338	
48	Làmina de sílex translúcid	48	49	340	
49	Punta trencada de sílex blanc	95	51	340	
50	Agulla sobre cúbit de conill	71	16	331	
51	Fragment informe de ceràmica llisa brunyida amb nansa de bobina	97	58	341	
52	Fragment de ceràmica raspallada vermellosa	99	32	340	
53	Fragment de ceràmica raspallada vermellosa	91	26	338	
54	Fragment de ceràmica llisa brunyida negra amb nansa de mogró i bigoti	105	68	343	
55	Possible allisador en pedra dura	56	74	340	
56	Clavícula humana	81	4	327	
57	Fragment ceràmica llisa negra brunyida informe	71	-1	328	
58	Nucli de quars	71	-8	339	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
59	Ascla de quars	39	1	339	
60	Fragment ceràmica llisa negra brunyida informe	42	8	336	
61	Fragment ceràmica llisa negra brunyida informe	37	6	328	
62	Fragment ceràmica llisa negra brunyida informe	31	8	324	
63	Fragment ceràmica raspallada amb cresta informe	65	14	340	
64	2 fragments d'os indeterminats	22	46	329	
65	Fragment ceràmica llisa negra brunyida informe	22	77	329	
66	Fragment de ceràmica raspallada negra	19	28	334	
67	Fragment de vora de ceràmica llisa brunyida negra	19	28	336	
68	Fragment astellas macrofauna	20	64	338	
69	Fragment estellas macrofauna	22	49	339	
70	Fragment de ceràmica a mà	85	3	342	
71	Fragment de ceràmica a mà	96	24	340	
XIII	Pedra			330	
XIV	Pedra			332	334
XLVIe	Pedra Estructura II				
XLVIIe	Pedra Estructura II				
XLVIIIe	Pedra Estructura II				
LVe	Pedra Estructura II				
LIXe	Pedra Estructura II				
LXIe	Pedra Estructura II				

J9

J10

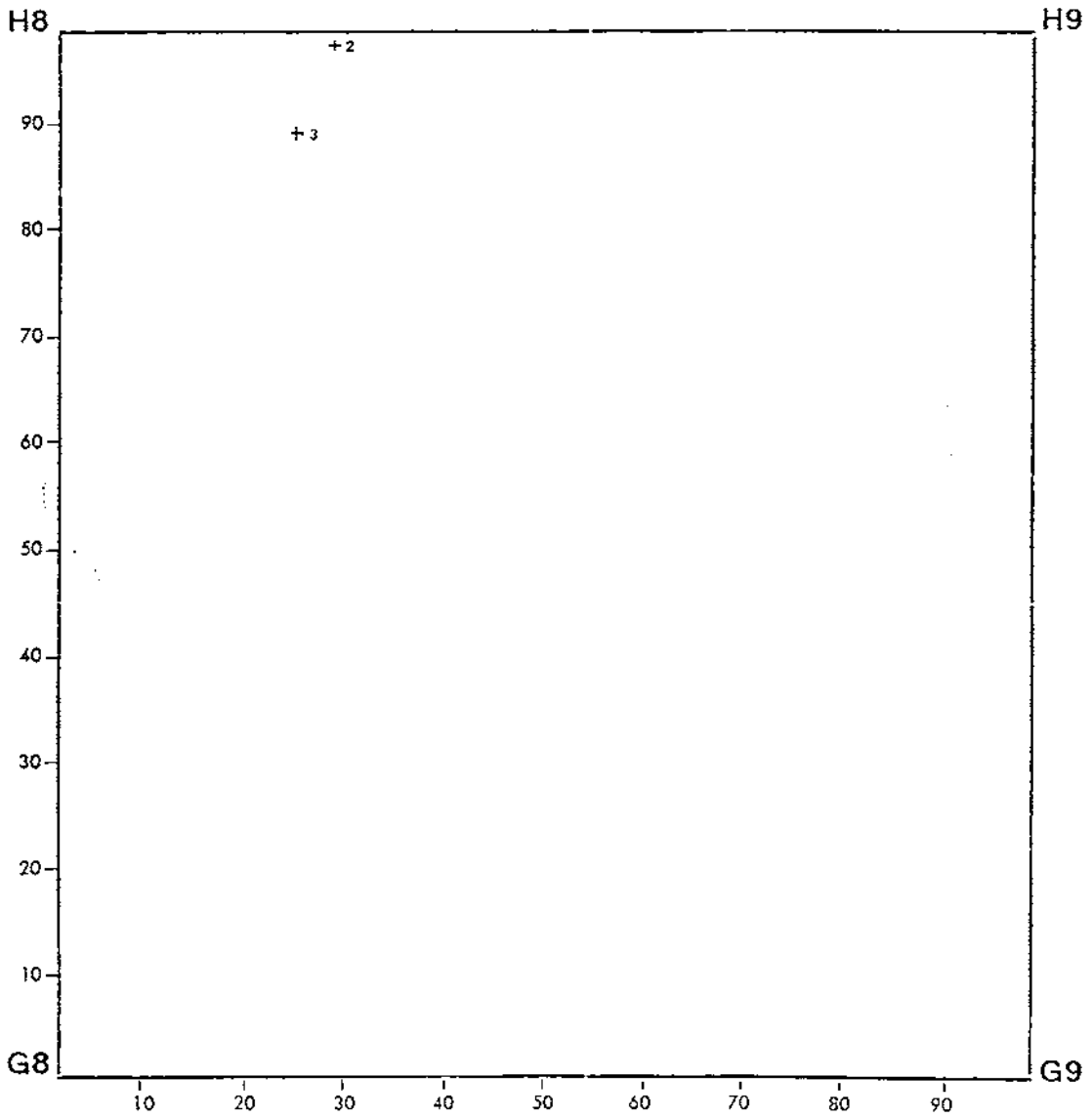


J9

J10

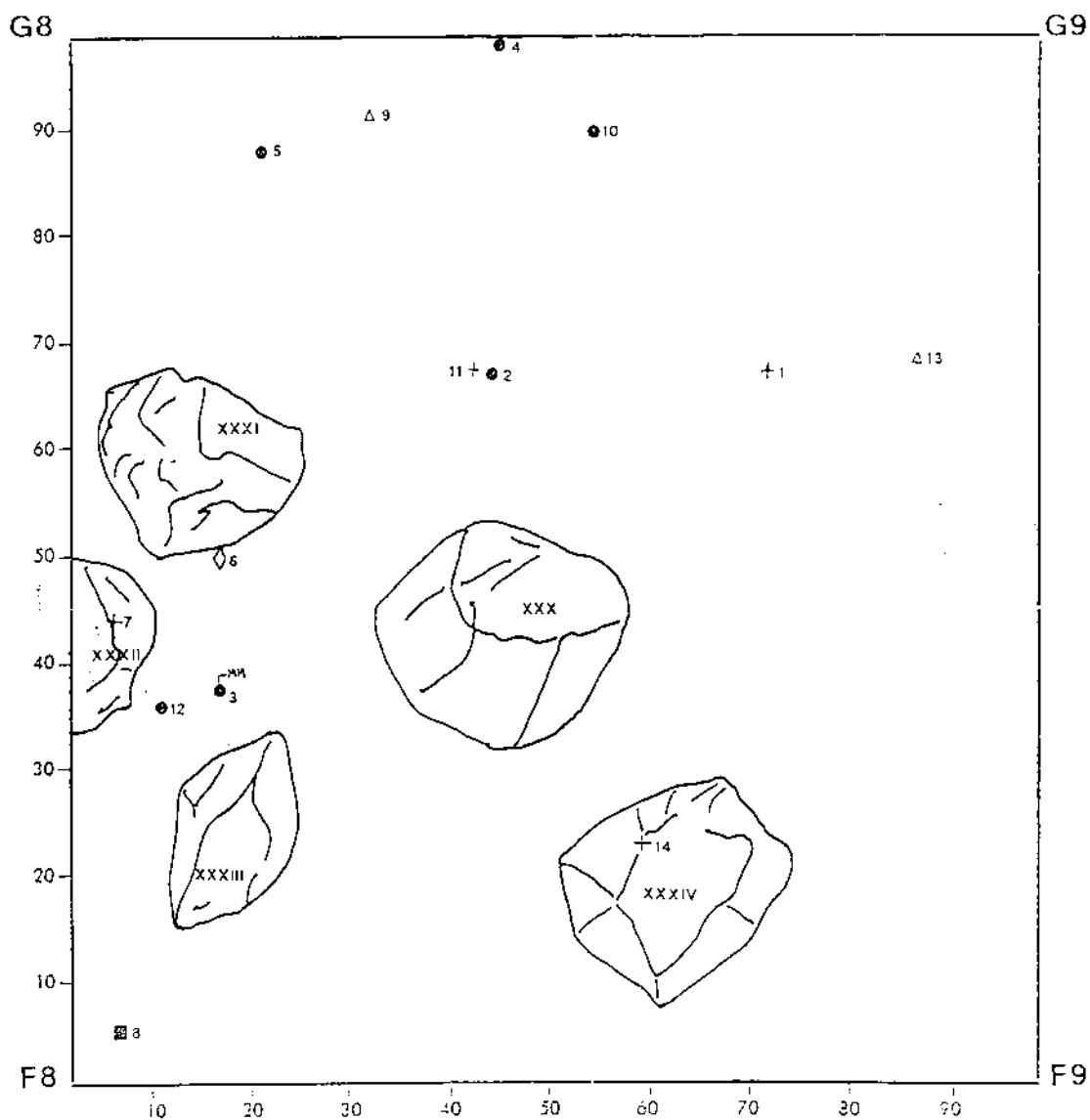
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE I-9. Estrat IIc. Capa 11			Substitueix:
7	Planta a 350 cm.		Substitueix
	Escala Gráfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Ascla de quars	22	53	332	
2	Metacarpia humana	24	59	208	
3	Fragment de costella humana	13	4	341	
4	Fragment de ceràmica a mà	7	13	338	
5	Fragment de ceràmica a mà	2	20	335	
6	Os piramidal	40	8	338	
7	Fragment de costella humana	33	8	337	
8	Fragment de costella humana	41	8	337	
9	Fragment de costella humana	43	9	336	
10	Metacarpia humana	34	10	337	
11	Fragment de costella humana	31	13	336	
12	Possible costella humana	36	14	337	
13	Os ganxós de la mà	36	15	334	
14	Fragment de ceràmica negra brunyida	55	20	346	
15	Cúbit de subadult sense epifisar	37	22	337	
16	Fragment arc creneal vertebra cervical subadult	26	25	338	
17	Fragment ceràmica informe negra brunyida	30	27	339	
18	Fragment ceràmica informe	27	28	337	
19	Fragment arc creneal vertebra cervical subadult	20	33	345	
20	Fragment ceràmica informe	27	33	337	
21	Fragment diàfisi fauna	52	39	340	
22	Fragment vertebra fauna	29	40	343	
23	Peça 42 . Incisiva 2	47	41	341	
24	Fragment costella fauna	33	42	344	
25	Fragment de costella humana	18	2	343	
26	Fragment d'arc vertebra dorsal	19	3	344	
27	Fragment de costella humana	20	3	342	
28	3era cunya peu	21	4	345	
29	Fragment escàpula subadult	26	4	342	
30	Falange proximal peu	19	7	343	
31	Fragment costella (D) subadult	18	9	343	
32	Fragment ceràmica informe	26	31	344	
33		42	12	340	
34		46	17	343	
35		41	20	340	
36		53	4	345	
37		21	23	344	
38		25	12	341	
39		24	13	340	
40		41	28	345	
41		40	14	344	
42		39	13	345	
43		35	7	342	
44		15	6	346	
45		15	4	345	
46		28	5	342	
47		35	5	345	
48		30	6	342	
49		16	7	344	
50		24	16	343	
51		35	20	344	
52	Cúbit de subadult sense epifisar esquerra	0	0	340	



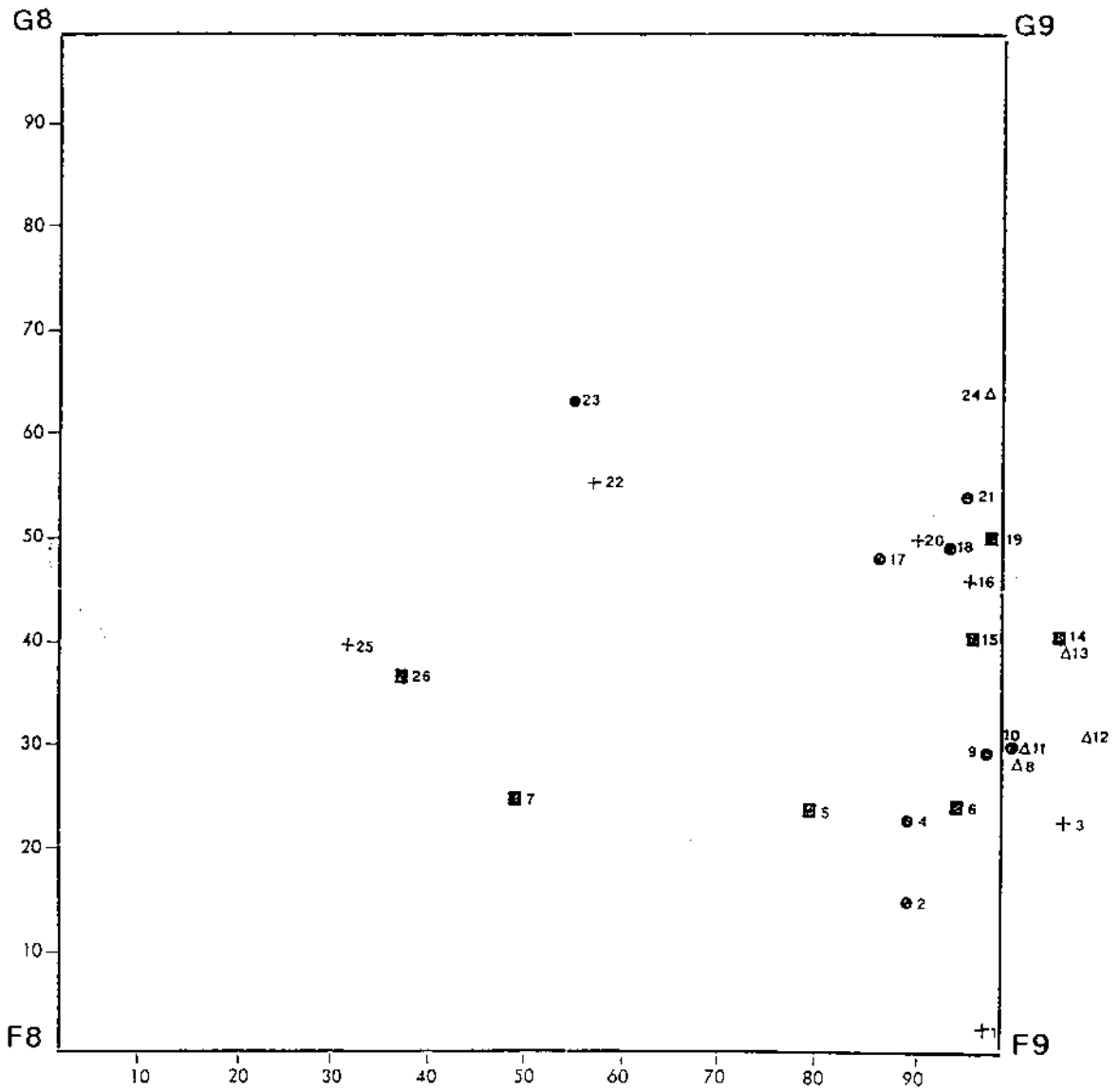
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIa Capa 12			Substituit:
9	Planta a 424 cm.		Substituït:
	Escala Gráfica	Data 30-XI-2000	Referencia Campaña 1968

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fragment os de bòvid	23	109	412	
2	Núcli de sílex blanc	28	99	410	
3	Punta de sílex retocada color granat	24	95	413	



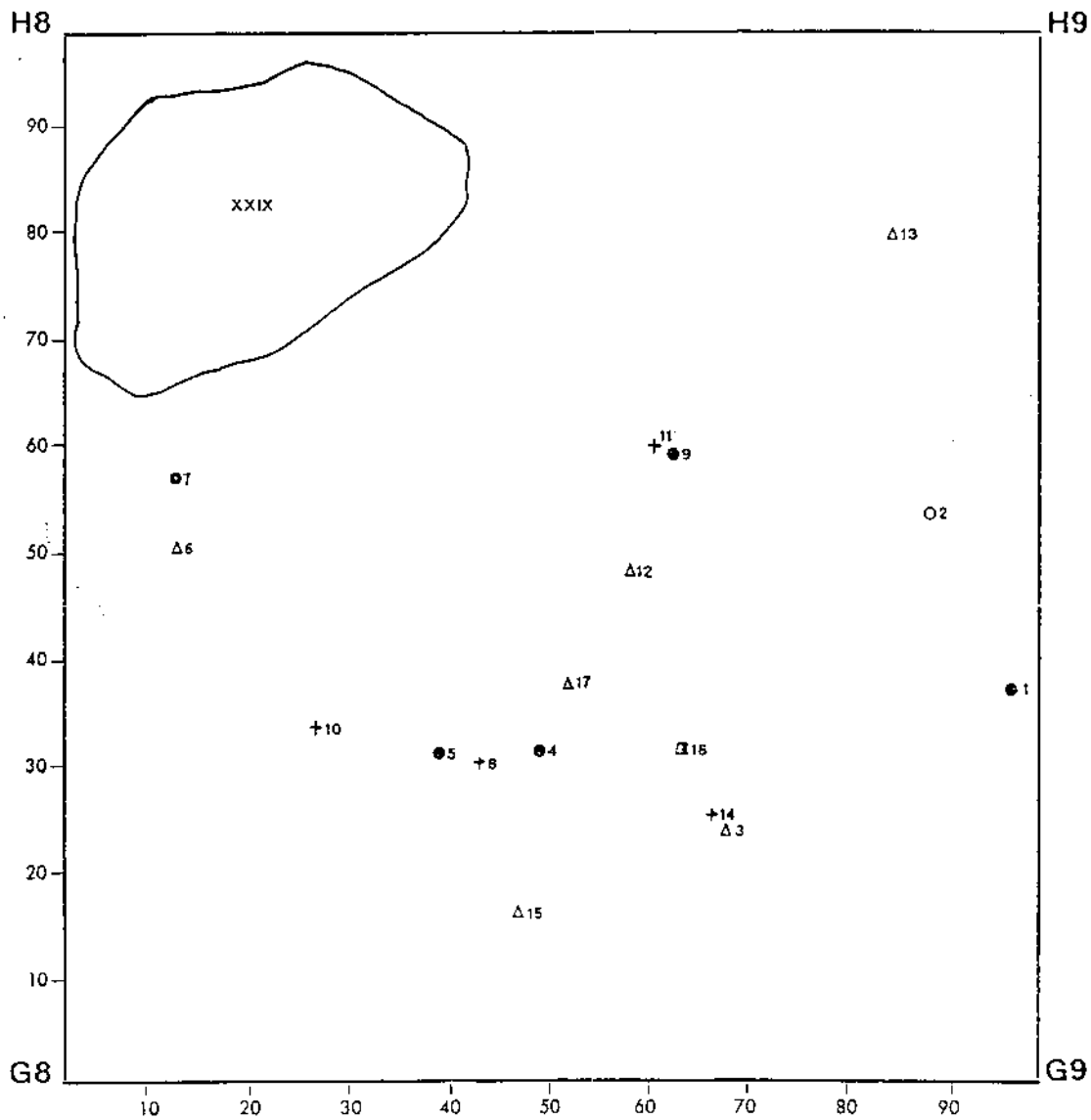
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIIa Capa 13			Substitueix:
14	Planta a 430 cm.		Substitueix:
	Escaleta Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fractura distal de làmina de sílex	72	68	425	
2	Fragment de crani de microfauna	44	68	428	
3	Mostra mineral	16	38	423	
4	Fragment d'os determinable	49	98	427	
5	Fragment d'os determinable	19	89	435	
6	Fragment possible allissador d'arenisca	16	51	434	
7	Fragment de làmina de sílex	5	44	425	
8	Fragment de vora de ceràmica	6	50	429	
9	Dentició macrofauna	33	92	433	
10	Fragment d'os determinable	54	91	429	
11	Làmina de sílex	42	68	430	
12	Fragment d'os determinable	10	36	428	
13	Dentició macrofauna	87	70	433	
14	Làmina de sílex	61	23	432	
XXX	Pedra				
XXXI	Pedra				
XXXII	Pedra				
XXXIII	Pedra				
XXXIV	Pedra				



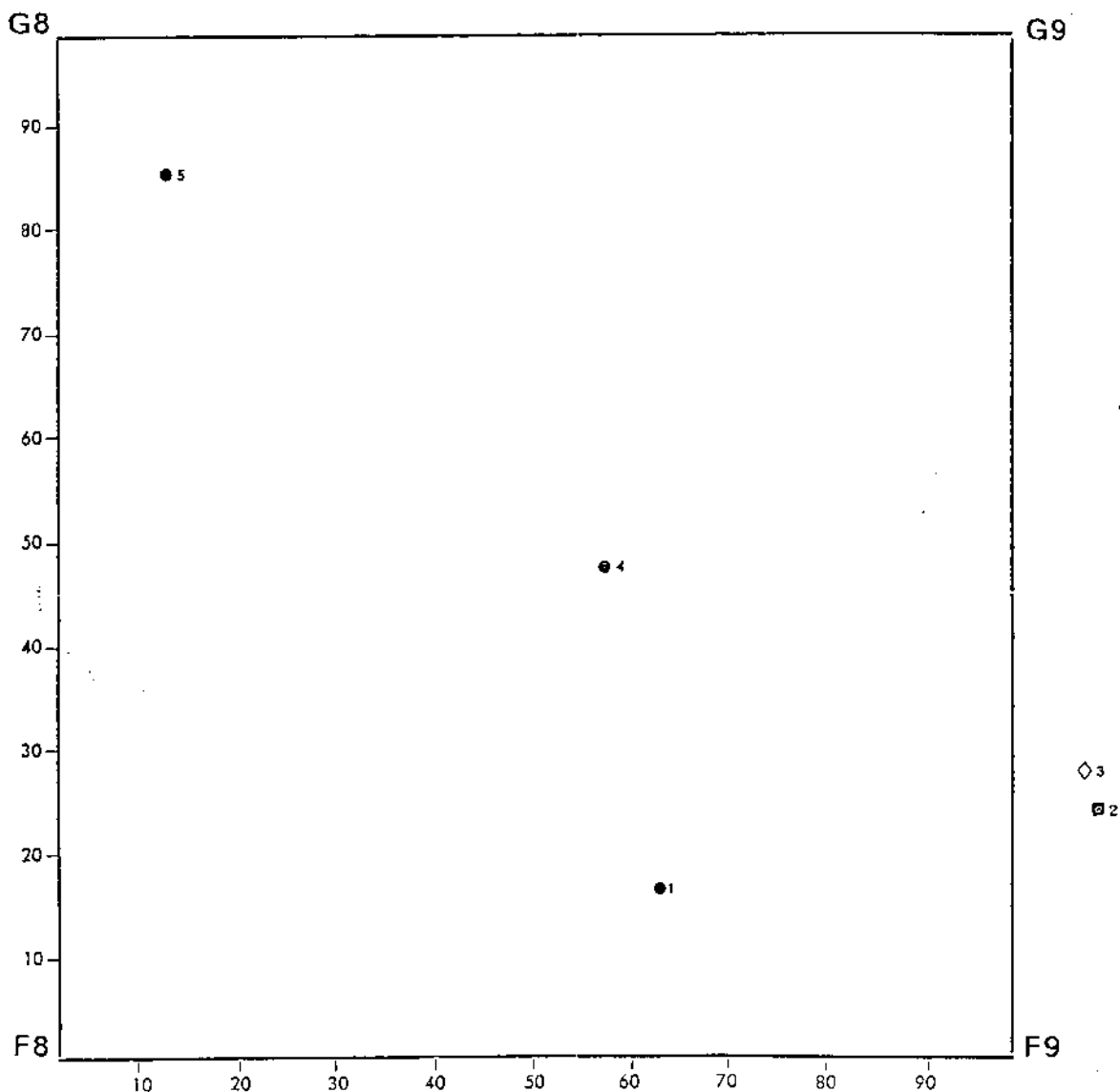
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIIa. Capa 14			Substituit:
15	Planta a 440 cm.		Substituït:
	Escales Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment de quarç	98	3	435	
2	Fragment d'os determinable	90	15	437	
3	Ascla de sílex. Retocada?	106	23	438	
4	Fragment d'os determinable	90	23	439	
5	Fragment de ceràmica a mà	80	24	439	
6	Fragment de ceràmica a mà	95	24	440	
7	Fragment de ceràmica a mà	49	25	439	
8	Dentició fauna	101	29	437	
9	Falange fauna	98	30	437	
10	Fragment d'os determinable	101	30	440	
11	Dentició fauna	101	30	435	
12	Dentició fauna	108	32	434	
13	Fragment de dentició de fauna	106	40	438	
14	Fragment de ceràmica a mà	106	41	438	
15	Fragment de ceràmica a mà	97	41	435	
16	Fragment d'ascla de sílex	97	47	432	
17	Fragment d'os determinable	87	49	435	
18	Fragment d'os determinable	94	50	437	
19	Fragment de ceràmica decorada	99	51	436	
20	Fragment distal de làmina de sílex	91	51	431	
21	Fragment d'os determinable	96	55	438	
22	Làmina de sílex	57	56	437	
23	Fragment d'os determinable	55	64	435	
24	Dentició fauna	98	65	436	
25	Fragment distal de làmina de sílex	31	40	436	
26	Fragment de ceràmica a mà	37	37	435	



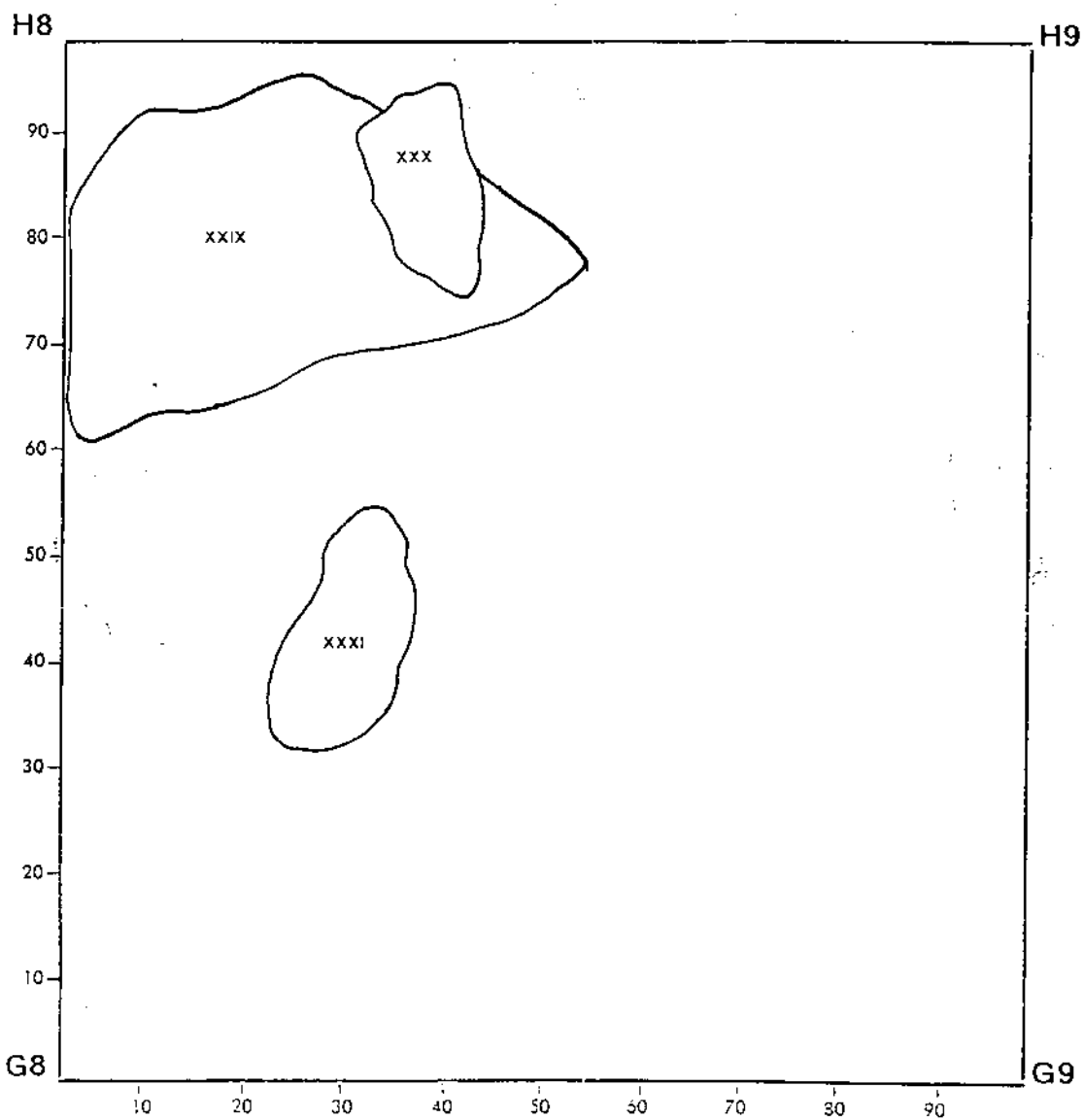
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIa. Capa 14			Substituit:
10	Planta a 438 cm.		Substitueix:
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1968

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'os fauna determinable	97	38	436	
2	Fragment de mandíbula humana subadult	89	55	436	
3	Dentició de fauna	68	24	434	
4	Falange de fauna	49	32	432	
5	Fragment de diàfisi de fauna	39	22	437	
6	Dentició de fauna	12	51	434	
7	Fragment d'os de fauna	12	58	428	
8	Làmina de sílex	43	31	431	
9	Fragment de vèrtebra de fauna	63	60	433	
10	Ascla fracturada de sílex	26	34	437	
11	Fragment distal de làmina de sílex	61	61	437	
12	Incisiva de fauna	59	49	433	
13	Dentició de fauna	19	65	432	
14	Reste de talla de sílex	67	26	432	
15	Dentició de fauna	47	17	434	
16	Fragment de punxó sobre metàpode de fauna (diàfisi)	64	32	431	
17	Dentició de fauna	52	38	438	
XXIX	Pedra				



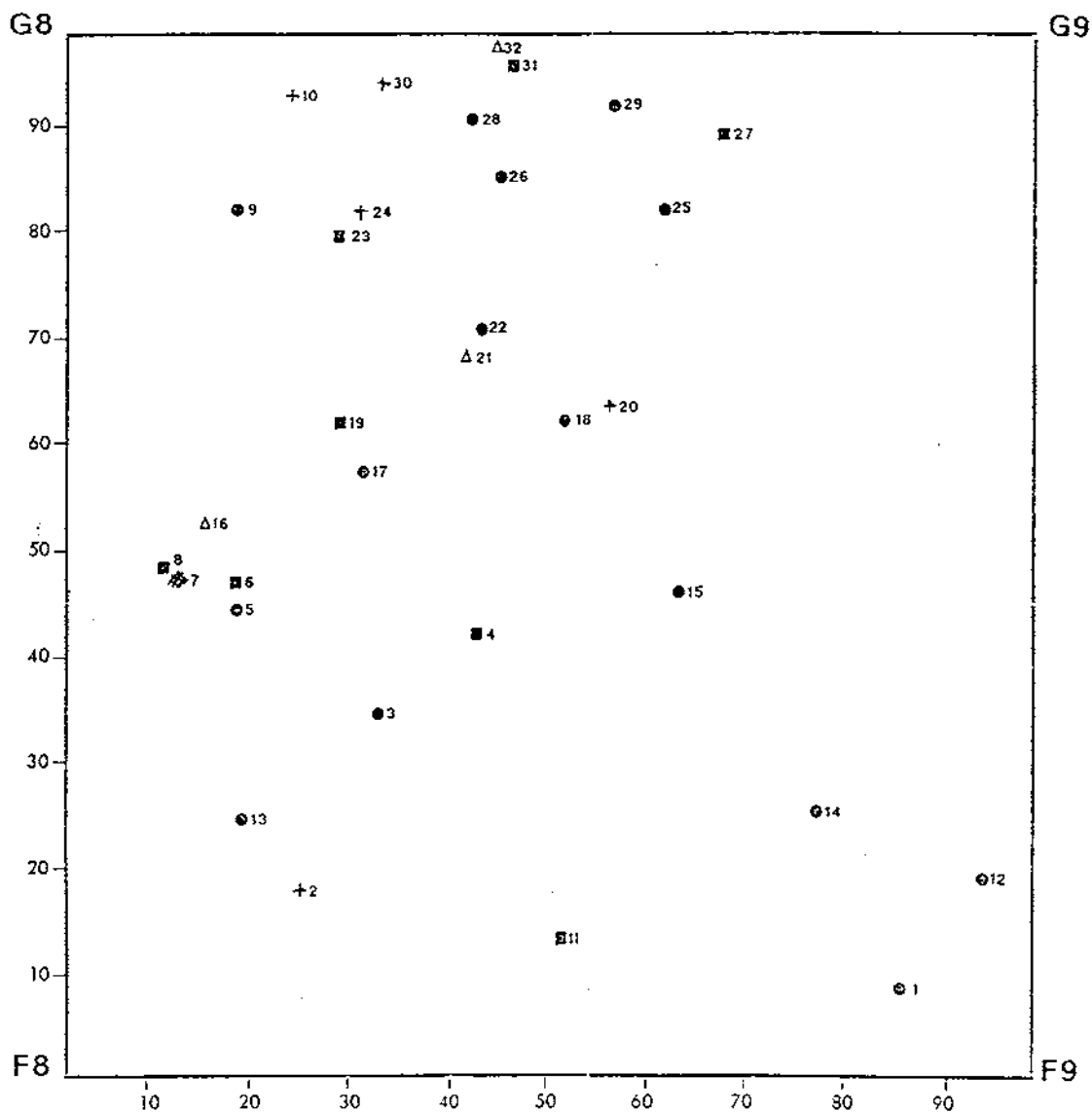
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d'os fauna determinable	63	17	440	
2	Fragment de ceràmica informe	108	25	439	
3	Fragment d'util polimentat	106	29	440	
4	Fragment d'os fauna determinable	57	49	441	
5	Fragment d'os fauna determinable	11	87	437	

JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIIa. Capa 15			Substitueix:
16	Planta a 442 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997



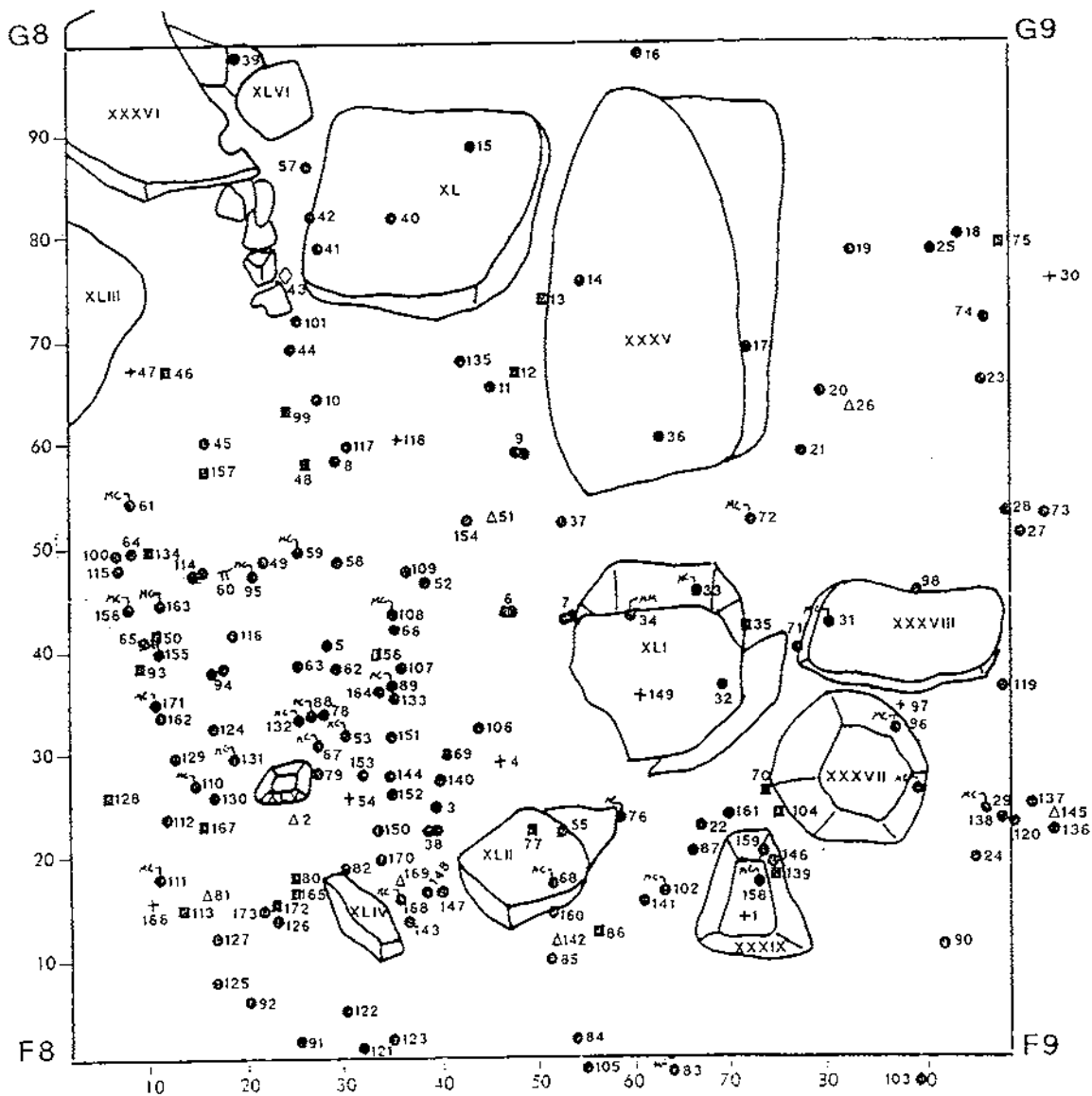
COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
XXIX	Pedra				
XXX	Pedra				
XXXI	Pedra				

LACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIa. Capa 15			Substituit:
11	Planta a 440 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat Illa Capa 17			Substituit:
18	Planta a 450 cm.		Substituït:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1997

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1		87	9	447	
2	Fragment de sílex	25	18	443	
3	Fragment d'os fauna determinable	33	35	450	
4	Fragment de ceràmica informe	43	43	448	
5	Astràgal d'ovicàpid	18	45	451	
6	Fragment de ceràmica informe	18	48	448	
7	Fragment d'ocre	12	48	451	
8	Fragment de ceràmica amb decoració cardial	11	49	451	
9	Fragment d'os fauna determinable	18	83	442	
10	Resta de talla de sílex	26	94	444	
11	Fragment de ceràmica informe	52	14	444	
12	Fragment d'os fauna determinable	95	20	449	
13	Fragment d'os fauna determinable	19	25	451	
14	Fragment d'os fauna determinable	78	26	450	
15	Fragment d'os fauna determinable	64	47	450	
16	Dentició fauna	15	53	452	
17	Fragment d'os fauna determinable	31	58	452	
18	Fragment d'os fauna determinable	52	63	445	
19	Fragment de nansa ceràmica a mà	29	63	455	
20	Fragment de quarç	57	64	446	
21	Dentició fauna	42	69	452	
22	Fragment d'os fauna determinable	43	72	447	
23	Fragment de ceràmica informe	29	81	451	
24	Fragment de quarç	31	83	451	
25	Fragment d'os fauna determinable	62	83	446	
26	Fragment d'os fauna determinable	45	86	450	
27	Fragment de ceràmica informe	69	91	445	
28	Fragment d'os fauna	42	92	448	
29	2 Fragments de fèmur	57	93	446	
30	Acla de sílex	33	95	453	
31	Fragment de ceràmica informe color vermell	47	97	453	
32	Dentició fauna	45	99	455	



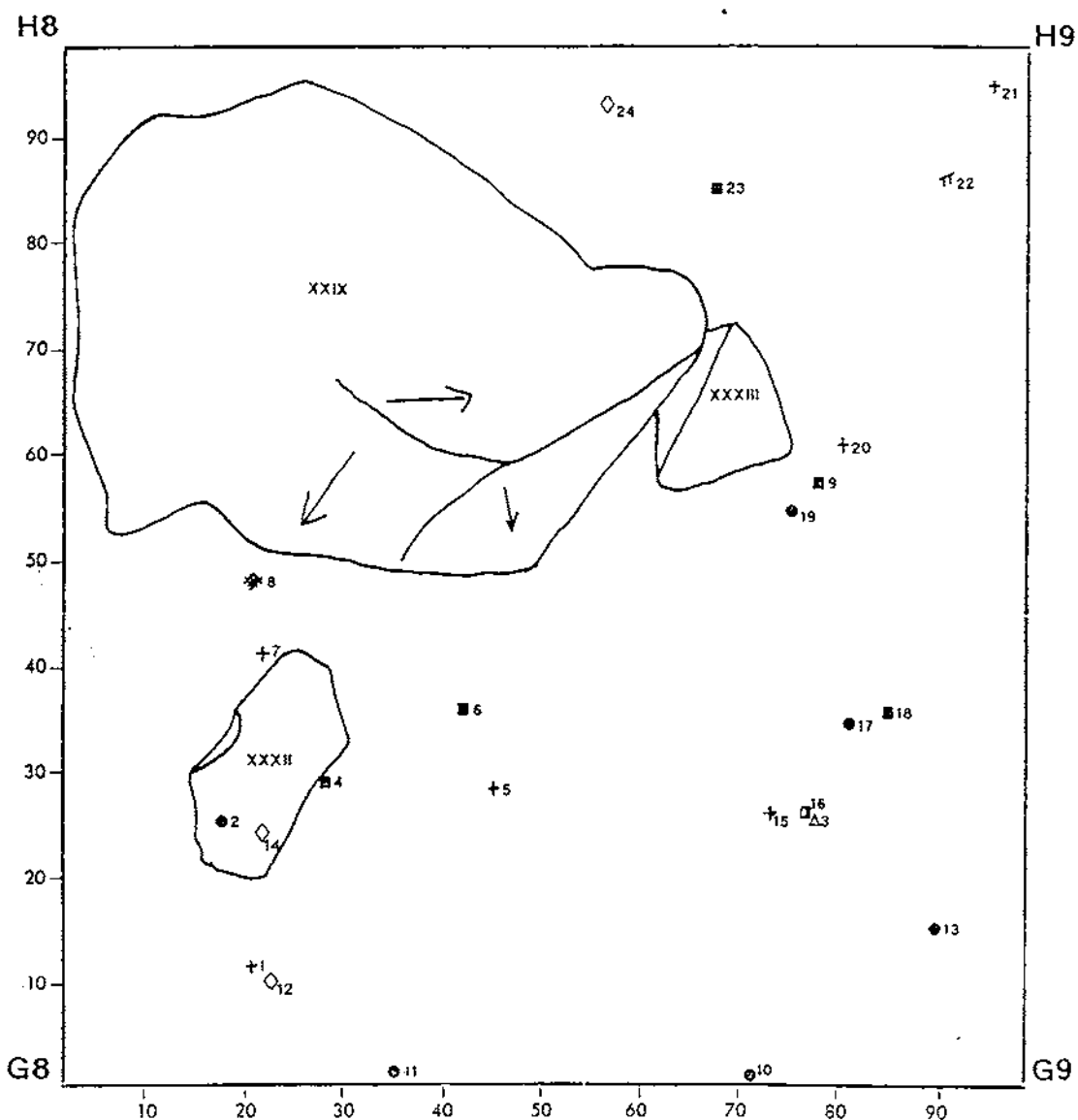
JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIIb. Capa 17			Substituit:
19	Planta a 470 cm.		Substitueix:
	Escala Gráfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Ascla fracturada distal	71	14	452	
2	Dentició fauna	24	17	452	
3	Fragment d'os fauna determinable	39	25	451	
4	Fragment de quars	46	29	451	
5	Fragment d'os fauna determinable	28	41	455	
6	Fragment d'os fauna determinable	48	42	453	
7	2 fragments d'os fauna determinables	54	44	453	
8	Fragment d'os fauna determinable	29	59	454	
9	2 fragments d'os fauna determinables	48	60	452	
10	Fragment d'os fauna determinable	27	65	454	
11	Fragment d'os fauna determinable	45	66	453	
12	Fragment de ceràmica informe decorada	48	68	453	
13	Fragment de ceràmica informe	51	75	454	
14	Fragment d'os fauna determinable	55	77	451	
15	Fragment d'os fauna determinable	43	89	453	
16		61	99	452	
17	Fragment d'os fauna determinable	72	70	452	
18	Fragment d'os fauna determinable	94	82	448	
19	Fragment d'os fauna determinable	83	80	452	
20	Fragment d'os fauna determinable	80	66	452	
21	Fragment de fèmur	78	60	453	
22	Fragment de costella oviceprí	68	23	453	
23	Fragment d'os fauna determinable	97	67	454	
24		96	20	454	
25	Fragment de costella oviceprí	91	80	454	
26	Incisiva oviceprí	83	64	455	
27	Fragment de costella oviceprí	101	52	454	
28	Fragment d'os fauna determinable	100	54	455	
28bis	Mostra carbó C14	90	27	457	
29	Mostra carbó C14	97	25	457	
30	Fragment ascla de sílex.	104	77	456	
31	Mostra carbó C14	81	43	457	
32	Fragment estella microfauna.	70	37	461	
33	Mostra carbó C14	67	46	457	
34	Mostra pissarra	60	44	455	
35	Fragment informe, reductora	73	43	457	
36	Fragment diáfisi microfauna	63	61	454	
37	Fragment estella microfauna.	53	53	455	
38	Fragment estella microfauna.(2 fragments)	39	23	455	
39	Fragment costella macrofauna. Possible oviceprid	18	99	454	
40	Fragment costella microfauna.	33	85	457	
41	Estella macrofauna	27	80	457	
42	Estella coxal macrofauna	26	83	456	
43	Fragment palet de riera polimentat.	24	78	457	
44	Estella macrofauna	24	70	456	
45	Fragment costella macrofauna.	15	61	455	
46	Fragment ceràmica amb decoració cardial. Pasta color vermellós	11	68	454	
47	Possible útil tallat de calcària	7	68	454	
48	Fragment informe de ceràmica decorada amb tres incisions en forma quadrang	26	59	457	
49	Estella	21	49	457	
50	Fragment ceràmica llisa informe vermellosa.	10	42	456	
51	Incisiu oviceprid	45	54	457	
52	Fragment d'os cremat	38	47	456	
53	Mostra de carbó C14	30	32	456	
54	Mostra mineral blanc, possible sílex	30	26	456	
55	Ceràmica llisa informe brunyida.	53	23	457	
56	Fragment de punxó d'os	33	40	456	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
57	Fragment de valva de petxina	26	88	456	
58	Fragment de costella	29	49	457	
59	Mostra carbó vegetal	25	50	457	
60	Possible objecte ornamental,	13	48	461	
61	Mostra carbó vegetal	7	55	457	
62	Fragment d'escàpula macrofauna	29	39	459	
63	Diàfisi seccionada microfauna	25	39	458	
64	Fragment mandibular amb 3 peces d'ovicapri	7	50	457	
65	Estella macrofauna	8	41	459	
66	Fragment mandíbula ovicapri	35	43	459	
67	Mostra carbó vegetal	27	31	458	
68	Mostra carbó vegetal	52	18	457	
69	Estella d'os cremada	41	30	458	
70	Fragment ceràmica llisa, cardial sense decorar	75	27	458	
71	Fragment os microfauna	77	41	459	
72	Mostra carbó vegetal	73	53	459	
73	Estella macrofauna cremada	103	53	459	
74	Diàfisi seccionada metàpode ovicapri	97	73	458	
75	Fragment ceràmica llisa informe brunyida reductora	100	80	456	
76	Mostra carbó per C14	59	24	457	
77	Llisa informe brunyida reductora	50	23	457	
78	Estella macrofauna	27	34	457	
79	Estella os macrofauna	27	28	459	
80	Cardial, decorada cordó, llisa	25	18	458	
81	Molar ovicapri	15	17	458	
82	Os microfauna	30	19	458	
83	carbó vegetal	63	-1	459	
84	os microfauna determinable	54	1	459	
85	Fragment os cremat microfauna	52	10	459	
86	Fragment informe ,brunyida,negra	57	13	459	
87	Fragment os macrofauna	67	21	460	
88	Mostra carbó vegetal	27	34	455	
89	Mostra carbó vegetal	35	37	451	
90	Fragment os microfauna	93	12	459	
91	Fragment epifisi i diafisi d' os llarg ovicaprid	25	2	459	
92	Estella macrofauna	20	6	459	
93	Fragment cardial	8	39	456	
94	Diafisi microfauna (dos fragments)	16	39	457	
95	Mostra carbó vegetal	20	48	457	
96	Mostra carbó vegetal	88	33	459	
97	Geomètric de sílex	88	39	458	
98	Fragment os microfauna	90	46	460	
99	Fragment informe, llisa,brunyida	24	64	455	
100	Fragment os microfauna	6	50	456	
101	Fragment os microfauna	25	73	455	
102	Mostra carbó vegetal	64	17	461	
103	INDET	91	-2	460	
104	Fragment nansa llisa	76	25	461	
105	Fragmen os epifisi distal humer macrofauna	55	-1	460	
106	Fragment os costella macrofauna	43	34	459	
107	fragments (9) os macro	36	38	460	
108	Mostra carbó vegetal	33	45	460	
109	Fragment os macrofauna determinat	36	48	459	
110	Mostra carbó vegetal	14	27	460	
111	Mostra carbó vegetal	10	18	461	
112	Fragment os cremat macrofauna	11	24	461	
113	Ceràmica llisa amb cordó llis reductora	13	15	461	
114	Dos fragments estella os macrofauna	14	48	458	

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
115	Fragment estella os micro	6	49	455	
116	Fragment os cremat macrofauna	18	42	458	
117	Fragment pebxina	30	60	457	
118	Fragment silex	35	61	457	
119	Fragment estella os macrofauna	99	37	458	
120	Fragment estella os microfauna	100	24	457	
121	Fragment estella os macrofauna	32	1	457	
122	Fragment estella os macrofauna	30	5	455	
123	Fragment estella os macrofauna	35	2	455	
124	Fragment os cremat macrofauna	16	33	462	
125	Fragment estella macrofauna	16	8	462	
126	Fragment estella macrofauna	23	14	462	
127	Vertebra coxis macrofauna	16	12	463	
128	Fragment ceràmica informen llisa brunyda	5	26	465	
129	Fragment estella microfauna	12	30	467	
130	Fragment os microfauna	16	26	467	
131	Mostra carbó vegetal	18	30	468	
132	Mostra carbó vegetal	26	34	468	
133	Fragment vertebres cua macrofauna	34	37	467	
134	Fragment vora ceràmica amb mugró vertical llis	9	51	465	
135	Fragments estelles macrofauna	42	69	465	
136	Fragment os microfauna	104	23	466	
137	Fragment os microfauna	102	25	468	
138	Fragment os microfauna	99	24	467	
139	Fragment informe reductora brunyida	76	19	469	
140	Fragment diàfisi macrofauna	40	28	467	
141	Fragment os macrofauna determinable	62	16	469	
142	Premolar ovicaprí	54	12	466	
143	Fragment os microfauna	37	14	464	
144	Fragment os macrofauna cremat	35	28	467	
145	Incisiva rossegador	103	24	470	
146	Fragment os microfauna	76	20	470	
147	Costella microfauna	40	17	467	
148	Estella microfauna	39	17	468	
149	Fragment de jaspir	61	36	467	
150	Fragment os microfauna	34	23	461	
151	Fragment d'estella macrofauna	35	32	467	
152	Fragment estella macrofauna	35	27	468	
153	Falange de bovid	32	28	468	
154	Fragment de macrofauna	43	53	466	
155	Mostra de carbó	10	41	469	
156	Mostra de carbó	7	45	463	
157	Fragment informe reductora	15	58	457	
158	Mostra de carbó	74	18	471	
159	Fragment os cremat microfauna	75	20	471	
160	Epifisis sense epifisar macrofauna	59	15	470	
161	Estella d'os macrofauna	69	25	469	
162	Fragment costella microfauna	10	34	471	
163	Mostra carbó vegetal	9	45	469	
164	Fragment os microfauna	34	37	469	
165	Fragment informe reductora	25	17	468	
166	Làmina de silex	9	16	466	
167	Fragment informe reductora	15	23	471	
168	Mostra carbó vegetal	36	16	470	
169	Dentició microfauna	35	17	470	
170	Carpià macrofauna	34	19	470	
171	Mostra carbó vegetal	10	35	471	
172	Fragment ceràmica informe llisa reuctora brunyida	23	15	470	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
173	Fragment os macrofauna	23	16	472	
XXXV	Pedra			457	
XXXVI	Pedra			449	
XXXVII	Pedra			458	
XXXVIII	Pedra				
XXXIX	Pedra				
XL	Pedra				
XLI	Pedra				
XLII	Pedra				
XLIII	Pedra				
XLIV	Pedra				
XLV	Pedra				
XLVI	Pedra				

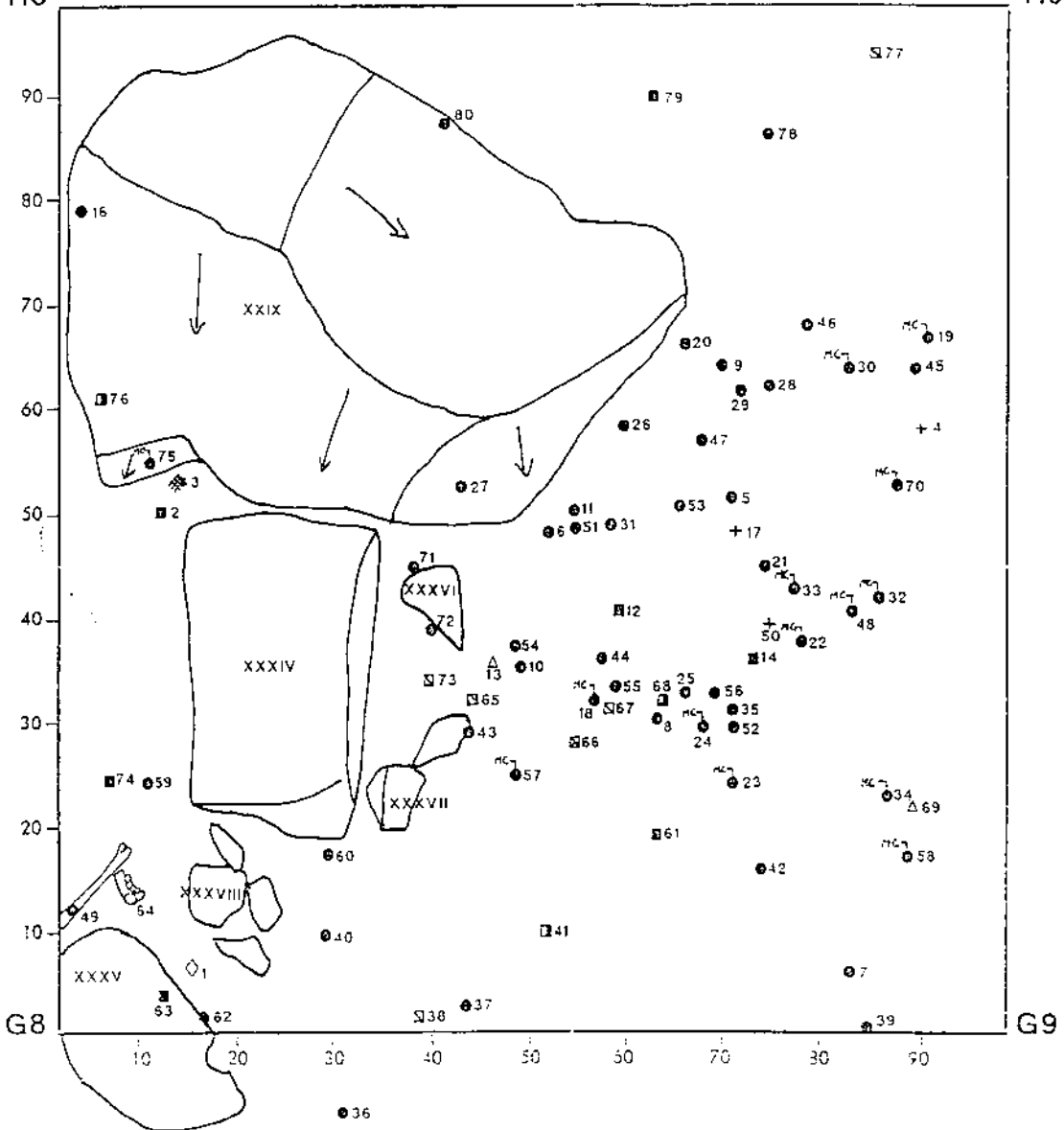


JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat illa Capa 17			Substituit:
12	Planta a 450 cm.		Suostitueix:
	Escales Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Resta de talla de sílex	20	11	445	
2	Fragment d'os de fauna determinable	17	25	443	
3	Dentició macrofauna	78	25	445	
4	Fragment de ceràmica informe	28	29	445	
5	Fragment de núcli	43	30	442	
6	Fragment de ceràmica informe	42	36	441	
7	Fragment de BNE de sílex	21	41	444	
8	Fragment d'ocre	20	48	444	
9	Fragment de ceràmica informe	79	58	443	
10	Fragment de mandíbula d'ovicàpid	72	1	445	
11	Fragment d'os de fauna determinable	35	1	445	
12	Fragment d'allissador/afilador d'arenisca	22	10	453	
13	Fragment d'os de fauna determinable	91	15	446	
14	Fragment d'allissador/afilador d'arenisca	21	24	446	
15	Resta de talla de sílex	74	26	446	
16	Fragment de punxó dós	78	26	446	
17	Fragment d'os de fauna determinable	82	35	446	
18	Fragment de ceràmica informe	86	36	445	
19	Fragment de costella	76	55	449	
20	Fragment de làmina de sílex	81	61	448	
21	Fragment làmina sílex	96	96	449	
22	Dena de llàgrima d'os	91	87	452	
23	Fragment llisa reductora informe brunyida	63	86	448	
24	Fragment de molí	56	94	451	
XXIX	Pedra				
XXXII	Pedra				
XXXIII	Pedra				

H8

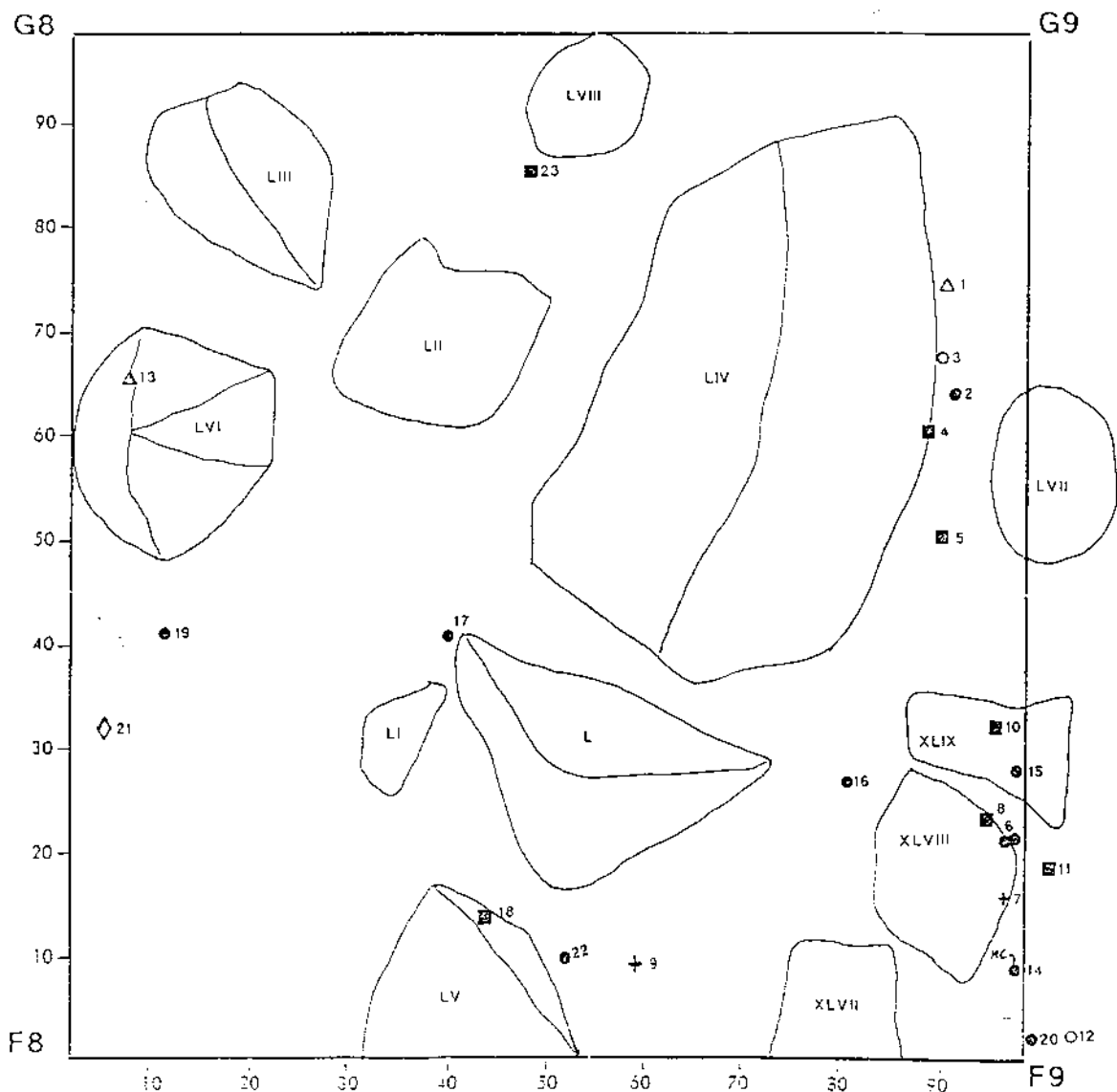
H9



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIb. Capa 17			Substituit:
13	Planta a 470 cm.		Substitueix:
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

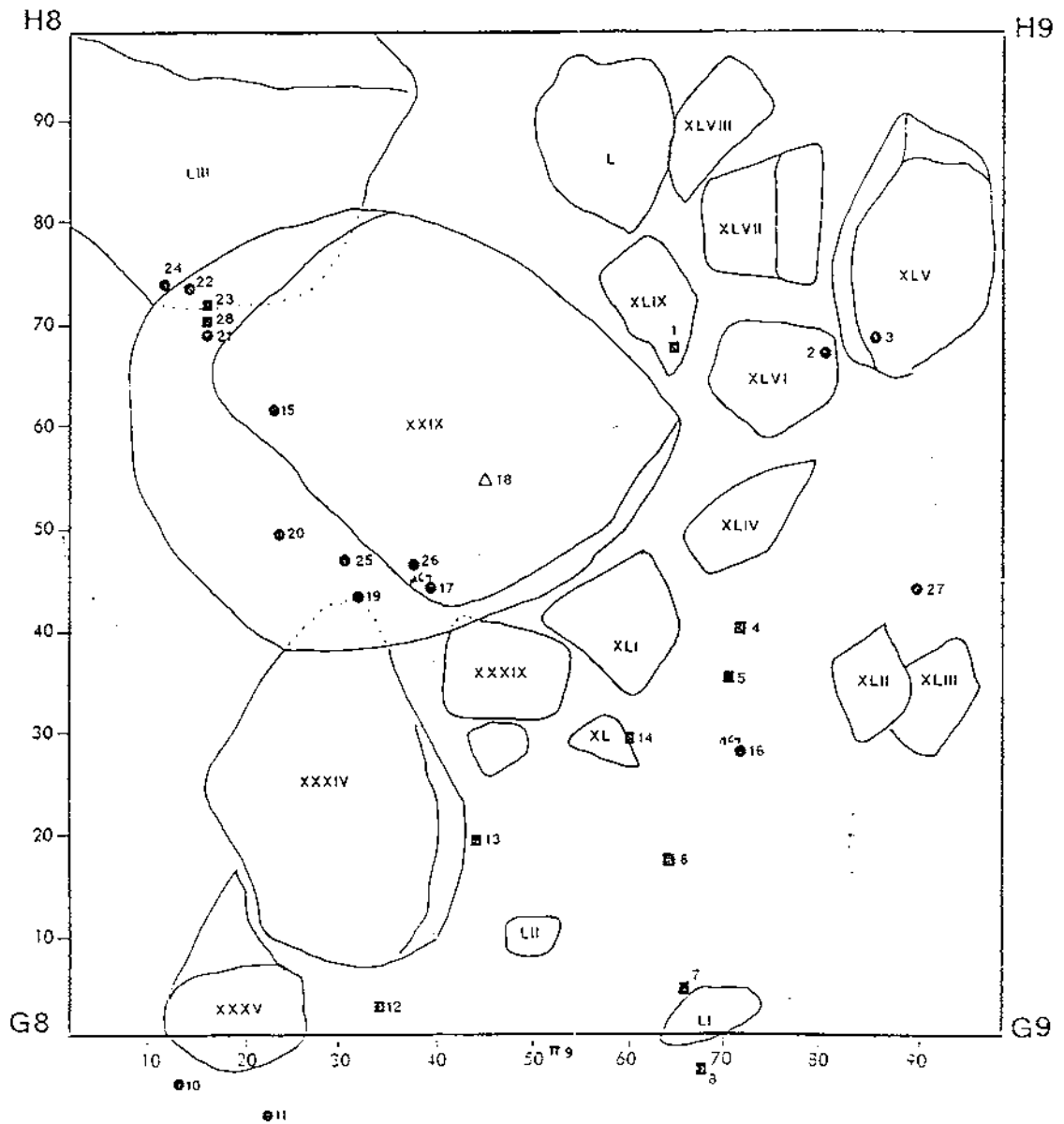
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment estri arenisca	15	7	453	
2	Fragment ceràmica decorada	11	51	451	
3	Fragment d'ocre esmicolat	13	53	454	
4	Fragment de làmina de sílex	91	59	451	
5	Fragment de mandíbula de fauna	71	52	450	
6	Fragment de mandíbula de fauna	52	49	450	
7	Fragment d'os de fauna cremat	84	7	451	
8	Fragment d'os de fauna	64	31	448	
9	Fragment d'os de fauna determinable	70	65	451	
10	Fragment d'os de fauna	49	36	451	
11	Fragment d'os de fauna	55	51	451	
12	Fragment d'os de fauna	60	42	452	
13	Dentició de fauna	46	37	452	
14	Fragment de ceràmica amb decoració cardial	74	37	454	
15	Fragment d'os de fauna determinable	85	45	146	
16	Fragment d'os de fauna determinable	73	62	456	
17	Fragment de jaspi	72	49	456	
18	Mostra carbó per C14	57	33	455	
19	Mostra carbó per C14	91	68	458	
20	Fragment estella macrofauna	66	67	457	
21	Fragment estella macrofauna	75	46	452	
22	Mostra carbó per C14	79	39	458	
23	Mostra carbó per C14	72	25	457	
24	Mostra carbó per C14	69	31	456	
25	Fragment petxina indeterminada	67	34	456	
26	Fragment costella macrofauna cremada	60	59	457	
27	Careta articular macrofauna	43	54	457	
28	Fragment os microfauna	65	63	460	
29	Estella os macrofauna	72	53	459	
30	Mostra carbó per C14	83	65	460	
31	Estella os microfauna	59	50	458	
32	Mostra carbó per C14	87	43	459	
33	Mostra carbó per C14	68	44	458	
34	Mostra carbó per C14	88	24	458	
35	Estella os microfauna	72	32	458	
36	Fragment crani microfauna	31	-7	458	
37	Careta articular macrofauna	44	3	458	
38	Marrell de ceràmica	39	2	460	
39	Fragment mandíbula oviceprí	86	0	456	
40	Costella oviceprí	29	10	460	
40		36	14	447	
41	Possible estri d'os	53	11	461	
41	Possible estri d'os	63	12	459	
42	Os crani macrofauna	75	17	457	
43	Estella os macrofauna	43	30	459	
44	Epifisi proximal costella oviceprí	58	37	457	
45	Os macrofauna fragment determinable	90	65	463	
46	Os macrofauna fragment determinable	79	69	459	
47	Fragment d'os macrofauna	68	58	460	
48	Mostra carbó per C14	84	42	460	
49	Os d' oviceprí	8	18	452	
49		-2	99	460	
50	Indústria lítica. Quars.	76	40	460	
51	Fragment d'os microfauna	55	50	459	
52	Fragment de petxina	71	32	460	

53	Fragment estella macrofauna	66	52	458	
54	Fragment estella macrofauna	48	38	459	
55	Fragment os microfauna	59	34	458	
56	Fragment os microfauna	70	34	459	
57	Mostra carbó per C14	49	26	458	
58	Mostra carbó per C14	90	18	458	
59	Fragment estella macrofauna	10	25	453	
60	Fragment estella macrofauna	29	18	459	
61	Fragment ceràmica llisa oxidant	64	20	461	
62	Fragment os cremat macrofauna	16	2	459	
63	Fragment ceràmica negra brunyida	12	4	459	
64	Fragment mandíbula humana inferior dreta	9	16	454	
65	Marrell de ceràmica	44	33	462	
66	Marrell de ceràmica	55	29	461	
67	Marrell de ceràmica	58	33	460	
68	Possible punta os	65	32	461	
69	Incisiva macrofauna determinable	89	23	462	
70	Mostra carbó per C14	88	54	465	
71	Metapode microfauna	38	46	462	
72	Estella os	40	40	461	
73	Marrell de ceràmica	40	35	460	
74	Fragment informe, llisa, brunyida, reductora	6	25	455	
75	Mostra carbó per C14	10	56	458	
76	Punxó os	5	62	448	
77	Marrell de ceràmica	86	96	461	
78	Costella d'ovicaprí	75	88	459	
79	Fragment informe, llisa, brunyida, reductora	63	89	460	
80	Costella macrofauna determinable	41	99	457	
XXIX	Pedra			417	462
XXXIV	Pedra			453	478
XXXV	Pedra				
XXXVI	Pedra				
XXXVII	Pedra				
XXXVIII	Pedra				



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE F-8. Estrat IIIb. Capa 18			Substituit:
20	Planta a 470 cm.		Substitueix:
	Escala Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Molar d'ovicaprí	90	76	466	
2	Tibia microfauna	91	65	467	
3	Fragment d'os humà	90	68	468	
4	Fragment informe reductora brunyida	87	62	470	
5	Fragment informe reductora	90	51	468	
6	2 fragment os cremat macrofauna	98	21	467	
7	Ascia de sílex	98	17	467	
8	Fragment de possible útil ossi	97	24	466	
9	Làmina de sílex	59	10	467	
XLVII	Pedra			446	
XLVIII	Pedra			456	463
XLIX	Pedra			456	461
L	Pedra			454	484
LI	Pedra			400	466
LII	Pedra			454	466
LIII	Pedra			448	463
LIV	Pedra			448	
LV	Pedra			461	
LVI	Pedra			457	



JACIMENT			
Cova de Can Sadurní. Begues.			
QUADRE G-8. Estrat IIIb. Capa 18			Substitueix:
14	Planta a 472 cm.		Substitueix:
	Escola Gràfica	Data 30-XI-2000	Referència: Campanya 1998

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment informe amb decoració cardial, reductora	64	68	466	
2	Fragment os cremat macrofauna	80	67	468	
3	Fragment os indeterminat macrofauna	85	69	468	
4	Fragment informe oxidant brunyida	72	41	464	
5	Fragment informe oxidant brunyida	70	36	466	
6	Fragment informe oxidant brunyida	64	18	466	
7	Fragment informe oxidant brunyida	66	5	466	
8	Fragment informe oxidant	67	-3	466	
9	Projecte de dena d'os	53	-1	466	
10	Estella macrofauna	14	-5	463	
11	Careta articular macrofauna	22	-7	463	
12	Fragment informe reductora	34	4	464	
13	Marrell de ceràmica	44	20	466	
14	Marrell de ceràmica	60	30	466	
XXIX	Pedra			451	466
XXXIV	Pedra			445	465
XXXV	Pedra			453	465
XXXIX	Pedra			456	464
XL	Pedra			459	464
XLI	Pedra			454	465
XLII	Pedra			461	466
XLIII	Pedra			460	467
XLIV	Pedra			459	472
XLV	Pedra			461	
XLVI	Pedra			463	468
XLVII	Pedra			461	
XLVIII	Pedra			456	
XLIX	Pedra			463	470
L	Pedra			462	

Cova Can Sadurní

Inventari de materials

Campanya 1997

CAPA 08a

QUADRE D5 Nivell d

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
03MIM MOSTRA MINERAL									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-01		ANALISI	1	C	MOSTRA		QUARS		
04FND MICROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-02		FORMA	1	Sc	INCISIVA		Rossegador		
04FNO MICROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-03		FORMA	1	Sc	OS LLARG		DETERM		
97CS-D5-ld-8a-04		FORMA	1	Fraq.	OS LLARG		DETERM		
05FND MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-05		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	HERVÍBOR		
05FNO MACROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-06		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	DIÀFISI	OVICAPRI		
97CS-D5-ld-8a-07		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	APOFISI	DETERM		Espinoso
97CS-D5-ld-8a-08		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-D5-ld-8a-09		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		INFANTIL?		
97CS-D5-ld-8a-10		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		EPIFISI?		
97CS-D5-ld-8a-11		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		EPIFISI?		
97CS-D5-ld-8a-12/14		INFORME	3	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLES	INDETERM		
08UT U. L. TALLAT									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-15		S/RETOS	1	Fraq.	NUCLI?		SILEX		Rosat
97CS-D5-ld-8a-16		S/RETOS	1	Fraq.	NUCLI?		SILEX		Rosat
09UP MACROUTILLATGE									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-17		INFORME	1	Fraq.	ESTRI?		CALCÀRIA		Restes de colorant en varies cares
97CS-D5-ld-8a-18		FORMA	1	Fraq.	ESMOLADOR		ARENISCA		
16CMD CMA DECORADA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-19		FORMA	1	Fraq.	VORA	dec APLICACIÓ/llavi	CORDÓ imp digital	RD/GRO/GM	Vora exvasada. Llavi pla
97CS-D5-ld-8a-19bis		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ imp digital	OX/BR/GF	tonallitat taronja
97CS-D5-ld-8a-20		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ imp digital	OX/GRO/GM	
97CS-D5-ld-8a-20bis		FORMA	1	Fraq.	BASE	dec IMPRESSA	Entonques Estora	OX/BR/GG	Base plana
97CS-D5-ld-8a-21		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MUGRO	OX/AL/GM	2 mugrons, tonallitat taronja
97CS-D5-ld-8a-22		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Pegotes"	OX/AL/GM	tonallitat taronja
97CS-D5-ld-8a-23		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ imp digital	OX/GRO/GM	tonallitat gris
97CS-D5-ld-8a-24		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ imp digital	OX/BR/GM	tonallitat vermellosa
97CS-D5-ld-8a-25		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ imp digital	OX/BR/GM	tonallitat vermellosa
97CS-D5-ld-8a-26		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ imp digital	OX/AL/GG	tonallitat taronja

97CS-D5-1d-8a-27	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GG	tonallat gris
97CS-D5-1d-8a-28	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	RD/AL/GG	tonallat gris fosc
97CS-D5-1d-8a-29	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/BR/GM	tonallat vermellosa
97CS-D5-1d-8a-30	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lis	OX/AL/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-31	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lis	OX/AL/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-32	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GM	tonallat marró
97CS-D5-1d-8a-33	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/BR/GF	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-34	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-35	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lis	OX/AL/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-36	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"pegotes"	OX/GRO/GM	tonallat gris
97CS-D5-1d-8a-37	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lis	OX/AL/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-38	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lis	OX/AL/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-39	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lis	RD/AL/GM	tonallat gris
97CS-D5-1d-8a-40	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lis	OX/AL/GM	tonallat taronja

16CML
CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-1d-8a-041	FORMA	FORMA	1	Fraq.	NANSA	LLENGUETA		OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-042	FORMA	FORMA	1	Fraq.	NANSA	LLENGUETA		OX/AL/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-043	FORMA	FORMA	1	Fraq.	COS/BASE	PLANA		OX/AL/GM	(inici de la base) tonal. Taronja
97CS-D5-1d-8a-044	FORMA	FORMA	1	Fraq.	VORA?			RD/BR/GF	Molt rodada
97CS-D5-1d-8a-045	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-046	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GF	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-047	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GF	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-048	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonallat marró
97CS-D5-1d-8a-048b	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonallat marró fosc
97CS-D5-1d-8a-049	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-050	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat beige clar
97CS-D5-1d-8a-051	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GF	tonallat gris clar
97CS-D5-1d-8a-052	INFORME	INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-053	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-054	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-055	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-056	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonallat marró
97CS-D5-1d-8a-057	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonallat gris-marró
97CS-D5-1d-8a-058	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonallat marró-vermell
97CS-D5-1d-8a-059	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat marró-vermell
97CS-D5-1d-8a-060	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonallat marró-gris
97CS-D5-1d-8a-061	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-062	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-063	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat beige clar
97CS-D5-1d-8a-064	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-065	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-066	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-067	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-068	INFORME	INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-069	INFORME	INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-070	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat vermellosa
97CS-D5-1d-8a-071	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GF	tonallat marró
97CS-D5-1d-8a-072	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat marró
97CS-D5-1d-8a-073	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat taronja
97CS-D5-1d-8a-074	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/GRO/GM	tonallat marró-gris
97CS-D5-1d-8a-075	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallat beige
97CS-D5-1d-8a-076	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallat beige

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-077		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonallitat marró fosc
97CS-D5-ld-8a-078		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallitat taronja
97CS-D5-ld-8a-079		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallitat taronja
97CS-D5-ld-8a-080/81		INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC			Esberlades	tonallitats inapreciables
97CS-D5-ld-8a-082/99		INFORME	18	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallitats diverses clares
97CS-D5-ld-8a-100/104		INFORME	5	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonallitats diverses fosques

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D5-ld-8a-105		INFORME	1	Fraq.	TOBOT.				
97CS-D5-ld-8a-106		INFORME	1	Fraq.	TOBOT				
97CS-D5-ld-8a-107		FORMA	1	Fraq.	TOBOT	1 cara plana		MOLT POLIT	
97CS-D5-ld-8a-108		INFORME	1	Fraq.	TOBOT				
97CS-D5-ld-8a-109		FORMA	1	Fraq.	TOBOT	1 cara plana		POLIT/CREMAT	1 cara polida i cremada
97CS-D5-ld-8a-110		FORMA	1	Fraq.	TOBOT				
97CS-D5-ld-8a-111		INFORME	1	Fraq.	TOBOT				
97CS-D5-ld-8a-112		INFORME	2	Fraq.	TOBOT				

CAPA 08a

QUADRE D6

Nivell d

03MM ORNAMENTACIÓ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D6-1d-8a-4		INFORME	1	Fraq.	MOSTRA		OCRE		Rosat

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D6-1d-8a-1		FORMA	1	Sc	DENT		HERVIBOR		
97CS-D6-1d-8a-2		FORMA	1	Sc	DENT		CARNIVOR		Perdut

08UT U.L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D6-1d-8a-3		RETOCS	1	Sc	GRATADOR	LATERALS	SILEX		Bianc

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D6-1d-8a-05		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Pequetes" + Muqronet	RD/AL/GG	
97CS-D6-1d-8a-06		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/BR/GM	
97CS-D6-1d-8a-07		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	Muqronet (1)	RD/AL/GG	Petit
97CS-D6-1d-8a-07bis		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	Canya / tija	RD/AL/GG	
97CS-D6-1d-8a-08		INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/BR/GF	
97CS-D6-1d-8a-08bis		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Pequetes"	OX/AL/GM	(frencada)

16CML CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D6-1d-8a-15		FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Liavi pla	OX/AL/GM	tonalliat marró gris
97CS-D6-1d-8a-09		FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/BR/GM	
97CS-D6-1d-8a-10		FORMA	1	Fraq.	BASE			RD/BR/GM	
97CS-D6-1d-8a-11		FORMA	1	Fraq.	BASE			RD/AL/GM	
97CS-D6-1d-8a-12		FORMA	1	Fraq.	BASE			RD/AL/GM	
97CS-D6-1d-8a-13		FORMA	1	Fraq.	BASE amb peu ?			OX/AL/GM	tonalliat marró gris
97CS-D6-1d-8a-14		FORMA	1	Fraq.	NANSA Atranc	dec APLICACIÓ	muqronets/peu	OX/AL/GG	tonalliat marró
97CS-D6-1d-8a-16		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA		RD/AL/GF	
97CS-D6-1d-8a-17		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Liavi arrodonit	OX/AL/GG	(frencat 2 frags)
97CS-D6-1d-8a-18		FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Liavi pla	OX/BR/GG	tonalliat taronja
97CS-D6-1d-8a-19		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Liavi pla	OX/AL/GG	tonalliat taronja
97CS-D6-1d-8a-20		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Liavi pla	OX/AL/GG	tonalliat beige
97CS-D6-1d-8a-21		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Liavi pla	OX/BR/GG	(frencat 2 frags)
97CS-D6-1d-8a-22		FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Liavi pla	RD/BR/GF	tonalliat marró
97CS-D6-1d-8a-23		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Liavi pla	RD/BR/GF	tonalliat
97CS-D6-1d-8a-23bis		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	
97CS-D6-1d-8a-24		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	
97CS-D6-1d-8a-25		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	
97CS-D6-1d-8a-26		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	
97CS-D6-1d-8a-27		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	
97CS-D6-1d-8a-28		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	
97CS-D6-1d-8a-29		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonalliat marró fosc
97CS-D6-1d-8a-30		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GF	tonalliat marró
97CS-D6-1d-8a-31		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	tonalliat gris marró
97CS-D6-1d-8a-32		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalliat beige

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D6-ld-8a-33	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-34	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-35	INFORME		2	Fraqs.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonallitat beige
97CS-D6-ld-8a-36	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallitat beige
97CS-D6-ld-8a-37	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonallitat gris fosc
97CS-D6-ld-8a-38	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonallitat beige clar
97CS-D6-ld-8a-39	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GF	tonallitat beige
97CS-D6-ld-8a-40	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-41	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonallitat taronja
97CS-D6-ld-8a-42	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonallitat taronja
97CS-D6-ld-8a-43	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-44	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-45	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-46	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-47	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonallitat marró fosc
97CS-D6-ld-8a-48	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonallitat gris
97CS-D6-ld-8a-49	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	tonallitat gris
97CS-D6-ld-8a-50	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GF	tonallitat marró
97CS-D6-ld-8a-51	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	tonallitat beige
97CS-D6-ld-8a-52	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonallitat beige
97CS-D6-ld-8a-53	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonallitat beige
97CS-D6-ld-8a-54	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonallitat gris
97CS-D6-ld-8a-54bis	INFORME		1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	tonallitat gris

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D6-ld-8a-055	INFORME		1	Fraq.	TOBOT				
97CS-D6-ld-8a-056	INFORME		1	Fraq.	TOBOT		GRAN	CREMAT?	

CAPA 08a

QUADRE D7 Nivell d

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
04FND MICROFAUNA O									
97CS-D7-ld-8a-02		FORMA	1	Sc	INCISIVA		DETERM		
04FNO MICROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-03-10		FORMA	8	Sc	OS LLARG		DETERM		
04MIF MALACOFANA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-01		ANALISI	C		MOSTRA	CERGOLETS	INDETERM	Esmicolats	TERRA/CLOSCA
05FND MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-11-15		FORMA	5	Sc/Freq	DENT		DETERM	Diverses	
05FNO MACROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-16-28		FORMA	13	Fraq	COS ESQUELETIC		DETERM	Diverses	
97CS-D7-ld-8a-29-44		FORMA	15	Fraq	COS ESQUELETIC	ESTELLES	INDETERM	Diverses	
09UP MACROUTILLATGE									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-45		INFORME	1	Fraq	ESMOLADOR		ARENISCA		Petit fragment
16CMD CMA DECORADA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-46		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GG	2 cordons tipus d'alanda
97CS-D7-ld-8a-47		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GG	
97CS-D7-ld-8a-48		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Lits	OX/BR/GG	
97CS-D7-ld-8a-49		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MAMELO	OX/GRO/GM	tipus peccotes
97CS-D7-ld-8a-50		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MAMELO	OX/BR/GF	
97CS-D7-ld-8a-50bis		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MAMELO	OX/GRO/GM	tonalliat marró clar
97CS-D7-ld-8a-50tris		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Peccotes"	OX/GRO/GM	
16CML CMA LLISA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-051		FORMA	1	Fraq	BASE/COS	PLANA		OX/BR/GG	restes espatulat
97CS-D7-ld-8a-051bis		FORMA	1	Fraq	BASE	PLANA		OX/BR/GM	
97CS-D7-ld-8a-052		FORMA	1	Fraq	BASE	PLANA inici		OX/BR/GM	
97CS-D7-ld-8a-052bis		FORMA	1	Fraq	COS/BASE	PLANA inici		RD/BR/GM	
97CS-D7-ld-8a-053		FORMA	1	Fraq	CARENA		Viva	RD/BR/GF	tonalliat marró fosc
97CS-D7-ld-8a-054		FORMA	1	Fraq	CARENA		Viva	RD/BR/GF	tonalliat marró fosc (trencada)
97CS-D7-ld-8a-055		FORMA	1	Fraq	NANSA	CINTA		OX/BR/GM	Forat aplicació nansa?
97CS-D7-ld-8a-056		FORMA	1	Fraq	NANSA/COS			OX/BR/GM	petit fragment
97CS-D7-ld-8a-056bis		FORMA	1	Fraq	NANSA	CINTA		OX/BR/GM	Possible tapadora amb apèndix
97CS-D7-ld-8a-057		INFORME	1	Fraq	TAPADORA?	BOTO	apèndix central?	RD/BR/GF	
97CS-D7-ld-8a-058		FORMA	1	Fraq	TAPADORA?	PLANA		RD/BR/GF	
97CS-D7-ld-8a-059		FORMA	1	Fraq	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/GRO/GG	

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-060		FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Lleivi arrodonit	RD/BR/GF	tonalliat marró fosc
97CS-D7-ld-8a-060bis		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Lleivi pla	OX/BR/GF	
97CS-D7-ld-8a-061		FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Lleivi pla	OX/AL/GM	
97CS-D7-ld-8a-062		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Lleivi aprimat	RD/BR/GF	tonalliat negra
97CS-D7-ld-8a-063		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonalliat marró fosc
97CS-D7-ld-8a-064		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalliat marró negre
97CS-D7-ld-8a-065		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GG	tonalliat marró gris
97CS-D7-ld-8a-066		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	
97CS-D7-ld-8a-067		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonalliat beige clar
97CS-D7-ld-8a-068		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	tonalliat marró gris
97CS-D7-ld-8a-069		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalliat marró negre
97CS-D7-ld-8a-070		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/GRO/GM	tonalliat marró clar
97CS-D7-ld-8a-071		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	
97CS-D7-ld-8a-072		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonalliat beige gris
97CS-D7-ld-8a-073		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat beige gris
97CS-D7-ld-8a-074		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalliat beige clar
97CS-D7-ld-8a-075		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonalliat taronja
97CS-D7-ld-8a-076		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalliat beige clar
97CS-D7-ld-8a-077		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat beige clar
97CS-D7-ld-8a-078		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalliat gris marró
97CS-D7-ld-8a-079		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat beige
97CS-D7-ld-8a-080		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalliat beige
97CS-D7-ld-8a-081		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat beige taronja
97CS-D7-ld-8a-082		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat beige
97CS-D7-ld-8a-083		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat beige taronja
97CS-D7-ld-8a-084		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat beige taronja
97CS-D7-ld-8a-085		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/GRO/GF	tonalliat beige taronja
97CS-D7-ld-8a-086		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tipus pegotes
97CS-D7-ld-8a-087		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonalliat beige
97CS-D7-ld-8a-088-101		INFORME	13	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonalliat marró fosc
97CS-D7-ld-8a-102-104		INFORME	3	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonalliat gris negra
97CS-D7-ld-8a-105-108		INFORME	3	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalliat marró
97CS-D7-ld-8a-109-138		INFORME	29	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalliat beige, interior negre
97CS-D7-ld-8a-139-155		INFORME	16	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalliat beige, interior negre
97CS-D7-ld-8a-156-160		INFORME	5	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalliat beige, interior beige
97CS-D7-ld-8a-161-180		INFORME	15	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalliat beige, interior beige
97CS-D7-ld-8a-181-196		INFORME	15	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalliat beige, interior beige

16CTL CTORN LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-187		FORMA	1	Fraq.	PANXA				tonalliat taronja/taronja
97CS-D7-ld-8a-188		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalliat taronja/ gris
97CS-D7-ld-8a-189		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalliat taronja/ gris

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-200-205		INFORME	6	Fraq.	TOBOT				OBSERVACIONS

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-ld-8a-NT-186			0		NANSA				Element no trobat

CAPA 08a

QUADRE E5 Nivell d

04FNO MICROFAUNA_OS		Q	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COORDINADA	CATEGORIA						
97CS-E5-ld-8a-1		FORMA	1	OS LLARG		DETERM		
97CS-E5-ld-8a-2		FORMA	2	OS LLARG		DETERM		
05FND MACROFAUNA_D								
Nº INVENTARI	COORDINADA	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
97CS-E5-ld-8a-3		FORMA	1	Sc	DENT	PREMOLAR	OVICAPRI	
97CS-E5-ld-8a-4		FORMA	2	Sc	DENT	CANINA	CARNIVOR	
05FNO MACROFAUNA_OS								
Nº INVENTARI	COORDINADA	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
97CS-E5-ld-8a-5		INFORME	1	Fraq.	COS ESQUELETIC	DIAFISI	INDETERM	OBSERVACIONS (trencada)
09UP MACROUTILLATGE								
Nº INVENTARI	COORDINADA	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
97CS-E5-ld-8a-6		INFORME	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA	
97CS-E5-ld-8a-7		INFORME	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA	
97CS-E5-ld-8a-8		FORMA	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA	Senyals d'ús diverses cares
16CMD CMÀ DECORADA								
Nº INVENTARI	COORDINADA	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
97CS-E5-ld-8a-9		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIO	CORDO Imp digital	OBSERVACIONS OX/BR/GM
97CS-E5-ld-8a-9bis		FORMA	1	Fraq.	VORA	dec IMPRESSA/Llavi	Imp digital	OBSERVACIONS OX/BR/GM =vas N25/10bis/11bis
97CS-E5-ld-8a-10		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIO	CORDO Imp digital	OBSERVACIONS OX/BR/GM =vas N25/10bis/11bis
97CS-E5-ld-8a-10bis		FORMA	1	Fraq.	VORA	dec IMPRESSA/Llavi	Imp digital	OBSERVACIONS OX/BR/GM =vas N25/10bis/11bis
97CS-E5-ld-8a-11bis		FORMA	1	Fraq.	VORA	dec IMPRESSA/Llavi	Imp digital	OBSERVACIONS OX/BR/GM =vas N25/10bis/11bis
16CML CMÀ LLISA								
Nº INVENTARI	COORDINADA	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3
97CS-E5-ld-8a-11		INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS RD/AN/GG
97CS-E5-ld-8a-12		FORMA	1	Fraq.	CARENA	MITJANA	Suau	OBSERVACIONS RD/BR/GF
97CS-E5-ld-8a-13		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	OBSERVACIONS OX/AL/GM
97CS-E5-ld-8a-14		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	OBSERVACIONS RD/BR/GF
97CS-E5-ld-8a-15		FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OBSERVACIONS OX/AL/GF
97CS-E5-ld-8a-16		FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OBSERVACIONS OX/BR/GF
97CS-E5-ld-8a-17		FORMA	2	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	OBSERVACIONS OX/BR/GF
97CS-E5-ld-8a-18		FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	OBSERVACIONS OX/BR/GF
97CS-E5-ld-8a-19		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/GRO/GF tonallitat marró gris
97CS-E5-ld-8a-20		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/GRO/GF tonallitat beige gris
97CS-E5-ld-8a-21		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/AL/GM tonallitat beige gris
97CS-E5-ld-8a-22		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/AL/GF superfície esberlada
97CS-E5-ld-8a-23		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS RD/BR/GF tonallitat negre marró
97CS-E5-ld-8a-24		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/AL/GM tonallitat beige
97CS-E5-ld-8a-25		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/BR/GM superfície esberlada
97CS-E5-ld-8a-26		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/AL/GM laronia, molt rodada
97CS-E5-ld-8a-27		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/BR/GM tonallitat beige
97CS-E5-ld-8a-28		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS RD/BR/GM tonallitat marró-vermell
97CS-E5-ld-8a-29		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OBSERVACIONS OX/BR/GM tonallitat teronja-marró

97CS-E5-ld-8a-30 INFORME COS CERÀMIC OX/BR/GM tonallat beige
 97CS-E5-ld-8a-31 INFORME COS CERÀMIC OX/AL/GG tonallat beige
 97CS-E5-ld-8a-32/36 INFORME COS CERÀMIC RD/BR/GF tonallats beige negre
 97CS-E5-ld-8a-37/55 INFORME COS CERÀMIC OX/AL/GM i GG tonallats beige i marró

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E5-ld-8a-56		INFORME	1	Frag.	TOBOT.				

20NT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E5-ld-8a-NT-c25			0		ESTALAGMITA				Element no trobat
97CS-E5-ld-8a-NT-c15			0		ARENISCA				Element no trobat

CAPA 08a

QUADRE E6

Nivell d

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-ld-8a-1		ANALISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B	
97CS-E6-ld-8a-2		ANALISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B	

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-ld-8a-3		ANALISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D	
97CS-E6-ld-8a-4		ANALISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D	

04MLF MALACOFÀUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-ld-8a-5		ANALISI	0	C	CARGOL/Sediment		CLOSCA/TERRA	Molt esmicolat	

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-ld-8a-06		FORMA	1	Sc	DENT	CANINA	OVICAPRI		
97CS-E6-ld-8a-07		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	OVICAPRI		
97CS-E6-ld-8a-08		FORMA	1	Frag.	DENT	MOLAR	OVICAPRI		
97CS-E6-ld-8a-09		FORMA	1	Frag.	DENT	MOLAR	HERVIBOR		
97CS-E6-ld-8a-10		FORMA	1	Sc	DENT		HERVIBOR		
97CS-E6-ld-8a-11		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	DETERM	Sense arrel	
97CS-E6-ld-8a-12-19		FORMA	8	Frag.	DENT		DETERM	Sense arrel	
97CS-E6-ld-8a-20-26		FORMA	7	Frag.	DENT		DETERM	Diverses	
97CS-E6-ld-8a-27-30		FORMA	4	Frag.	DENT		DETERM	Diverses	
97CS-E6-ld-8a-42-58		FORMA	17	Frag.	DENT		DETERM	Diverses	Semiformes

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-ld-8a-31		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-E6-ld-8a-32		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPÍFISI Prox	BÒVID		
97CS-E6-ld-8a-33		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC	EPÍFISI+DIÀFISI	OVICAPRI		
97CS-E6-ld-8a-34		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM		
97CS-E6-ld-8a-35		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM		
97CS-E6-ld-8a-36		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-E6-ld-8a-37		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM		
97CS-E6-ld-8a-38		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-E6-ld-8a-39		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-E6-ld-8a-40		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-E6-ld-8a-41		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-E6-ld-8a-59/119		INFORME	61	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		

06DH OS HUMÀ D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-ld-8a-199		FORMA	1	Sc	DENT	CANINA	DETERM		
97CS-E6-ld-8a-200		FORMA	1	Sc	INCISIVA		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS

97CS-E6-1d-8a-201
97CS-E6-1d-8a-202

S/ RETOCS
S/ RETOCS

1 Frag. NUCLI?
1 Sc? NUCLI

QUARS
SILEX

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-1d-8a-209		FORMA	1	Frag.	MOLI		CONGLOMERAT		
97CS-E6-1d-8a-210		FORMA	1	Frag.	ALLISSADOR.		ARENISCA		
97CS-E6-1d-8a-211		FORMA	1	Frag.	MOLI		CALCÀRIA		
97CS-E6-1d-8a-211b		FORMA?	1	Frag.	ENCLUSA?		CALCÀRIA		
97CS-E6-1d-8a-212		FORMA	1	Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		
97CS-E6-1d-8a-213		FORMA	1	Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		

130M ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-1d-8a-214		FORMA	1	Sc	AGULLA	Cap+Cos	BRONZE	Cap enrollat	Àguila ornamental

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-1d-8a-216		FORMA	1	Frag.	VORA	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GM	Vora exvasada. Llaví arrodonit
97CS-E6-1d-8a-216bis		FORMA	1	Frag.	NANSA	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GG	N/Cinta..2 cordons zona nansa
97CS-E6-1d-8a-217		FORMA	1	Frag.	VORA	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	RD/AL/GM	V/Exvasada. Trencat 7 frags.
97CS-E6-1d-8a-217bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GM	Formant bandes
97CS-E6-1d-8a-218		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Pequetes"	OX/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-219		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-220		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GG	2 cordons convergents a un 3er
97CS-E6-1d-8a-221		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GG	1 cordó recte+1 cordó garlanda
97CS-E6-1d-8a-222		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ+Mugró	OX/AL/GF	2 mugrons
97CS-E6-1d-8a-224		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GC	2 cordons. Possible garlanda
97CS-E6-1d-8a-226		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MUGRÓ	RD/BR/GF	Possible inici d'un cordó
97CS-E6-1d-8a-227		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ?	RD/AL/GM	2 cordons amb forma de T
97CS-E6-1d-8a-228		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GG	2 mugrons petits al COS
97CS-E6-1d-8a-229		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital+mugron	OX/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-230		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-231		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GG	2 cordons en angle recte
97CS-E6-1d-8a-235		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GG	1 cordó formant garlanda
97CS-E6-1d-8a-235bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/AL/GG	1 cordó circular
97CS-E6-1d-8a-237		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-237b		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Pequetes"	OX/AL/GG	Per tota la superfície
97CS-E6-1d-8a-238		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-239		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-240		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	RD/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-238c		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llis	OX/BR/GM	Impressió tiges
97CS-E6-1d-8a-238b		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	Vegetal	OX/AL/GF	Tonalitat marró taronja
97CS-E6-1d-8a-238bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MUGRÓ	OX/BR/GG	Tonalitat gris fosc
97CS-E6-1d-8a-252bis		FORMA	1	Frag.	VORA	dec IMPRESSA/laví	Imp digital	RD/AL/GM	

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-1d-8a-252		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llaví aprimat	OX/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-223		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-225		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC				
97CS-E6-1d-8a-239bis		FORMA	1	Frag.	COS CERÀMIC	MUGRÓ		OX/BR/GM	Tonalitat marró
97CS-E6-1d-8a-241		FORMA	1	Frag.	NANSAVORA	CINTA	Sec. Arrodonida	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-242		FORMA	1	Frag.	VORA/NANSA	LLENGUETA/laví.	Llaví pla	RD/BR/GF	

97CS-E6-1d-8a-242bis	FORMA	1	Fraq.	VORA/NANSA	RECTA	Llavi pla	OXBR/GM	Mugró/llenqueta al llavi
97CS-E6-1d-8a-243	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-244	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-245	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi aprimat	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-246	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	RD/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-247	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-248	FORMA	1	Fraq.	VORA	Engruixida	Llavi pla	RD/BR/GG	
97CS-E6-1d-8a-249	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-250	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-251	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-253	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-254	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-255	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-256	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-257	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-258	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-259	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-260	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-261	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-262	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-263	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-264	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-265	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	RD/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-266	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-267	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	RD/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-268	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-269	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-270	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi aprimat	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-271	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-272	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-273	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-274	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	OX/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-275	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-276	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	
97CS-E6-1d-8a-276bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi aprimat	RD/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-277	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-277bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-278	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-278bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-279	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-280	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	RD/AL/GF	
97CS-E6-1d-8a-280bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-281	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/BR/GG	
97CS-E6-1d-8a-281bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-282	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/AL/GM	
97CS-E6-1d-8a-282bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	dec APLICACIÓ	Llavi arrodonit	RD/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-283	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-284	FORMA	1	Fraq.	VORA	RECTA	Llavi aprimat	OX/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-285-286	FORMA	2	Fraqs.	VORA	RECTA	Llavi pla	RD/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-287-289	FORMA	3	Fraqs.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/BR/GF	
97CS-E6-1d-8a-290	FORMA	1	Sc	NANSA	LLENGUETA		RD/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-291	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Arrodonida	OX/BR/GM	
97CS-E6-1d-8a-292	FORMA	1	Sc	NANSA	MUGRÓ		OX/BR/GF	

97CS-E6-Id-8a-293	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Aplanada	RD/BR/GF	(frencada)
97CS-E6-Id-8a-294	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Aplanada	RD/BR/GF	(frencada). Uneix amb 295
97CS-E6-Id-8a-295	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Aplanada	RD/BR/GF	(frencada). Uneix amb 294
97CS-E6-Id-8a-296	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Arrodonida	OX/AL/GM	(frencada)
97CS-E6-Id-8a-297	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Aplanada	OX/BR/GF	(frencada)
97CS-E6-Id-8a-298	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Llís	OX/BR/GF	Tonalliat beige
97CS-E6-Id-8a-298b	FORMA	1	Fraq.	COS CERÀMIC		Viva	OX/AL/GM	(frencada)
97CS-E6-Id-8a-299	FORMA	1	Fraq.	CARENA			RD/BR/GM	Tonalliat taronja
97CS-E6-Id-8a-299b	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	
97CS-E6-Id-8a-300	FORMA	1	Fraq.	CARENA			RD/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-300b	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat marró vermell
97CS-E6-Id-8a-301	FORMA	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	Amb inici de nansa de cinta
97CS-E6-Id-8a-301b	INFORME	1	Fraq.	CARENA			OX/BR/GM	Tonalliat marró vermell
97CS-E6-Id-8a-302	FORMA	1	Fraq.	COS CERÀMIC	MITJANA		RD/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-302b	INFORME	1	Fraq.	CARENA			RD/AL/GG	Tonalliat gris marró
97CS-E6-Id-8a-303	FORMA	1	Fraq.	COS CERÀMIC	MITJANA		RD/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-303b	INFORME	1	Fraq.	CARENA			RD/BR/GM	
97CS-E6-Id-8a-304	FORMA	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-304b	INFORME	1	Fraq.	CARENA/BASE			RD/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-305	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/AL/GM	Tonalliat qns
97CS-E6-Id-8a-305a	INFORME	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/AL/GM	
97CS-E6-Id-8a-305b	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalliat gris marró
97CS-E6-Id-8a-306	FORMA	1	Fraq.	CARENA			RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-306b	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GG	
97CS-E6-Id-8a-307	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/GRO/GG	Tonalliat gris (frencada 2 fraps.)
97CS-E6-Id-8a-307a	INFORME	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/BR/GM.	Sois inici de la base
97CS-E6-Id-8a-307b	FORMA	1	Fraq.	COS/BASE	CONCAVA		OX/BR/GM	Tonalliat gris marró
97CS-E6-Id-8a-307c	INFORME	1	Fraq.	CARENA			OX/AL/GM	
97CS-E6-Id-8a-308	FORMA	1	Fraq.	BASE			RD/BR/GF	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-308a	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-308b	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/AL/GM	Tonalliat gris marró
97CS-E6-Id-8a-308c	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-309	FORMA	1	Fraq.	CARENA			OX/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-309a	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/BR/GM	Tonalliat gris marró
97CS-E6-Id-8a-309c	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-310	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-310b	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat taronja
97CS-E6-Id-8a-311	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		OX/AL/GM	(anàlisi J.Juan)
97CS-E6-Id-8a-311a	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		RD/BR/GM	Tonalliat gris marró
97CS-E6-Id-8a-311b	FORMA	1	Fraq.	BASE	PLANA		OX/AL/GM	(anàlisi J.Juan)
97CS-E6-Id-8a-311c	INFORME	1	Fraq.	BASE	PLANA		OX/BR/GM	Tonalliat taronja.
97CS-E6-Id-8a-312	FORMA	1	Fraq.	CARENA	BAIXA		OX/BR/GF	
97CS-E6-Id-8a-313	FORMA	1	Fraq.	COS/ARRANC N7			OX/BR/GM	Fonat per aplicar la nansa?
97CS-E6-Id-8a-314	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-315	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-316	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	Tonalliat beige-grís
97CS-E6-Id-8a-317	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-318	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-319	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-320	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-Id-8a-321	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	Tonalliat beige-grís
97CS-E6-Id-8a-322	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	Esberlada
97CS-E6-Id-8a-323	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Tonalliat beige-grís
97CS-E6-Id-8a-324	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalliat gris

97CS-E6-1d-8a-325	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-326	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat gris-negra
97CS-E6-1d-8a-327	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-328	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-329	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-330	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GF	Tonalliat vermellose
97CS-E6-1d-8a-331	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Ulleix 331-341-352/Esberlada
97CS-E6-1d-8a-332	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-333	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat gris clar
97CS-E6-1d-8a-334	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GF	Tonalliat gris marró
97CS-E6-1d-8a-335	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-336	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-337	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	(trencada 2 frags.)
97CS-E6-1d-8a-338	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-339	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GG	Tonalliat gris
97CS-E6-1d-8a-340	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-341	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Ulleix 331-341-352/ Beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-342	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GF	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-343	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GF	
97CS-E6-1d-8a-344	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat taronja-beige.
97CS-E6-1d-8a-345	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GF	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-346	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat gris clar. (Trencada 3 frags.)
97CS-E6-1d-8a-347	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-348	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-349	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris clar
97CS-E6-1d-8a-350	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-351	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-352	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-353	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Ulleix 331-341-352/ Beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-354	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige-gris
97CS-E6-1d-8a-355	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Ulleix 354-355
97CS-E6-1d-8a-356	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat gris beige =354
97CS-E6-1d-8a-357	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-358	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-359	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris negre
97CS-E6-1d-8a-360	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat gris clar
97CS-E6-1d-8a-361	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-362	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat gris negre
97CS-E6-1d-8a-363	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat beige
97CS-E6-1d-8a-364	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-365	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat gris clar
97CS-E6-1d-8a-366	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-1d-8a-367	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat gris
97CS-E6-1d-8a-368	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat gris
97CS-E6-1d-8a-369	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat gris beige
97CS-E6-1d-8a-370	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige
97CS-E6-1d-8a-371	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-372	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige-taronja
97CS-E6-1d-8a-373	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris clar
97CS-E6-1d-8a-374	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat taronja
97CS-E6-1d-8a-375	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris clar
97CS-E6-1d-8a-376	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat beige
97CS-E6-1d-8a-377	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat beige
97CS-E6-1d-8a-378	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Solc?

97CS-E6-Id-8a-379	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat beige-taronia
97CS-E6-Id-8a-380	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-381	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Tonalliat beige
97CS-E6-Id-8a-382	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat beige gris
97CS-E6-Id-8a-383	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris beige
97CS-E6-Id-8a-384	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige
97CS-E6-Id-8a-385	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris beige
97CS-E6-Id-8a-386	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronia
97CS-E6-Id-8a-387	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Tonalliat beige
97CS-E6-Id-8a-388	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GF	Tonalliat beige-taronia
97CS-E6-Id-8a-389	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat gris clar
97CS-E6-Id-8a-390	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris clar
97CS-E6-Id-8a-391	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat gris clar
97CS-E6-Id-8a-392	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris fosc
97CS-E6-Id-8a-393	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Tonalliat beige-taronia
97CS-E6-Id-8a-394	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat marró clar
97CS-E6-Id-8a-395	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GF	Tonalliat gris marró (frencada 3 frags.)
97CS-E6-Id-8a-396	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-397	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris fosc
97CS-E6-Id-8a-398	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat gris beige
97CS-E6-Id-8a-399	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-400	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-401	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-402	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige
97CS-E6-Id-8a-403	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige gris
97CS-E6-Id-8a-404	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Tonalliat beige gris
97CS-E6-Id-8a-405	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige gris
97CS-E6-Id-8a-406	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GF	Tonalliat beige gris
97CS-E6-Id-8a-407	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Tonalliat beige (frencada 3 frags.)
97CS-E6-Id-8a-408	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat gris beige (frencada 6 frags.)
97CS-E6-Id-8a-409	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-410	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris beige
97CS-E6-Id-8a-411	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris beige
97CS-E6-Id-8a-412	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige-taronia (frenc 3 frags.)
97CS-E6-Id-8a-413	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige
97CS-E6-Id-8a-413bis	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris (frencada 4 frags.)
97CS-E6-Id-8a-414	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-415	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-416	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat taronia
97CS-E6-Id-8a-418	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GF	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-419	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-420	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Tonalliat beige
97CS-E6-Id-8a-421	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-422	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat beige-taronia
97CS-E6-Id-8a-423	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RD/AL/GM	Tonalliat gris
97CS-E6-Id-8a-424	FORMA	1	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat gris beige
97CS-E6-Id-8a-425	INFORME	31	Frag.	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Tonalliat gris beige
97CS-E6-Id-8a-425-456	INFORME	19	Frag.	COS CERÀMIC	RD/BR/GF-M	Tonalliat marró fosc
97CS-E6-Id-8a-457-475	INFORME	42	Frag.	COS CERÀMIC	RD/GRO/GM	Tonalliat marró / negre
97CS-E6-Id-8a-476-517	INFORME	29	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/Gvaris	Tonalliat beige / negre
97CS-E6-Id-8a-518-546	INFORME	13	Frag.	COS CERÀMIC	RD/GRO-AL/GM-G	Tonalliat taronia/ negre
97CS-E6-Id-8a-547-559	INFORME	7	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/Gvaris	Tonalliat taronia/ negre
97CS-E6-Id-8a-560-566	INFORME	14	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat taronia/ negre
97CS-E6-Id-8a-567-581	INFORME	25	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige / beige
97CS-E6-Id-8a-582-606	INFORME	25	Frag.	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Tonalliat beige / beige

97CS-E6-Id-8a-607-626
16CTL CMA TORN
 INFORME COOR CATEGORIA 20 Frag. COS CERÀMIC Tonalitat beige / beige
 Nº INVENTARI

97CS-E6-Id-8a-627
 INFORME COOR CATEGORIA 1 Frag. COS CERÀMIC
 CARACT_1 CARACT_2 CARACT_3 OBSERVACIONS

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-E6-Id-8a-628		INFORME	1	Frag.	TOBOT				
97CS-E6-Id-8a-629		INFORME	1	Frag.	TOBOT				
97CS-E6-Id-8a-630		INFORME	1	Frag.	TOBOT				
97CS-E6-Id-8a-631-648		INFORME	19	Frag.	TOBOT				

CAPA 08b

QUADRE D7 Nivell d

02MV MOSTRA VEGETAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-01		ANALISI	1	Frag.	LLAVOR	PALINOLOGIA	DETERM	Carbonitzada	(trencada 1/2)

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-02		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-D7-Id-8b-02a		FORMA	1	Sc	OS LLARG		CONIL?		
97CS-D7-Id-8b-02b		FORMA	1	Sc	OS LLARG		CONIL?		
97CS-D7-Id-8b-02c		FORMA	1	Sc	OS LLARG		CONIL?		

04MLF MALACOFUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-11bis		FORMA	1	Frag	VALVA	PETXINA	DETERM		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-03		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		
97CS-D7-Id-8b-04		FORMA	1	Frag.	DENT		DETERM		Li manca anel

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-05		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		SUID		
97CS-D7-Id-8b-06		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		SUID		
97CS-D7-Id-8b-07		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		SUID		
97CS-D7-Id-8b-08		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESPINA	INFANTIL?		
97CS-D7-Id-8b-09		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	DIAFISI	INFANTIL?		
97CS-D7-Id-8b-10		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	DIAFISI	INFANTIL?		
97CS-D7-Id-8b-7bis-10bis		FORMA	4	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		Trencada en 4 fragments

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-11		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/AL/GG	
97CS-D7-Id-8b-12		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/BR/GM	
97CS-D7-Id-8b-12bis		FORMA	1	Frag.	NANSA Atranc	dec APLICACIÓ	CORDÓ Imp digital	OX/GRO/GG	Uneix amb 36,37 i 11
97CS-D7-Id-8b-13		FORMA	1	Frag.	COS/BASE	dec APLICACIÓ/Incisió	"Pegotes" i solc	OX/GRO/GG	Inici base
97CS-D7-Id-8b-13bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MUGRO	RD/AL/GG	tonallat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-13tris		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	Solcs paral·lels	RD/BR/GM	tonallat gris
97CS-D7-Id-8b-14		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec INCISA	Linies paral·leles	RD/AL/GM	
97CS-D7-Id-8b-14bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MUGRO	OX/AL/GM	tonallat beige
97CS-D7-Id-8b-15		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Pegotes"	OX/GRO/GG	tonallat beige
97CS-D7-Id-8b-15bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	Linies paral·leles	RD/GRO/GG	tonallat gris fosc
97CS-D7-Id-8b-16		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	"Pegotes"	OX/GRO/GG	tonallat beige
97CS-D7-Id-8b-16bis		FORMA	1	Frag.	VORA	dec INCISA/Llavi	Solcs oblicuos	RD/BR/GM	Llavi pla. Tonallat negra
97CS-D7-Id-8b-17		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	Vegetal	OX/BR/GM	Impressió fides
97CS-D7-Id-8b-18		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec INCISA?	Epicampaniforme?	OX/BR/GM	Tribus Arbolit?
97CS-D7-Id-8b-18bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MUGRO	OX/GRO/GG	tonallat marró
97CS-D7-Id-8b-45		FORMA	1	Frag.	BASE	dec IMPRESSA	Emprentes Estora	RD/GRO/GM	Base PLANA. Interior brunvit. Marró gr

16CML

CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-100		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-101		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró
97CS-D7-Id-8b-102		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalitat beige taronja
97CS-D7-Id-8b-103		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonalitat marró negre
97CS-D7-Id-8b-104		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/AL/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-105		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat negre qnts
97CS-D7-Id-8b-106		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/GRO/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-107		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/GRO/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-108		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonalitat gris fosc
97CS-D7-Id-8b-109		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/GRO/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-110		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/GRO/GG	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-111		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/GRO/GG	tonalitat gris marró
97CS-D7-Id-8b-112		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat qnts
97CS-D7-Id-8b-113		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/GRO/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-114		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-115		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-116		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/GRO/GG	tonalitat negre
97CS-D7-Id-8b-117		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat qnts
97CS-D7-Id-8b-118		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-119		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-120		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalitat marró
97CS-D7-Id-8b-121		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-122		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-123-143		INFORME	21	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-123bis*		FORMA	1	Frag.	COS/BASE?			RD/BR/GF	tonalitat marró negre
97CS-D7-Id-8b-12tris		FORMA	1	Frag.	COS/BASE?			OX/BR/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-144-146		INFORME	3	Frag.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-147-192		INFORME	46	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalitat marró negre
97CS-D7-Id-8b-18tris		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	tonalitat beige/negre
97CS-D7-Id-8b-19		FORMA	1	Frag.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/GRO/GM	tonalitat beige/negre
97CS-D7-Id-8b-193-223		INFORME	31	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalitat beige/negre
97CS-D7-Id-8b-20		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	tonalitat beige/negre
97CS-D7-Id-8b-21		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	RD/BR/GM	tonalitat beige/negre
97CS-D7-Id-8b-22		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	RD/BR/GM	tonalitat beige/negre
97CS-D7-Id-8b-224-260		INFORME	37	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/Gvaris	tonalitat beige/beige
97CS-D7-Id-8b-23		FORMA	1	Frag.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-24		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-25		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-25bis		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprímat	RD/BR/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-26		FORMA	1	Frag.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/GRO/GG	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-26bis		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-27		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	OX/AL/GG	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-28		FORMA	1	Frag.	VORA	RECTA	Llavi arrodonit	RD/GRO/GM	tonalitat beige taronja
97CS-D7-Id-8b-28bis		FORMA	1	Frag.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	tonalitat beige taronja
97CS-D7-Id-8b-30		FORMA	1	Frag.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	tonalitat beige taronja
97CS-D7-Id-8b-30bis		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-31		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-32		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-33		FORMA	1	Frag.	VORA	RECTA	Llavi pla	OX/AL/GG	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-33bis		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	OX/BR/GF	tonalitat beige

97CS-D7-Id-8b-34	FORMA	1	Fraq.	COLL/ COS	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	tonalitat negra
97CS-D7-Id-8b-34bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	RD/BR/GF	tonalitat negra
97CS-D7-Id-8b-35	FORMA	1	Fraq.	COLL	EXAVASADA	Llavi aprimat	OX/BR/GM	tonalitat negra
97CS-D7-Id-8b-35bis	FORMA	1	Fraq.	VORA	EXAVASADA	Llavi aprimat	OX/GRO/IGG	Uneix amb 36,37 11
97CS-D7-Id-8b-36	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Arrodonida	RD/BR/GM	Uneix amb 36,37 11
97CS-D7-Id-8b-36bis	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Sec. Arrodonida	OX/GRO/IGG	
97CS-D7-Id-8b-37	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	Llavi pla	OX/AL/GG	
97CS-D7-Id-8b-38	FORMA	1	Fraq.	NANSA/ VORA	CINTA arrodonida	Sec. Arrodonida	OX/AL/GM	
97CS-D7-Id-8b-39	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	MAMELO	RD/BR/GF	
97CS-D7-Id-8b-40	FORMA	1	Fraq.	NANSA/ COS	CINTA	Sec. Arrodonida	OX/BR/GM	
97CS-D7-Id-8b-41	FORMA	1	Sc	NANSA	CINTA		OX/BR/GM	tonalitat marró
97CS-D7-Id-8b-42	FORMA	1	Sc	NANSA	LLENGUETA		OX/BR/GM	(2 frags.)
97CS-D7-Id-8b-43	FORMA	1	Sc	NANSA	LLENGUETA		OX/BR/GF	47,48,49 =peca?
97CS-D7-Id-8b-43bis	FORMA	1	Fraq.	NANSA?	CINTA	Sec. Arrodonida	OX/GRO/IGG	47,48,49 =peca?
97CS-D7-Id-8b-44	FORMA	1	Sc	NANSA	RECTA		RD/BR/GF	47,48,49 =peca?
97CS-D7-Id-8b-46	FORMA	1	Fraq.	VORA			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-47	FORMA	1	Fraq.	CARENA			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-48	FORMA	1	Fraq.	CARENA			RD/BR/GF	(trecat en 2 frags.)
97CS-D7-Id-8b-49	FORMA	1	Fraq.	CARENA			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-49bis	FORMA	1	Fraq.	COS/BASE			OX/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-49tris	FORMA	1	Fraq.	COS/CARENA			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-50	FORMA	1	Fraq.	BASE	inici		RD/BR/GF	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-50bis	FORMA	1	Fraq.	COS/BASE	UMBILICADA?		OX/AL/GG	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-51	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	inici		RD/BR/GF	tonalitat grís clar
97CS-D7-Id-8b-52	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-53	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-54	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-55	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-57	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-58	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-59	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-59b	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat grís marró
97CS-D7-Id-8b-60	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat grís clar
97CS-D7-Id-8b-61	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-62	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-63	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-64	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-65	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-66	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-67	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat grís
97CS-D7-Id-8b-68	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-69	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-70	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/GRO/IGG	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-71	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/GRO/IGG	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-72	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/GRO/IGG	tonalitat beige grís
97CS-D7-Id-8b-73	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-74	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-75	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat marró clar
97CS-D7-Id-8b-76	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	tonalitat beige taronja
97CS-D7-Id-8b-77	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-78	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-79	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	tonalitat grís fosc
97CS-D7-Id-8b-80	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/GRO/IGG	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-81	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-82		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige gris
97CS-D7-Id-8b-83		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-84		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-85		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-86		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat marró negre
97CS-D7-Id-8b-87		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/GRO/GG	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-88		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/GRO/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-89		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-90		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-91		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat gris
97CS-D7-Id-8b-92		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-93		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-94		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalitat beige
97CS-D7-Id-8b-95		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat gris
97CS-D7-Id-8b-96		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalitat marró fosc
97CS-D7-Id-8b-97		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-98		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalitat taronja
97CS-D7-Id-8b-99		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat gris

16CTL CTORN LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-261		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalitat taronja/taronja

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-262-274		INFORME	13	Fraq.	TOBOT				OBSERVACIONS

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-D7-Id-8b-NT-c117			0		COS ESQUELETIC				Element no trobat
97CS-D7-Id-8b-NT-c59			0		OS LLARG	DIÀFISI			Element no trobat
97CS-D7-Id-8b-NT-c72			0		DENT				Element no trobat

CAPA 10b

QUADRE H9

Nivell 9

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-Iq-10b-1		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H9-Iq-10b-2		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	DIAFISI	DETERM		
97CS-H9-Iq-10b-3		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H9-Iq-10b-4		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESPINA	DETERM		
97CS-H9-Iq-10b-5/6		INFORME	2	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-Iq-10b-10		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA		OX/RAS/GM	Tonallat taronja
97CS-H9-Iq-10b-9		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA		OX/RAS/GM	Tonallat beige
97CS-H9-Iq-10b-6bis		FORMA	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ	MUGRO	OX/BR/GG	Tonallat taronja
97CS-H9-Iq-10b-7		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA		OX/RAS/GG	Tonallat taronja
97CS-H9-Iq-10b-8		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA		OX/RAS/GM	Tonallat taronja

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-Iq-10b-11		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonallat gris fosc
97CS-H9-Iq-10b-12		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonallat marró fosc
97CS-H9-Iq-10b-13		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GG	Tonallat gris clar

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-Iq-10b-NT-c5			0						Element no trobat

CAPA 10b

QUADRE 19 Nivell 9

01MC		MOSTRA CARBÓ									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A			
97CS-19-1q-10b-2		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B			
03MM		MOSTRA MINERAL									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D			
97CS-19-1q-10b-4		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT						
05FND		MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-6-7		FORMA	2	Sc	DENT	MOLAR	HERVIBOR	DENTINA			
05FNO		MACROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-5		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM				
07OH		OS HUMÀ?									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-6		FORMA	1	Fraq.	COSTELLA		DETERM				
97CS-19-1q-10b-10		FORMA	1	Sc	METATARSIA 5e	ESQUERRA	DETERM				
97CS-19-1q-10b-11-12		FORMA	2	Sc	FALANGE	DISTAL	DETERM				
97CS-19-1q-10b-7		FORMA	1	Sc	FALANGE m3	MEDIAL	DETERM				
97CS-19-1q-10b-8		FORMA	1	Sc	METATARSIA 1r	ESQUERRA	DETERM				
97CS-19-1q-10b-9		FORMA	1	Fraq.	RADI	PROXIMAL	SUBADULT				
08UT		U. L. TALLAT									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-13		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT		QUARS				
97CS-19-1q-10b-14		S/ RETOCS	1	Fraq.	LÀMINA		QUARS				
16CMD		CMÀ DECORADA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-R-1		INFORME	1	Fraq.	COS CERAM	Raspallada		OX/AL/GG	Marró taronja. (Retrobat)		
97CS-19-1q-10b-R-2		INFORME	1	Fraq.	COS CERAM	Raspallada		OX/AL/GM	Marró taronja. (Retrobat)		
16CML		CMÀ LLISA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-1q-10b-15.		FORMA	1	Fraq.	VORA						
97CS-19-1q-10b-16		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR	tonalitat marró fosc		
97CS-19-1q-10b-17		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/RAS	tonalitat taronja		
97CS-19-1q-10b-18		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/	tonalitat marró fosc		
97CS-19-1q-10b-19		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/	tonalitat marró		
97CS-19-1q-10b-20		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/	tonalitat marró		
97CS-19-1q-10b-21		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/	tonalitat taronja		
97CS-19-1q-10b-22 / 23		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/	tonalitat marró		
97CS-19-1q-10b-24-25		INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/	tonalitat clara		
97CS-19-1q-10b-26		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/	tonalitat gris fosc		

CAPA 11

QUADRE F8 Nivell e

01MC MOSTRA CARBÓ		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	ANÀLISI	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
97CS-F8-11e-11-01			ANÀLISI	0 C	C14			Pes suficient
97CS-F8-11e-11-02			ANÀLISI	0 C				
04FNO MICROFAUNA OS		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
97CS-F8-11e-11-03/5		FORMA		3 Sc		DETERM		
97CS-F8-11e-11-06/13		FORMA		8 Frag.		DETERM		
97CS-F8-11e-11-14/59		SEMIFORMA		45 Frag.		DETERM		
97CS-F8-11e-11-80/114		INFORME		55 Frag.		INDETERM		
04MLF MALACOFÀUNA		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
97CS-F8-11e-11-206		FORMA		1 Sc	CARGOL terra	DETERM		
97CS-F8-11e-11-207/214		FORMA		5 Frag.	PETXINA	DETERM		
05FND MACROFAUNA D		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
97CS-F8-11e-11-115		FORMA		1 Frag.	PREMOLAR	HERVIBOR		
97CS-F8-11e-11-116		FORMA		1 Sc.	DENT	DETERM		
97CS-F8-11e-11-117		FORMA		1 Frag.	DENT	HERVIBOR		
97CS-F8-11e-11-118		FORMA		1 Frag.	DENT	DETERM		
97CS-F8-11e-11-119		FORMA		1 Frag.	DENT	DETERM		
97CS-F8-11e-11-120/122		FORMA		3 Frag./Sc	DENT	HERVIBOR		
97CS-F8-11e-11-123/130		FORMA		8 Sc	DENT	DETERM-DIVERSES		
97CS-F8-11e-11-131/134		FORMA		4 Frag.	DENT	DETERM-DIVERSES		
97CS-F8-11e-11-135/141		FORMA		7 Frag.	DENT	HERVIBOR	Corones	
97CS-F8-11e-11-142/150		FORMA		9 Frag.	DENT	DETERM-DIVERSES		
05FNO MACROFAUNA OS		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
97CS-F8-11e-11-151		FORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-153		SEMIFORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-154		FORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		en diversos fragments
97CS-F8-11e-11-155		FORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-158		SEMIFORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-159		FORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-160		INFORME		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		en 2 fragments
97CS-F8-11e-11-161		SEMIFORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-162		FORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-163		INFORME		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	INDETERM		
97CS-F8-11e-11-164		FORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-165		FORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-166		FORMA		1 Sc	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-167		SEMIFORMA		1 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-168/203		FORMA/SEMIF		35 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-204b/214b		FORMA/SEMIF		11 Frag.	COS ESQUELÈTIC	DETERM		
97CS-F8-11e-11-215b/285b		FORMA/SEMIF		71 Frag.	COS ESQUELÈTIC	INDETERM		

97CS-F8-Ile-11-296/ 303
 97CS-F8-Ile-11-152
 97CS-F8-Ile-11-156

18 Frag. COS ESQUELÈTIC ESTELLES INDETERM CREMAT
 1 Frag. COS ESQUELÈTIC DETERM
 1 Frag. COS ESQUELÈTIC DETERM

06DH OS HUMÀ D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Ile-11-204	D	D	1	Sc	DENT	INCISIVA	DETERM		
97CS-F8-Ile-11-205	D	D	1	Sc	DENT	CANINA	DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Ile-11-215		S/ RETOCS	1	Frag.	LÀMINA		SILEX		
97CS-F8-Ile-11-216		S/ RETOCS	1	Frag.	LÀMINA		SILEX		Negre
97CS-F8-Ile-11-217		S/ RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		SILEX		
97CS-F8-Ile-11-218		S/ RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		QUARS		CREMAT
97CS-F8-Ile-11-219/ 220		S/ RETOCS	2	Frag.	ASCLA		JASPI		
97CS-F8-Ile-11-221/ 224		S/ RETOCS	4	Frag.	RESTA TALLA		JASPI		
97CS-F8-Ile-11-225/ 227		S/ RETOCS	3	Frag.	LÀMINA		SILEX		
97CS-F8-Ile-11-228/ 233		S/ RETOCS	6	Frag.	ESCLAT		SILEX		
97CS-F8-Ile-11-234/ 238		S/ RETOCS	2	Frag.	RESTA TALLA		SILEX		
97CS-F8-Ile-11-239/ 240		S/ RETOCS	5	Frag.	ESCLAT		SILEX		
97CS-F8-Ile-11-241/ 243		S/ RETOCS	3	Frag.	ASCLA?		SILEX		
97CS-F8-Ile-11-241bis		S/ RETOCS	1	Frag.	UTIL?		DETERM		
97CS-F8-Ile-11-244		S/ RETOCS	1	Frag.	ASCLA?		QUARS		
97CS-F8-Ile-11-245/ 251		S/ RETOCS	7	Frag.	ESCLAT		QUARS		
97CS-F8-Ile-11-252/ 260		S/ RETOCS	9	Frag.	RESTA TALLA		QUARS		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Ile-11-261		FORMA	1	Frag.	DESTRAU/ PIC		CORNIANA?		seccionada longitudinalmet
97CS-F8-Ile-11-262		INFORME	1	Frag.	ALLISSADOR/ESMOLA		ARENISCA		3 fragments
97CS-F8-Ile-11-262bis		INFORME	1	Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Ile-11-263		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BRIGG	tonalliat beige
97CS-F8-Ile-11-264		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BRIGG	tonalliat beige
97CS-F8-Ile-11-265		FORMA	1	Frag.	VORA	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	RD/BR/GG	Tonalliat gris fosc
97CS-F8-Ile-11-265b		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC		CRESTES MOLINOT	OX/BRIGG	Tonalliat beige
97CS-F8-Ile-11-266		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC		Postcardial	OX/BRIGG	Tonalliat beige
97CS-F8-Ile-11-280		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	RD/ALL/GM	Tonalliat beiges i marrons
97CS-F8-Ile-11-284/ 288		FORMA	5	Frag.	VORA	dec INCISA?		RD/BR/GF	Tonalliat gris
97CS-F8-Ile-11-289/ 291		INFORME	3	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalliat gris

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Ile-11-267		FORMA	1	Frag.	VORA	EXAVASADA	Llavi arrodonit	OX/BRIGF	Tonalliat marró
97CS-F8-Ile-11-268		FORMA	1	Frag.	VORA		Llavi arrodonit	OX/BRIGF	Tonalliat marró
97CS-F8-Ile-11-269		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BRIGF	Tonalliat marró
97CS-F8-Ile-11-270		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/ALL/GM	Tonalliat gris fosc
97CS-F8-Ile-11-271		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BRIGG	Tonalliat beige
97CS-F8-Ile-11-272		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalliat gris
97CS-F8-Ile-11-273		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BRIGM	Tonalliat beige
97CS-F8-Ile-11-274		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalliat marró fosc
97CS-F8-Ile-11-275		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BRIGM	Tonalliat beige

97CS-F8-IIe-11-276 INFORME COS CERÀMIC 1 Frag. Tonallat marró RD/BR/GM
 97CS-F8-IIe-11-277 INFORME COS CERÀMIC 1 Frag. Tonallat marró RD/BR/GM
 97CS-F8-IIe-11-278 INFORME COS CERÀMIC 1 Frag. Tonallat beige taronja OX/BR/GF
 97CS-F8-IIe-11-279 INFORME COS CERÀMIC 1 Frag. Tonallat gris fosc RD/ALL/GF
 97CS-F8-IIe-11-281/282 FORMA VORA 2 Frag. Llavi aprimat OX/BR/GM
 97CS-F8-IIe-11-283 FORMA VORA 1 Frag. Llavi aprimat OX/BR/GM
 97CS-F8-IIe-11-292 INFORME COS CERÀMIC 1 Frag. Tonallat beige OX/BR/GF
 97CS-F8-IIe-11-293 INFORME COS CERÀMIC 1 Frag. Tonallat gris fosc RD/BR/GF

20NT CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIe-11-NT-c4			0						Element no trobat
97CS-F8-IIe-11-NT-157			0						Element no trobat
97CS-F8-IIe-11-NT-c17			0		DENT		DETERM		Element no trobat

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIF-11-001		ANÀLISI	0	C	TAXONS				

04FND MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIF-11-002		FORMA	1	Sc	MANDIBULA				ROSEGADOR

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIF-11-003/15		FORMA	13	Sc	COS ESQUELETTIC		DETERM		Diverses parts

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIF-11-016		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	HERVIBOR		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIF-11-017		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-018		FORMA	1	Sc	COS ESQUELETTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-019		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-020		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-021		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-022		FORMA	1	Sc	COS ESQUELETTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-023		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC	EPÍFISI	DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-024		FORMA	1	Sc	COS ESQUELETTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-025		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC	MOLAR (2)	HERVIBOR		
97CS-F8-IIIF-11-026		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-027		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-028		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC		DETERM		Trencat punta
97CS-F8-IIIF-11-029 / 56		FORMA/SEMIF	28	Fraq.	COS ESQUELETTIC		INDETERM		
97CS-F8-IIIF-11-057 / 92		INFORME	36	Fraq.	COS ESQUELETTIC	ESTELLES	DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-091 bis		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-092		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELETTIC		DETERM		

06DH OS HUMÀ_D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIF-11-093		D	1	Sc	DENT	INCISIVA	DETERM		
97CS-F8-IIIF-11-094		D	1	Sc	DENT	INCISIVA	INFANTIL?		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-If-11-095		S/ RETOCS	1	Frag.	LÀMINA		SILEX		
97CS-F8-If-11-096		S/ RETOCS	1	Frag.	LÀMINA		SILEX		
97CS-F8-If-11-097		S/ RETOCS	1	Frag.	ASCLA?		SILEX		
97CS-F8-If-11-098		S/ RETOCS	1	Frag.	RESTA TALLA		SILEX		
97CS-F8-If-11-099		S/ RETOCS	1	Frag.	RESTA TALLA		SILEX		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-If-11-100		FORMA	1	Frag.	ENCLUSA		DETERM		
97CS-F8-If-11-101		FORMA	1	Frag.	ENCLUSA		CALCÀRIA		
97CS-F8-If-11-102		INFORME	1	Frag.	ENCLUSA		CONGLOMERAT		
97CS-F8-If-11-103		INFORME	1	Frag.	ALLISSADOR/ESMOLA		ARENISCA		

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-If-11-104		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BR/GG	Tonalitat beige
97CS-F8-If-11-105		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BR/GG	Tonalitat beige
97CS-F8-If-11-105bis		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BR/GG	Tonalitat beige
97CS-F8-If-11-114		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	PENTINADA	Postcardial	OX/BR/GM	Tonalitat taronja

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-If-11-106		FORMA	1	Frag.	VORA	EXVASADA		OX/BR/GF	Tonalitat beige
97CS-F8-If-11-106 bis		FORMA	1	Frag.	VORA			RD/BR/GM	Tonalitat gris fosc
97CS-F8-If-11-107		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Tonalitat beige
97CS-F8-If-11-108		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	Tonalitat gris clar
97CS-F8-If-11-109		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	Tonalitat vermellós
97CS-F8-If-11-110		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GG	Tonalitat gris
97CS-F8-If-11-111		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalitat beige
97CS-F8-If-11-112		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalitat gris
97CS-F8-If-11-113		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalitat beige
97CS-F8-If-11-115 / 118		INFORME	4	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalitat taronja
97CS-F8-If-11-119 / 141		INFORME	22	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/Gvaris	Tonalit gris fosc

20NT CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-If-11-NT-c13			0						Element no trobat
97CS-F8-If-11-NT-c18			0						Element no trobat
97CS-F8-If-11-NT-c26			0						Element no trobat
97CS-F8-If-11-NT-c9			0						Element no trobat
97CS-F8-If-11-NT-c10			0						Element no trobat
97CS-F8-If-11-NT-c20			0						Element no trobat

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-If-11-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A	
97CS-F8-If-11-2		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A	

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-If-11-3		ANÀLISI	0	C	CÓDOL		CALCÀRIA		

04FND MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Iq-11-15/21		FORMA	7	Fraq.	COSTELLA		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-5		FORMA	1	Sc	VERTBRA		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-8/ 14		FORMA	9	Sc/Fraq.	OS LLARG		DETERM-DIVERSES		
97CS-F8-Iq-11-4		FORMA	1	Sc	MANDIBULA		DETERM		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Iq-11-22		FORMA	1	Fraq.	DENT	MOLAR	HERVIBOR		
97CS-F8-Iq-11-23/ 24		FORMA	2	Sc	DENT	INCISIVA	CANID		
97CS-F8-Iq-11-25/ 27		FORMA	3	Sc	DENT		DETERM		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Iq-11-131		INFORME	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
97CS-F8-Iq-11-28		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM	CREMAT	
97CS-F8-Iq-11-28bis		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-29		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-30		FORMA	1	Sc	COS ESQUELELIC		DETERM		Punta trencada
97CS-F8-Iq-11-31		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-32		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-33		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-Iq-11-34		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-Iq-11-35		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-Iq-11-36		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-Iq-11-37		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-38		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC		DETERM		
97CS-F8-Iq-11-39		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	EPÍFISI	DETERM		sense epissar en 2 frags.
97CS-F8-Iq-11-40		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-Iq-11-41		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-F8-Iq-11-42		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELELIC	DIÀFISI	DETERM		Utilitatge?
97CS-F8-Iq-11-43/ 66		INFORME	24	Fraq.	COS ESQUELELIC		INDETERM		
97CS-F8-Iq-11-67/ 130		INFORME	64	Fraq.	COS ESQUELELIC	ESTELLA	INDETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Iq-11-132		S/ RETOCS	1	Fraq.	ASCLA		SILEX		
97CS-F8-Iq-11-133/ 135		S/ RETOCS	3	Fraq.	ESCLAT		QUARS		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-Iq-11-136		FORMA	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA		(anàlisi J. Juan)
97CS-F8-Iq-11-137		INFORME	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA		
97CS-F8-Iq-11-138		INFORME	1	Fraq.	UTIL?		CALCARIA		Mostra mineral? (anàlisi J. Juan)
97CS-F8-Iq-11-139		FORMA	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA		
97CS-F8-Iq-11-140		FORMA	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA		
97CS-F8-Iq-11-141		FORMA	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA		CREMAT?
97CS-F8-Iq-11-142		INFORME	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA		
97CS-F8-Iq-11-143		FORMA	1	Fraq.	PERCUSSOR?	CÒDOL?	CALCARIA		
97CS-F8-Iq-11-144		FORMA	1	Sc	DESTRAL?		CORNIANA?		

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS

97CS-F8-lq-11-145 INFORME COS CERÀMIC dec SOBREELEVAT CRESTES MOLINOT OX/BR/GM Tonalliat taronja***
 97CS-F8-lq-11-146 INFORME COS CERÀMIC dec SOBREELEVAT CRESTES MOLINOT OX/BR/GM Tonalliat taronja***
 97CS-F8-lq-11-147 INFORME COS CERÀMIC dec SOBREELEVAT CRESTES MOLINOT OX/BR/GM Tonalliat taronja***
 97CS-F8-lq-11-148 INFORME COS CERÀMIC dec SOBREELEVAT CRESTES MOLINOT OX/BR/GM Tonalliat taronja***

16CML **CMA LLISA**

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-lq-11-149	FORMA	FORMA	1	Fraq.	NANSA A+VORA	CINTA		OX/AL/GF	Tonalliat beige
97CS-F8-lq-11-150	FORMA	FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprimat	RD/BR/GF	tonalliat marró
97CS-F8-lq-11-151	FORMA	FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprimat	RD/BR/GM	Tonalliat gris
97CS-F8-lq-11-152	FORMA	FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi arrodonit	OX/BR/GM	Tonalliat beige
97CS-F8-lq-11-152bis	FORMA	FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA		OX/BR/GG	Tonalliat beige
97CS-F8-lq-11-153	FORMA	FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi pla	OX/AL/GF	Tonalliat taronja
97CS-F8-lq-11-153bis	FORMA	FORMA	1	Fraq.	BASE?			RD/BR/GM	Tonalliat gris fosc
97CS-F8-lq-11-154/168	INFORME	INFORME	15	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/Gv	Tonalliat gris fosc
97CS-F8-lq-11-169	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalliat marró fosc
97CS-F8-lq-11-170	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalliat taronja***
97CS-F8-lq-11-171	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalliat gris fosc
97CS-F8-lq-11-172	FORMA	FORMA	1	Fraq.	COS/PANXA			RD/BR/GM	Tonalliat gris fosc
97CS-F8-lq-11-173	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	Tonalliat gris fosc
97CS-F8-lq-11-NT-c34	INFORME	INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalliat gris fosc

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-lq-11-NT-c25			0						Element no trobat
97CS-F8-lq-11-NT-c31		INFORME	0		COS CERÀMIC				Element no trobat
97CS-F8-lq-11-NT-c16		SEMIFORMA	0	Fraq	COS CERÀMIC	EPIFISI			Element no trobat
97CS-F8-lq-11-NT-c19		SEMIFORMA	0	Fraq	COS ESQUELETIC		DETERM		Element no trobat
97CS-F8-lq-11-NT-c22		SEMIFORMA	0	Fraq	COS ESQUELETIC		DETERM		Element no trobat
97CS-F8-lq-11-NT-c36		SEMIFORMA	0	Fraq	COS ESQUELETIC		DETERM		Element no trobat
97CS-F8-lq-11-NT-c40		INFORME	0		COS ESQUELETIC	ESTELLA	INDETERM		Element no trobat
97CS-F8-lq-11-NTc38			0						Element no trobat

CAPA 11

QUADRE G8 Nivell e

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
04FND MICROFAUNA_D									
97CS-G8-ile-11-1		FORMA	1	Sc	MANDIBULA	amb dents	ROSEGADOR		
97CS-G8-ile-11-2/3		FORMA	2	Sc	DENT		DETERM		
97CS-G8-ile-11-4		FORMA	1	Fraq.	DENT		DETERM		
04FNO MICROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-ile-11-05/9		FORMA	5	Sc	VERTEBRA		SERP?		
97CS-G8-ile-11-10/13		FORMA	4	Sc	OS LLARG		DETERM		
97CS-G8-ile-11-14/24		FORMA	11	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM-DIVERSES		
05FND MACROFAUNA_D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-ile-11-28/46		FORMA	19	Sc	DENT	MOLAR/PREMOLAR	HERVÍBOR		
97CS-G8-ile-11-47/49		FORMA	3	Sc	DENT		DETERM		
97CS-G8-ile-11-50/51		FORMA	2	Sc	DENT		DETERM	CREMAT	
97CS-G8-ile-11-52/53		FORMA	2	Sc	DENT		DETERM		
05FNO MACROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-ile-11-154/160		INFORME	7	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLES	INDETERM	CREMAT	
97CS-G8-ile-11-25		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	EPIFIS/DIÀFISI	DETERM		
97CS-G8-ile-11-25bis		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		SUID?		
97CS-G8-ile-11-26		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	DIÀFISI	DETERM	CREMAT	
97CS-G8-ile-11-26bis		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-ile-11-27		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	EPIFIS/DIÀFISI	DETERM		
97CS-G8-ile-11-54/90		FORMA/SEMIFORM	37	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM-DIVERSES		
97CS-G8-ile-11-91/150		INFORME	63	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLES	INDETERM		
06DH OS HUMÀ_D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-ile-11-161		D	1	Fraq.	DENT		DETERM		
97CS-G8-ile-11-165		EXT	1	Fraq.	OS LLARG	EPIFISI	DETERM	Corona	
07OH OS HUMÀ_O									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-ile-11-162		P M	1	Fraq.	FALANGE	DISTAL	DETERM		
97CS-G8-ile-11-163		P M	1	Fraq.	FALANGE	DISTAL	DETERM		
97CS-G8-ile-11-164		P M	1	Fraq.	FALANGE	DISTAL	DETERM		
08UT U. L. TALLAT									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-ile-11-166		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT		QUARS		
97CS-G8-ile-11-167		S/ RETOCS	1	Fraq.	RESTA TALLA		QUARS		
97CS-G8-ile-11-168/169		S/ RETOCS	2	Fraq.	ESCLAT		SÍLEX		
97CS-G8-ile-11-170/173		S/ RETOCS	4	Fraq.	ASCLA		SÍLEX		
97CS-G8-ile-11-174/178		S/ RETOCS	5	Fraq.	RESTA TALLA		SÍLEX		
97CS-G8-ile-11-179		S/ RETOCS	1	Fraq.	NUCLI?		QUARS		

97CS-G8-11e-11-180 S/ RETOCS MICROLÀMINA?
 97CS-G8-11e-11-181 S/ RETOCS GRATADOR?
 97CS-G8-11e-11-182 S/ RETOCS ASCLA?
 97CS-G8-11e-11-183 S/ RETOCS PERFORADOR?
 97CS-G8-11e-11-184/185 S/ RETOCS ASCLA

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-186		INFORME	1	Fraq	ALLISSADOR	ARENISCA	ARENISCA		Molt petit
97CS-G8-11e-11-187		INFORME	2	Fraq	ALLISSADOR	ARENISCA	ARENISCA		Petit
97CS-G8-11e-11-188/195		INFORME	8	Fraq	ALLISSADOR	ARENISCA	ARENISCA		Molt petits

10UO U. OSSI

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-196		FORMA	1	Fraq	GÜBIA	Punta ROMA	DERM?		Extrem actiu
97CS-G8-11e-11-197		FORMA	1	Fraq	GÜBIA?	Punta ROMA	DERM?		Trecada punta

13OM ORNAMENTACIÓ?

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-196b		FORMA	1	Fraq	PENJOLL	PERFORACIÓ (1) Prox.	PISSARRA		OBSERVACIONS

16CWD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-204		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BR/GG	Tonalliat taronja. CRESTES (2)
97CS-G8-11e-11-205		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BR/GF	Tonalliat marró. CRESTES (1)
97CS-G8-11e-11-217		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/AL/GM	Tonalliat beige

16CMI CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-199		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalliat taronja
97CS-G8-11e-11-200		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalliat marró fosc
97CS-G8-11e-11-201		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Tonalliat taronja
97CS-G8-11e-11-202		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	Tonalliat taronja
97CS-G8-11e-11-203		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	Tonalliat taronja
97CS-G8-11e-11-206		INFORME	1	Fraq	VORA			OX/BR/GM	Tonalliat beige
97CS-G8-11e-11-207		FORMA	1	Fraq	VORA			RD/BR/GF	Tonalliat marró fosc
97CS-G8-11e-11-208		FORMA	1	Fraq	VORA			RD/BR/GM	Tonalliat gris negre
97CS-G8-11e-11-208bis		FORMA	1	Fraq	VORA			OX/BR/GF	Tonalliat marró taronja
97CS-G8-11e-11-209		FORMA	1	Fraq	COS CERÀMIC			RD/BR/GG	Tonalliat gris
97CS-G8-11e-11-210/213		INFORME	4	Fraq	COS CERÀMIC			RD/BR/GG	Tonalliat gris negre
97CS-G8-11e-11-214/216		INFORME	3	Fraq	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalliat gris negre
97CS-G8-11e-11-218/220		INFORME	3	Fraq	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalliat gris negre
97CS-G8-11e-11-221/236		INFORME	16	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/Gdivs	Tonalliat beige negre
97CS-G8-11e-11-237/259		INFORME	23	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/Gdivs	Tonalliat beige

16CTL CTORN LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-260		FORMA	1	Fraq	BASE		TSCE-paleocrist		Tonalliat gris

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-261/269		INFORME	9	Fraq	TOBOT				OBSERVACIONS

20NT CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-11e-11-NT65			0						Element no trobat

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	C14			
97CS-G8-III-11-2		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A	
97CS-G8-III-11-3		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B	

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-4		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL C	
97CS-G8-III-11-5		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D	

04FNO MICROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-04b/20		FORMA/SEMIFORM	17	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-III-11-06-17		SEMIFORMA	12	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-III-11-18-25		INFORME	8	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLES	INDETERM		

05FND MACROFAUNA_D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-26		FORMA	1	Sc	DENT		HERVIBOR	Corona	
97CS-G8-III-11-27		FORMA	1	Sc	DENT	PREMOLAR Corona	HERVIBOR		
97CS-G8-III-11-28-30		FORMA	3	Frag	DENT	MOLAR/PREMOLAR	HERVIBOR	Corona	
97CS-G8-III-11-31-32		FORMA	2	Sc	DENT		DETERM		
97CS-G8-III-11-33-35		FORMA	3	Frag	DENT	ESTELLA	DETERM		

05FNO MACROFAUNA_OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-36		FORMA	2	Frag	COS ESQUELÈTIC		OVICAPRI	SIEPIFISSAR	
97CS-G8-III-11-37		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC	EPIFISI	SUID		
97CS-G8-III-11-38		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	EPIFISI	OVICAPRI	SIEPIFISSAR	
97CS-G8-III-11-39		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-III-11-40		INFORME	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
97CS-G8-III-11-41-82		INFORME	41	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		

06DH OS HUMÀ_D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-41b		D	1	Sc	DENT		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-83		S/RETOCS	1	Frag	LÀMINA		SILEX		Color clar
97CS-G8-III-11-84		S/RETOCS	1	Frag	LÀMINA		SILEX		Color clar
97CS-G8-III-11-85		S/RETOCS	1	Frag	NÚCLI?		SILEX		Color fosc
97CS-G8-III-11-86		S/RETOCS	1	Frag	ESCLAT		QUARS		Blanc

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-87		INFORME	1	Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		Piça
97CS-G8-III-11-88		FORMA	1	Frag	ENCLUSA		ARENISCA		(anàlisi J. Juan)

10UO U. OSSÍ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-III-11-83b		FORMA	1	Frag	PUNXÓ		DETERM		Falta epifisi
97CS-G8-III-11-84b		SEMIFORMA	1	Frag	PUNXÓ?		DETERM		Falta epifisi
97CS-G8-III-11-85b		SEMIFORMA	1	Frag	PUNXÓ?		DETERM		Falta epifisi

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-86b		SEMIFORMA	1	Fraq	PUNXÓ		DETERM		Falta epifisi
97CS-G8-llq-11-89		FORMA	1	Sc	AGULLA o PUNXÓ?	ULLNA	HERVIBOR		punta trencada
130M ORNAMENTACIÓ									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-90		FORMA	1	Fraq	PENJOLL	ULLAL	DETERM		
16CMD CMÀ DECORADA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-091		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BR/GG	Tonalliat beige. CRESTES (2)
97CS-G8-llq-11-092		FORMA	1	Fraq	VORA	dec APLICACIÓ	MAMELÓ	RD/BR/GG	y exvasada. Tonalliat marró fosc
16CML CMÀ LLISA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-093		FORMA	1	Fraq	VORA	EXAVASADA		RD/AL/GF	tonalliat gris negre
97CS-G8-llq-11-094		FORMA	1	Fraq	VORA		Liavi aprimat	RD/BR/GF	tonalliat marró fosc
97CS-G8-llq-11-095		FORMA	1	Fraq	PANXA/BASE			RD/BR/GM	tonalliat gris clar
97CS-G8-llq-11-096		FORMA	1	Fraq	PANXA/BASE			RD/BR/GM	tonalliat gris clar
97CS-G8-llq-11-097		FORMA	1	Fraq	NANSA	CINTA		RD/BR/GF	tonalliat gris
97CS-G8-llq-11-098		INFORME	2	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	tonalliat marró.
97CS-G8-llq-11-099		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	tonalliat marró fosc
97CS-G8-llq-11-100		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalliat marró.
97CS-G8-llq-11-101		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	tonalliat gris negre
17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-102		INFORME	1	Fraq	TÓBOT				Emprenes Tiges
20NT MACROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-NT-c15			0						Element no trobat
97CS-G8-llq-11-NT-c2			0						Element no trobat
97CS-G8-llq-11-NT-c23			0						Element no trobat
97CS-G8-llq-11-NT-c9			0						Element no trobat
01MC MOSTRA CARBÓ									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			Garbell A
03MM MOSTRA MINERAL									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-2		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT				Garbell B
97CS-G8-llq-11-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT				Garbell C
05FND MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-21		FORMA	1	Sc	DENT		HERVIBOR	Corona	
97CS-G8-llq-11-22		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	HERVIBOR		
97CS-G8-llq-11-23		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	HERVIBOR		
97CS-G8-llq-11-24		FORMA	1	Fraq	DENT		SUD		
97CS-G8-llq-11-25		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		
97CS-G8-llq-11-26		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		
97CS-G8-llq-11-27/28		FORMA	2	Fraq	DENT		HERVIBOR		
05FNO MACROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97C G8 11 q									

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-29	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-30	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-31	FORMA	S/RETOCS	1	Sc	COS ESQUELÈTIC	SUJD			uneix amb 33 uneix amb 32
97CS-G8-llq-11-32	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	PROXIMAL			
97CS-G8-llq-11-33	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DISTAL			
97CS-G8-llq-11-34	FORMA/SEMIFORM	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DIÀFISI			
97CS-G8-llq-11-35	FORMA/SEMIFORM	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DIÀFISI			
97CS-G8-llq-11-36	FORMA/SEMIFORM	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	EPÍFISI			
97CS-G8-llq-11-37	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	EPÍFISI			
97CS-G8-llq-11-38	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			(frenat en 2)
97CS-G8-llq-11-39	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			(frenat en 2)
97CS-G8-llq-11-40	FORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-41	FORMA/SEMIFORM	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-42	SEMIFORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-43	SEMIFORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-44	SEMIFORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	INDETERM			
97CS-G8-llq-11-45/48	SEMIFORMA	S/RETOCS	4	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-50/66	SEMIFORMA	S/RETOCS	17	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			
97CS-G8-llq-11-67	SEMIFORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	INDETERM			
97CS-G8-llq-11-68	SEMIFORMA	S/RETOCS	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC	DETERM			

U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-69	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Fraq	LÀMINA	SILEX			
97CS-G8-llq-11-70	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Fraq	LÀMINA	SILEX			Vermell
97CS-G8-llq-11-71	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Sc	LÀMINA	SILEX			Blanc/vermell/vetelat
97CS-G8-llq-11-72/78	S/RETOCS	S/RETOCS	7	Fraq	ASCLA	SILEX			
97CS-G8-llq-11-79	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Fraq	RESTA TALLA	SILEX			
97CS-G8-llq-11-80	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Fraq	ESCLAT	QUARS			

MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-81	FORMA	INFORME	1	Fraq	ALLISSADOR	ARENISCA			(anàlisi J. Juan)
97CS-G8-llq-11-82	INFORME	INFORME	1	Fraq	ALLISSADOR	ARENISCA			o Endusa
97CS-G8-llq-11-83	INFORME	INFORME	1	Fraq	ALLISSADOR	ARENISCA			Sois una cara groga

CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-087	INFORME	INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT			1 cresta

CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llq-11-088	FORMA	FORMA	1	Fraq	VORA	Liavi arrodonit			
97CS-G8-llq-11-089	FORMA	FORMA	1	Fraq	COS/BASE				Tonalitat beige
97CS-G8-llq-11-090	INFORME	INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC				tonalitat marró fosc
97CS-G8-llq-11-091	INFORME	INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC				Restes residus inferior (J.J)
97CS-G8-llq-11-092	INFORME	INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC				tonalitat gris clar
97CS-G8-llq-11-093	INFORME	INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC				tonalitat beige
97CS-G8-llq-11-094/98	INFORME	INFORME	5	Fraq	COS CERÀMIC				tonalitat gris fosc
97CS-G8-llq-11-099/101	INFORME	INFORME	3	Fraq	COS CERÀMIC				tonalitat beige
97CS-G8-llq-11-102	INFORME	INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC				tonalitat gris fosc
97CS-G8-llq-11-92b	INFORME	INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	RASPALLADA			tonalitat gris

20NT CMA LLISA

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIO	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-llg-11-NT-c15			0		?				Element no trobat
97CS-G8-llg-11-NT-c24			0						Element no trobat
97CS-G8-llg-11-NT-c7			0						Element no trobat
97CS-G8-llg-11-NT-c8			0						Element no trobat
97CS-G8-llg-11-NT-c20		?	0		?				Element no trobat

CAPA 11

QUADRE H8

Nivell C

01MC MOSTRA CARBÓ		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR CATEGORIA	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
97CS-H8-llc-11-01	ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
97CS-H8-llc-11-02	ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
03MM MOSTRA MINERAL		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR CATEGORIA	0	C	SEDIMENT	ANTRACOLOGIA			
97CS-H8-llc-11-03	ANÀLISI	0	C	SEDIMENT <td>ANTRACOLOGIA</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ANTRACOLOGIA			
97CS-H8-llc-11-04	ANÀLISI	0	C	SEDIMENT <td>ANTRACOLOGIA</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ANTRACOLOGIA			
04FNO MICROFAUNA OS		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR CATEGORIA	1	Fraq.	VÈRTEBRA		DETERM		
97CS-H8-llc-11-05	FORMA	1	Fraq.	VÈRTEBRA		DETERM		
97CS-H8-llc-11-06-7	FORMA	2	Fraq.	OS LLARG		DETERM		
97CS-H8-llc-11-08	FORMA	1	Fraq.	COSTELLA		DETERM		
05FND MACROFAUNA D		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR CATEGORIA	2	Sc	DENT		OVICAPRI		
97CS-H8-llc-11-09 / 10	FORMA	2	Sc <td>DENT</td> <td></td> <td>DETERM</td> <td></td> <td></td>	DENT		DETERM		
97CS-H8-llc-11-11-12	FORMA	2	Fraq. <td>DENT</td> <td></td> <td>DETERM</td> <td></td> <td></td>	DENT		DETERM		
97CS-H8-llc-11-11bis	FORMA	1	Fraq. <td>DENT</td> <td>INCISIVA</td> <td>DETERM</td> <td></td> <td></td>	DENT	INCISIVA	DETERM		
97CS-H8-llc-11-12b / 19	INFORME	8	Fraq. <td>COS ESQUELÈTIC</td> <td>ESTELLA</td> <td>INDETERM</td> <td></td> <td></td>	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
05FNO MACROFAUNA OS		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR CATEGORIA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
97CS-H8-llc-11-20	INFORME	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
97CS-H8-llc-11-22	INFORME	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
97CS-H8-llc-11-22bis	FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM	CREMAT CREMAT	
07OH OS HUMÀ O		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR CATEGORIA	2	Fraq.	COSTELLA+CLAV/CUL		DETERM		
97CS-H8-llc-11-23	TRONC	2	Fraq.	COSTELLA+CLAV/CUL		DETERM		
97CS-H8-llc-11-24	TRONC	1	Sc	VERTEBRA	DORSAL	DETERM		
97CS-H8-llc-11-25	TRONC	1	Fraq.	COS VERTEBRAL	CERVICAL	DETERM		
97CS-H8-llc-11-26	E INF	1	Fraq.	FÈMJUR	EPIFISI PRX-Dr	SUBADULT	S/EPFISSAR	
97CS-H8-llc-11-27	P M	1	Sc	FALANGE	PROXIMAL Dret	ADULT		
97CS-H8-llc-11-28	TRONC	1	Fraq.	COSTELLA		DETERM		mateixa peça núm 29
97CS-H8-llc-11-28b	E SUP	1	Fraq.	HÙMER		SUBADULT	S/EPFISSAR	C14
97CS-H8-llc-11-29	TRONC	2	Sc	COSTELLA	EPIFISI DIST	INFRANTIL?		mateixa peça núm 29
97CS-H8-llc-11-30	TRONC	1	Fraq.	COS VERTEBRAL		INFRANTIL?		
97CS-H8-llc-11-30bis	P M	1	Sc	FALANGE	DISTAL	INFRANTIL?		
97CS-H8-llc-11-31	TRONC	1	Sc	COS VERTEBRAL	DORSAL	DETERM		
97CS-H8-llc-11-33	EXT	1	Fraq.	ARTICULACIÓ		DETERM		
97CS-H8-llc-11-34-35	EXT	2	Fraq.	OS LLARG	EPIFISI	SUBADULT	S/EPFISSAR	
97CS-H8-llc-11-36	TRONC	1	Fraq.	COSTELLA		DETERM		
97CS-H8-llc-11-37	TRONC	1	Fraq.	VÈRTEBRA	ESPINA	INFRANTIL?		
97CS-H8-llc-11-32	TRONC	1	Fraq.	COSTELLA		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-38		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT		QUARS		Blanc
97CS-H8-11c-11-39		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT		QUARS		Blanc
97CS-H8-11c-11-40		S/ RETOCS	1	Sc	RESTA TALLA		QUARS		Blanc
97CS-H8-11c-11-41-43		S/ RETOCS	3	Fraq.					

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-44		FORMA	1	Fraq.	ALLUSSADOR		ARENISCA		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-47		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/AL/GM	tonalitat beige
97CS-H8-11c-11-48		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	RD/AL/GG	tonalitat gris fosc
97CS-H8-11c-11-49		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/AL/GM	tonalitat marró
97CS-H8-11c-11-50		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/AL/GM	tonalitat taronja

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-45		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalitat beige
97CS-H8-11c-11-45b		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	tonalitat beige taronja
97CS-H8-11c-11-46		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	tonalitat negre
97CS-H8-11c-11-51		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-52		INFORME	1	Fraq.	TOBOT				
97CS-H8-11c-11-53		FORMA	1	Fraq.	TOBOT				

20NT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-NT-C-61		ANÀLISI	0	C	TAXONS				
97CS-H8-11c-11-NT-C-61		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A	
97CS-H8-11c-11-NT-C-61		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B	

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-04 / 11		FORMA	8	Fraq.	COS ESQUELETIC		DETERM		
97CS-H8-11c-11-12bis-16bis		FORMA	6	Fraq.			DETERM		

04FNO MICROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-04 / 11		FORMA	8	Fraq.	COS ESQUELETIC		DETERM		
97CS-H8-11c-11-12bis-16bis		FORMA	6	Fraq.			DETERM		

04MLF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-12		INFORME	1	Fraq.	CLOSCA		INDETERM		

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11c-11-13		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		
97CS-H8-11c-11-14		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	DETERM		

97C H8 11 d

97CS-H8-11g-11-15 FORMA 1 Sc DENT MOLAR DETERM Molars i Incisives
 97CS-H8-11g-11-16 FORMA 1 Sc DENT PREMOLAR DETERM
 97CS-H8-11g-11-17 FORMA 1 Sc DENT DETERM
 97CS-H8-11g-11-18 / 37 FORMA 20 Frag. DENT DETERM

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11g-11-13bis	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPIFISI	DETERM	S/EPFISSAR	
97CS-H8-11g-11-18bis	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPIFISI	DETERM	S/EPFISSAR	
97CS-H8-11g-11-38	FORMA	FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-39	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		SUID		
97CS-H8-11g-11-40	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-41	FORMA	FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		BOVID		
97CS-H8-11g-11-42	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPIFISI	DETERM		
97CS-H8-11g-11-43	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-44	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-45	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-46	INFORME	INFORME	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESPINA	DETERM		
97CS-H8-11g-11-47	FORMA	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
97CS-H8-11g-11-48	FORMA/SEMIF	FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-50 / 76	SEMIFORMA	SEMIFORMA	27	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-77	FORMA	FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H8-11g-11-78	FORMA	FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC	EPIFISI	DETERM	S/EPFISSAR	
97CS-H8-11g-11-79 / 120	INFORME	INFORME	42	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	DETERM-DIVERSES		

06DH OS HUMÀ D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11g-11-123	D	D	1	Sc	DENT	CANINA	DETERM		
97CS-H8-11g-11-126	D	D	1	Sc	DENT	CANINA	DETERM		
97CS-H8-11g-11-127	D	D	1	Sc	DENT	INCISIVA	DETERM		

07OH OS HUMÀ O

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11g-11-121	TRONC	TRONC	1	Frag.	VERTEBRA	DORSAL	SUBADULT		Arc neural
97CS-H8-11g-11-121bis	CRN	CRN	1	Frag.	CRANI		DETERM?	CREMAT?	
97CS-H8-11g-11-122	TRONC	TRONC	1	Sc	ESTERNÓ		DETERM		
97CS-H8-11g-11-122bis	PEU	PEU	1	Sc	ASTRAGAL?		DETERM		
97CS-H8-11g-11-123bis	E SUP	E SUP	1	Frag.	RADI	EPIFISI (cap)	DETERM		
97CS-H8-11g-11-124	p M	p M	1	Sc	FALANGE 1	DISTAL Dreta	DETERM		
97CS-H8-11g-11-124bis	PEU	PEU	1	Sc	OS PEU		DETERM		
97CS-H8-11g-11-125	P M	P M	1	Sc	FALANGE		DETERM		
97CS-H8-11g-11-49	TRONC	TRONC	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	DORSAL	SUBADULT		Miq arc neural. HUMÀ?

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-11g-11-128	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		SILEX	CREMAT	
97CS-H8-11g-11-129	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		JASPI		Gris
97CS-H8-11g-11-130	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		SILEX		Blanc
97CS-H8-11g-11-131	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		QUARS		Blanc
97CS-H8-11g-11-132	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		QUARS		Blanc
97CS-H8-11g-11-133	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		QUARS		Blanc
97CS-H8-11g-11-134	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		QUARS		Blanc
97CS-H8-11g-11-135	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		QUARS		Blanc
97CS-H8-11g-11-136	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	ASCLA		QUARS		Blanc
97CS-H8-11g-11-137	S/RETOCS	S/RETOCS	1	Frag.	NUCLI?		SILEX		Gris

Rosat

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-llg-11-138		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT				
97CS-H8-llg-11-139		S/ RETOCS	1	Fraq.	LÀMINA				
97CS-H8-llg-11-140		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT?				
97CS-H8-llg-11-141		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT?				
97CS-H8-llg-11-141b		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT?				
97CS-H8-llg-11-142		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT?				
97CS-H8-llg-11-143		S/ RETOCS	1	Sc	TRUNCATURA?				
97CS-H8-llg-11-144		S/ RETOCS	1	Fraq.	ASCLA				
97CS-H8-llg-11-145		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT				
97CS-H8-llg-11-146		S/ RETOCS	1	Fraq.	ASCLA				
97CS-H8-llg-11-147		S/ RETOCS	1	Fraq.	ASCLA				
97CS-H8-llg-11-147bis		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT				
97CS-H8-llg-11-148 / 150		S/ RETOCS	3	Fraq.	ESCLAT?				
97CS-H8-llg-11-151 / 157		S/ RETOCS	7	Fraq.	ESCLAT				
97CS-H8-llg-11-158 / 167		S/ RETOCS	9	Fraq.	RESTA TALLA				
97CS-H8-llg-11-168		S/ RETOCS	1	Fraq.	LÀMINA				

MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-llg-11-169		INFORME	1	Fraq.	ALLISSADOR	1 solc	ARENISCA		Beige
97CS-H8-llg-11-170		INFORME	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA	Vermella	
97CS-H8-llg-11-171		INFORME	1	Fraq.	ENCLUSA?		ARENISCA	Vermella	
97CS-H8-llg-11-171bis		INFORME	1	Fraq.	ALLISSADOR		ARENISCA	Vermella	molt petit

10UO U. OSSI

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-llg-11-168bis		FORMA	1	Fraq.	PUNXÓ	EPÍFISI dist	DETERM		Sobre Metapod

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-llg-11-172		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	PENTINADA	Postcardial	RD/AL/GM	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-173		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	PENTINADA	Postcardial	RD/AL/GM	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-174-175		INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC	PENTINADA	Postcardial	OX/AL/GM	Tonallitat beige
97CS-H8-llg-11-176		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	PENTINADA	Postcardial	OX/AL/GF	Tonallitat taronja
97CS-H8-llg-11-178		FORMA	1	Fraq.	VORA	PENTINADA	Postcardial	OX/AL/GG	Tonallitat taronja

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-llg-11-177		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprímat	RD/BR/GF	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-179		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprímat	RD/BR/GG	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-180		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi arrodonit	OX/BR/GM	Tonallitat beige
97CS-H8-llg-11-181		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprímat	RD/BR/GF	Tonallitat marró fosc
97CS-H8-llg-11-182		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprímat	RD/BR/GG	Tonallitat marró fosc
97CS-H8-llg-11-183		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprímat	RD/BR/GF	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-184		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi aprímat	RD/BR/GM	Tonallitat marró fosc
97CS-H8-llg-11-185		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi pla	OX/BR/GM	Tonallitat beige
97CS-H8-llg-11-186		FORMA	1	Fraq.	VORA		Llavi arrodonit	RD/BR/GG	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-187		FORMA	1	Fraq.	NANSA	MUGRÓ	RD/AL/GM	RD/BR/GM	Tonallitat marró
97CS-H8-llg-11-188		FORMA	1	Fraq.	NANSA	CINTA	RD/BR/GM	OX/BR/GF	Perf Subcutànea. Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-189		FORMA	1	Fraq.	NANSA	MUGRÓ	OX/BR/GF	RD/BR/GF	Tonallitat beige
97CS-H8-llg-11-190		FORMA	1	Fraq.	COS/BASE?		RD/BR/GF	RD/BR/GF	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-191		FORMA	1	Fraq.	COS/BASE		RD/BR/GF	RD/BR/GF	Tonallitat grís fosc
97CS-H8-llg-11-192		FORMA	1	Fraq.	BASE		OX/BR/GF	OX/BR/GF	Tonallitat beige
97CS-H8-llg-11-194		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC		OX/BR/GM	OX/BR/GM	Tonallitat beige taronja
97CS-H8-llg-11-195		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC		OX/AL/GG	OX/AL/GG	Tonallitat taronja

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-Id-11-186		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat gris fosc
97CS-H8-Id-11-197 / 207		INFORME	11	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat gris fosc
97CS-H8-Id-11-208 / 225		INFORME	18	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat beige taronja
97CS-H8-Id-11-226		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat gris fosc
97CS-H8-Id-11-228		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat beige
97CS-H8-Id-11-229		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat beige
97CS-H8-Id-11-230		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat marró vermell
97CS-H8-Id-11-232		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat gris fosc
97CS-H8-Id-11-233		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat beige
97CS-H8-Id-11-234		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat gris fosc
97CS-H8-Id-11-235		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat taronja
97CS-H8-Id-11-236		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat gris fosc
97CS-H8-Id-11-237		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat marró fosc
97CS-H8-Id-11-238		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat gris fosc
97CS-H8-Id-11-239		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat taronja

16CTD CTORN DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-Id-11-241		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	TSGE-paleocríst		Tonalitat gris

16CTI CTORN LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-Id-11-193		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Tonalitat marró fosc
97CS-H8-Id-11-240		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC		TSGE-paleocríst		Tonalitat gris
97CS-H8-Id-11-242		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			Molt prima	Tonalitat taronja

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-Id-11-243 / 244		INFORME	2	Fraq.	TOBOT				Tonalitat taronja

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H8-Id-11-NT-c33			0						Element no trobat
97CS-H8-Id-11-NT227			0				JASPI?		Numero inexistent
97CS-H8-Id-11-NT231			0						Numero inexistent

CAPA 11

QUADRE H9

Nivell C

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-1		ANALISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A	
97CS-H9-11c-11-2		ANALISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B	

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-3		ANALISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL C	
97CS-H9-11c-11-4		ANALISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D	

04FNO MICROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-9 bis		FORMA	1	Frag.	FÈMUR		DETERM		

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-5		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	DETERM		
97CS-H9-11c-11-5 bis		FORMA	1	Frag.	DENT	ARREL	DETERM		
97CS-H9-11c-11-6		FORMA	1	Frag.	DENT	MOLAR	DETERM	DENTINA	
97CS-H9-11c-11-6 bis		FORMA	1	Sc	DENT	MOLAR	DETERM		
97CS-H9-11c-11-7 / 14		FORMA	8	Frag.	DENT		HERVIBOR		

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-15		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	DIÀFISI	DETERM		
97CS-H9-11c-11-15 bis		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H9-11c-11-16		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPISISI	DETERM		
97CS-H9-11c-11-16 bis		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPISISI	DETERM	S/EPIFISSAR	
97CS-H9-11c-11-17 / 25		INFORME	9	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLES	INDETERM		
97CS-H9-11c-11-26		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ARC	DETERM		
97CS-H9-11c-11-26 bis		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-H9-11c-11-27		INFORME	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		

06DH OS HUMÀ D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-28		D	1	Sc	INCISIVA		DETERM		
97CS-H9-11c-11-29		D	1	Sc	INCISIVA		DETERM		
97CS-H9-11c-11-30		D	1	Sc	DENT	CANINA	DETERM		

07OH OS HUMÀ O

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-31		PEU	1	Sc	ASTRAGAL	TALLUS	DETERM		
97CS-H9-11c-11-31 bis		PEU	1	Sc	CALCANI	Dret	DETERM		
97CS-H9-11c-11-35		TRONC	1	Frag.	COSTELLA	ESQUERRA	ADULT		
97CS-H9-11c-11-36		PEU	1	Sc	FALANGE peu	PROXIMAL ESQUER	ADULT		
97CS-H9-11c-11-37		MA	1	Sc	TRAPEZOIDE mà	Dret	DETERM		
97CS-H9-11c-11-39		TRONC	1	Sc	COSTELLA		SUBADULT		
97CS-H9-11c-11-40		TRONC	1	Frag.	COSTELLA		DETERM		
97CS-H9-11c-11-41		TRONC	1	Frag.	COSTELLA	ESQUERRA	SUBADULT		

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-089		FORMA	1	Fraq.	VORA	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/AL/GF	Tonalitat beige-gris
97CS-H9-11c-11-090		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/BR/GG	Tonalitat taronja
97CS-H9-11c-11-091		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/AL/GF	Tonalitat marró. CRESTES (2)
97CS-H9-11c-11-092		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-11c-11-093		FORMA	1	Fraq.	COS Atranc-NANSA	RASPALLADA	Postcardial	OX/RUG/GM	Tonalitat beige-gris
97CS-H9-11c-11-096		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/AL/GG	Tonalitat taronja
97CS-H9-11c-11-098		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/AL/GG	Tonalitat beige-taronja
97CS-H9-11c-11-099		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial		
97CS-H9-11c-11-099b		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/AL/GG	Tonalitat beige-taronja
97CS-H9-11c-11-100		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalitat marró fosc
97CS-H9-11c-11-101		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/BR/GM	Tonalitat beige-taronja
97CS-H9-11c-11-102		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/BR/GG	Tonalitat beige
97CS-H9-11c-11-103		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/BR/GM	Tonalitat taronja
97CS-H9-11c-11-104 / 106		INFORME	3	Fraq.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OX/BR/GM	Tonalitat beige-taronja

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-094		FORMA	1	Fraq.	VORA		Liavi aprimat	RD/BR/GF	Tonalitat marró fosc
97CS-H9-11c-11-095		FORMA	1	Fraq.	VORA		Liavi aprimat	RD/BR/GF	Tonalitat marró fosc
97CS-H9-11c-11-102 bis		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	Tonalitat beige
97CS-H9-11c-11-107		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalitat marró fosc
97CS-H9-11c-11-108		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalitat marró fosc
97CS-H9-11c-11-109		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalitat marró fosc
97CS-H9-11c-11-110		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Tonalitat marró fosc
97CS-H9-11c-11-111		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	Tonalitat gris-marró
97CS-H9-11c-11-112		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GF	Tonalitat taronja
97CS-H9-11c-11-113		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Tonalitat gris fosc
97CS-H9-11c-11-114		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Tonalitat beige
97CS-H9-11c-11-115		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	Tonalitat negra
97CS-H9-11c-11-116 / 117		INFORME	2		COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Tonalitat marró

20NT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-11c-11-NT-c51			0						Element no trobat
97CS-H9-11c-11-NT-c75			0		VERTEBRA	COCCIGIA			Element no trobat
97CS-H9-11c-11-NT-c128			0		TÍBIA		SUBADULT		Element no trobat
97CS-H9-11c-11-NT-c44			0		VERTEBRA	DORSAL	SUBADULT		Element no trobat
97CS-H9-11c-11-NT-c56			0		VERTEBRA	DORSAL	SUBADULT		Element no trobat
97CS-H9-11c-11-NT-c82			0						Element no trobat

CAPA 11

QUADRE 18 Nivell C

01MC Mostra carbó

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-1		ANALISI	0	C	TAXONS	ANTRACOL	Fusta		
97CS-18-11C-11-1b		ANALISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-2		ANALISI	0	C	SEDIMENT				GARBELL B
97CS-18-11C-11-3		ANALISI	0	C	SEDIMENT				GARBELL C
97CS-18-11C-11-4		ANALISI	0	C	SEDIMENT				GARBELL D
97CS-18-11C-11-5		ANALISI	1	Frag	PEDRA		Quars		

04MLF MALACOFÀUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-6		FORMA	1	Sc	OPERCLE		DETERM		

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-7		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		
97CS-18-11C-11-8 / 9		INFORME	2	Frag	DENT	ESTELLA	INDETERM		

05FNO MACROFAUNA O

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-10 / 18		INFORME	9	Frag	COS ES	ESTELLA	INDETERM		
97CS-18-11C-11-19		INFORME	1	Frag	ROTULA		DETERM		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-20		FORMA	1	Frag	VORA	RASPALLADA	Postcardial		Gris clar
97CS-18-11C-11-20 bis		INFORME	1	Frag	COS CERAM	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OX/AL/GM	Beige taronja. CRESTES (3)

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-21		INFORME	1	Frag	COS CERAM			RD/BR/GF	Marro Fosc
97CS-18-11C-11-22		INFORME	1	Frag	COS CERAM			RD/BR/GF	Gris
97CS-18-11C-11-23		INFORME	1	Frag	COS CERAM			OX/BR/GM	Marro taronja
97CS-18-11C-11-24		INFORME	1	Frag	COS CERAM			OX/BR/GM	Beige
97CS-18-11C-11-25		INFORME	1	Frag	COS CERAM				

20NT CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-18-11C-11-NT-c70			0						Element no trobat
97CS-18-11C-11-NT-c71			0						Element no trobat

CAPA 11

QUADRE 19 Nivell C

01MC		MOSTRÀ CARBÓ									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A			
97CS-19-11C-11-2		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B			
03MM		MOSTRA MINERAL									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL C			
97CS-19-11C-11-4		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D			
04FND		MICROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-10		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM				
04FNO		MICROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-5/19		FORMA	5	SC/Frag	COS ESQUELETTIC		DETERM				
04MLF		MALACOFAUNA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-11		INFORME	1	Frag.	CLOSCA	PETXINA					(Retrobat)
05FND		MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-11/14		FORMA	1	SC/Frag	DENT	MOLAR	OVICAPRI				
05FNO		MACROFAUNA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-R2		FORMA	1	Sc	OS peu						(Retrobat)
97CS-19-11C-11-R4		FORMA	1	Sc	COS ESQUELETTIC						(Retrobat)
97CS-19-11C-11-R5		INFORME	1	Frag.	COS ESQUELETTIC	ESTELLA		CREMAT			(Retrobat)
97CS-19-11C-11-15		FORMA	1	Sc	COS ESQUELETTIC	DIÀFISI					trencada epifisi distal
97CS-19-11C-11-16/20		FORMA/SEMIF	5	Frag.	COS ESQUELETTIC		OVICAPRI				
97CS-19-11C-11-21		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELETTIC	DIÀFISI					COS
97CS-19-11C-11-22		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELETTIC						Tallat
97CS-19-11C-11-23		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELETTIC	DIÀFISI					
06DH		OS HUMÀ D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-24		D	1	Sc	INCISIVA 2		DETERM				Peca 42
07OH		OS HUMÀ O									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
97CS-19-11C-11-25		PEU	1	Sc	FALANGE peu	PROXIMAL	DETERM				
97CS-19-11C-11-26		P M	1	Sc	METACARPIA		DETERM				S/EPFISSAR
97CS-19-11C-11-27		E SUP	1	Sc	CÚBIT		SUBADULT				
97CS-19-11C-11-28		EXT	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	SUBADULT				
97CS-19-11C-11-29		TRONC	1	Frag.	ESCAPULA		SUBADULT				
97CS-19-11C-11-30		PEU	1	Sc	CUNYA-3ª peu		DETERM				

97CS-19-11c-11-31	PEU	1 Sc	PIRAMIDAL	DIÀFISI	DETERM	Trencada	No trobat
97CS-19-11c-11-31bis	TRONC	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
97CS-19-11c-11-32bis	MÀ	1 Sc	GANXÓS mà		DETERM		Arc neural
97CS-19-11c-11-33	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	CERVICAL	SUBADULT		
97CS-19-11c-11-34	TRONC	1 Frag.	CINTURA ESCAPULAR		DETERM	Trencada	
97CS-19-11c-11-35	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		Arc neural
97CS-19-11c-11-37	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	CERVICAL	SUBADULT		
97CS-19-11c-11-38	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	CERVICAL	DETERM	Trencada	
97CS-19-11c-11-39	TRONC	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
97CS-19-11c-11-40	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM	Trencada	
97CS-19-11c-11-41	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	DORSAL	DETERM	Trencada	
97CS-19-11c-11-42	TRONC	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		Trencada
97CS-19-11c-11-42 bis	P M	1 Sc	FALANGE		DETERM		
97CS-19-11c-11-43	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM	Trencada	
97CS-19-11c-11-44	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	EPÍFISI Dr	SUBADULT		
97CS-19-11c-11-45	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
97CS-19-11c-11-46	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
97CS-19-11c-11-47	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
97CS-19-11c-11-48	P M	1 Sc	FALANGE	PROXIMAL	DETERM		
97CS-19-11c-11-49	EXT	1 Sc	CARPIA o TARSIÀ		DETERM		
97CS-19-11c-11-50	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	ARC	DETERM		
97CS-19-11c-11-51	EXT	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
97CS-19-11c-11-53	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	ARC	INFANTIL?		
97CS-19-11c-11-55	FORMA	1 Frag.	COS ESQUELETIC		INFANTIL?		
97CS-19-11c-11-56 / 65	TRONC	10 Frag.	COSTELLA/DIÀFISI	DIÀFISI/ARC	DETERM		
97CS-19-11c-11-66	P M	1 Sc	METACARPIA		INFANTIL?		
97CS-19-11c-11-67	P M	1 Frag.	FALANGE	PROXIMAL	INFANTIL?		
97CS-19-11c-11-68	TRONC	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
97CS-19-11c-11-69	TRONC	1 Sc	COSTELLA		DETERM		
97CS-19-11c-11-70	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	ESPINA	DETERM		
97CS-19-11c-11-71	P M	1 Frag.	FALANGE		DETERM		
97CS-19-11c-11-72	P M	1 Sc	METACARPIA		DETERM		
97CS-19-11c-11-73	FORMA	1 Sc	FALANGE		DETERM		
97CS-19-11c-11-74	TRONC	1 Frag.	VERTEBRA	ESPINA	DETERM		
97CS-19-11c-11-75	TRONC	1 Sc	VERTEBRA		DETERM		
97CS-19-11c-11-76	TRONC	1 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI/EPÍFISI	DETERM		
97CS-19-11c-11-77	P M	1 Sc	FALANGE		DETERM		
97CS-19-11c-11-R3	P M	1 Sc	TRAS o CARP		DETERM		(Retrobat)
97CS-19-11c-11-32	TRONC	10 Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-19-11c-11-R6	S/ RETOCS	S/ RETOCS	1	Frag.	NÚCLI?		SILEX		Gris clar (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R7	S/ RETOCS	S/ RETOCS	1	Frag.	NÚCLI?		QUARS		(Retrobat)
97CS-19-11c-11-R8 / 9	S/ RETOCS	S/ RETOCS	2	Frag.	RESTA TALLA?				(Retrobat)

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-19-11c-11-R10	INFORME	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec SOBREELEVAT	CRESTES MOLINOT	OXAL/UGM	Beige (Retrobat) CRESTES (1)
97CS-19-11c-11-R11	INFORME	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OXAL/UGG	Beige (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R12	INFORME	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OXAL/UGM	Taronia (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R13	INFORME	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OXAL/UGM	Taronia (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R14	INFORME	INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	RASPALLADA	Postcardial	OXBR/UGM	Beige (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R16 bis	FORMA	FORMA	1	Frag.	PANXA o BASE	RASPALLADA	Postcardial	RDR/UG/GM	Negra (Retrobat)

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-19-11c-11-R15		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Beige (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R16		FORMA	1	Frag.	VORA	EXVASADA	Llavi aprimat	RED/BR/GF	Negra (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R17		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Negra (Retrobat)
97CS-19-11c-11-R18		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/AL/GM	Marró fosc (Retrobat)
20NT									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-19-11c-11-NT-c35			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c36			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c45			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c48			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c49			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c51			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c63			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c71			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c73			0						Element no trobat
97CS-19-11c-11-NT-c78			0						Element no trobat

CAPA 13 QUADRE G8

Nivell a

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELLA	BONS
03MM MOSTRA MINERAL									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-2		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL C	
97CS-G8-IIIa-13-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D	
04FNO MICROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-5/7		FORMA	8	Fraq	COS LLARG		DETERM		
04MLF MALACOFAUNA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-90		FORMA	1	Sc	OPERCLE	SUPERFORAR	DETERM		
05FND MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-10/23		FORMA/SEMIF	14	Fraq	DENT	DIVERSOS	DETERM		
05FNO MACROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-04		FORMA	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIa-13-06		FORMA/SEMIF	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIa-13-09		FORMA/SEMIF	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC		DETERM		Restes descartame
97CS-G8-IIIa-13-24		FORMA/SEMIF	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC		DETERM?		
97CS-G8-IIIa-13-24bis		FORMA/SEMIF	1	Fraq	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIa-13-25/47		FORMA/SEMIF	22	Fraq	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIa-13-48/67		INFORME	20	Fraq	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		
97CS-G8-IIIa-13-68/78		INFORME	11	Fraq	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		CREMAT
08UT U. L. TALLAT									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-79		RETOCS	1	Sc	LÀMINA-FR		SILEX		
97CS-G8-IIIa-13-80		RETOCS	1	Sc	FR. LÀMINA	Ret-2 costals	MARGINAL	SILEX	
97CS-G8-IIIa-13-81/85		S/RETOCS	5	Fraq	RESTA TALLA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-13-86/89		S/RETOCS	4	Fraq	RESTA TALLA		QUARS		
09UP MACROUTILLATGE									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-91		FORMA	1	Fraq	ESMOLADOR?		ARENISCA		
16CMD CMA DECORADA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-92		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec INCISA	ACANALATS		Gris clar
97CS-G8-IIIa-13-92bis		INFORME	1	Fraq	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	CARDIAL		
97CS-G8-IIIa-13-98/99		INFORME	2	Fraq	COS CERÀMIC			OX/RS/GF	Beta

16CWL CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-093/96		INFORME	4	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/ALU/GG	Gris clar
97CS-G8-IIIa-13-097		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	
97CS-G8-IIIa-13-100/105		INFORME	6	Fraq.	COS CERÀMIC			RO/BR/GM	
17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-13-106/108		INFORME	3	Fraq.	TOBOT	BOLETES		S/COURE	

CAPA 14

QUADRE F8

Nivell a

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
01MC MOSTRA CARBÓ									
ANÀLISI									
97CS-F8-11a-14-1			0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
04FNO MICROFAUNA OS									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11a-14-2/12		FORMA	11	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
05FND MACROFAUNA D									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11a-14-013/21		FORMA	9	Frag.	DENT		OVICARPI		ADULT
97CS-F8-11a-14-022/27		FORMA	6	Frag.	DENT		OVICARPI		Jove
97CS-F8-11a-14-197		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-198		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-199		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-200		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-201		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
05FNO MACROFAUNA OS									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11a-14-023/67		SEMIFORMA	40	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11a-14-068/147		INFORME	80	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11a-14-148/153		INFORME	6	Frag.	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		CREMAT
97CS-F8-11a-14-154/155		FORMA	2	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11a-14-156		INFORME	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		
97CS-F8-11a-14-157		SEMIFORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11a-14-158		SEMIFORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11a-14-202		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-203		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-204		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-205		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11a-14-209		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
08UT U. L. TALLAT									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11a-14-159		RETOCS	1	Frag.	LÀMINA	SIMPLE	SILEX	MARGINAL	
97CS-F8-11a-14-160		RETOCS	1	Frag.	LÀMINA	FRAG.DISTAL	SILEX		
97CS-F8-11a-14-161		RETOCS	1	Sc	ASCLA	SIMPLE	SILEX		
97CS-F8-11a-14-162		RETOCS	1		FR.LÀMINA		SILEX		
97CS-F8-11a-14-163		RETOCS	1		RASCADORA		SILEX		
97CS-F8-11a-14-164		RETOCS	1		RASCADORA		SILEX		
97CS-F8-11a-14-165		S/RETOCS	1	Frag.	LÀMINA	S/LÀMINA	SILEX		
97CS-F8-11a-14-166		S/RETOCS	1		ASCLA	FRAG.DISTAL	SILEX		
97CS-F8-11a-14-167		S/RETOCS	1	Frag.	ESCLAT		OUARS		
97CS-F8-11a-14-168/174		S/RETOCS	8	Frag.	ESCLAT		SILEX		
09UP MACROUTILLATGE									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11a-14-191/196		INFORME	3	Frag.	ALLISSADOR?		ARENISCA		Petits fragments

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-14-175		FORMA	1	Fraq.	VORA	dec INCISA	Sòc	RD/ALLUGG	
97CS-F8-IIIa-14-176		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	CARDIAL	RD/	Gris
97CS-F8-IIIa-14-178		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec INCISA	ACANALATS		
97CS-F8-IIIa-14-179		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	CARDIAL		
97CS-F8-IIIa-14-180		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec INCISA	ACANALATS		Gris fosc
97CS-F8-IIIa-14-181		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec INCISA	ACANALATS		Taronja clara

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-14-175bis		FORMA	1	Fraq.	VORA			RD/ALLUGM	Gris fosc
97CS-F8-IIIa-14-177		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			OX/ALL/GM-Mica	
97CS-F8-IIIa-14-182		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/ALL/GG-Mica	
97CS-F8-IIIa-14-185		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/ALL/GM-Mica	
97CS-F8-IIIa-14-186		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-F8-IIIa-14-187		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-F8-IIIa-14-188		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-14-NT-206/20			0						Element no trobat
97CS-F8-IIIa-14-NT-19/190			0						Element no trobat

CAPA 14

QUADRE G8 Nivell a

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
01MC MOSTRA CARBO									
97CS-G8-IIIa-14-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	C14			Mostra Petita
97CS-G8-IIIa-14-2		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
03MM MOSTRA MINERAL									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL C	
97CS-G8-IIIa-14-4		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D	
04FND MICROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-4bis		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
04FNO MICROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-5/29		FORMA	25	Frag	COS		DETERM		
04MLF MALACOFÀUNA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-30/32		INFORME	3	Frag	CLOSCA?	ESTELLES	DETERM?		
05FND MACROFAUNA_D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-33-52		FORMA	20	Frag	DENT		OVICAPRI		
97CS-G8-IIIa-14-53-61		FORMA	9	Frag	DENT		DETERM		
97CS-G8-IIIa-14-64-74		FORMA	13	Frag	DENT		DETERM		
97CS-G8-IIIa-14-75		FORMA	1	Frag	DENT	PREMOLAR	OVICAPRI		
97CS-G8-IIIa-14-76		FORMA	1	Frag	DENT		DETERM		
97CS-G8-IIIa-14-78		FORMA	1	Frag	DENT	INCISIVA	OVICAPRI		
05FNO MACROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-079		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIa-14-080		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIa-14-081/86		FORMA	6	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		3 Frags.
97CS-G8-IIIa-14-087/108		FORMA	22	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIa-14-109/175		SEMIFORMA	67	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM?		
97CS-G8-IIIa-14-176/285		INFORME	110	Frag	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		
97CS-G8-IIIa-14-286/293		INFORME	8	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM	CREMAT	
97CS-G8-IIIa-14-C22		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		Anàlisi M Saña
97CS-G8-IIIa-14-C25		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		Anàlisi M Saña
97CS-G8-IIIa-14-F38		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM		Anàlisi M Saña
97CS-G8-IIIa-140-077		FORMA	1	Frag	COS ESQUELÈTIC		OVICAPRI		
07OH OS HUMÀ_O									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-F-c25		FORMA	1	Frag	MANDIBULA		SUBADULT		Anàlisi M Saña
97CS-G8-IIIa-14-F-c25b		FORMA	1	Frag	MANDIBULA		SUBADULT		Anàlisi M Saña

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR.	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-294		RETOCS	1	Sc	LÀMINA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-295		S/ RETOCS	1	Sc	ASCLA	FRACTURADA	SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-296		S/ RETOCS	1	Fraq.	FR. LÀMINA	DISTAL	SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-297		S/ RETOCS	1	Sc	RESTA TALLA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-298		S/ RETOCS	1	Sc	TRIANGLE		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-299		RETOCS	1	Sc	DENTICULAT		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-300		S/ RETOCS	1	Sc	NÚCLI	POLIGONAL	CRISTALL ROCA		
97CS-G8-IIIa-14-301		S/ RETOCS	1	Fraq.	NÚCLI	PRISMÀTIC	SILEX		ABRUPTA
97CS-G8-IIIa-14-302		RETOCS	1	Sc	FR. LÀMINA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-303		S/ RETOCS	1	Sc	LÀMINA-FR		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-304		S/ RETOCS	1	Sc	FR. LÀMINA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-305		S/ RETOCS	1	Sc	FR. LÀMINA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-306		S/ RETOCS	1	Sc	ASCLA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-307		S/ RETOCS	1	Sc	LÀMINA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-308		S/ RETOCS	1	Sc	ASCLA		JASPI		
97CS-G8-IIIa-14-309/317		S/ RETOCS	9	Sc	RESTA TALLA		SILEX		
97CS-G8-IIIa-14-318/320		S/ RETOCS	3	Sc	RESTA TALLA		QUARS		

09UP MACROUITLLATGE

Nº INVENTARI	COOR.	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-321/325		INFORME	5	Fraq.	ESMOLADOR		ARENISCA		

16CMD CMA-DECORADA

Nº INVENTARI	COOR.	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-326		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	PENTINADA		RD/DC/GF	
97CS-G8-IIIa-14-327		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec INCISA		OX/BR/GF	
97CS-G8-IIIa-14-328		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec INCISA	ACANALATS	RD/DC/GG	

16CML CMA-LLISA

Nº INVENTARI	COOR.	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-329/451		INFORME	23	Fraq.	COS CERÀMIC			DIVERSOS	
97CS-G8-IIIa-14-452/459		INFORME	8	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR.	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-460/463		INFORME	4	Fraq.	TOBOT+TAXONS	BOLETES			GARBELL A/B

20NT MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR.	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-14-NT-c1		FORMA	0		DENT				Element no trobat
97CS-G8-IIIa-14-NT-c2		FORMA	0		FALANGE		DETERM		Element no trobat
97CS-G8-IIIa-14-NT-c22		FORMA/SEMIF	0						Element no trobat
97CS-G8-IIIa-14-NT-c3		FORMA	0		OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		Element no trobat
97CS-G8-IIIa-14-NT-c4		FORMA	0		DENT				Element no trobat
97CS-G8-IIIa-14-NT-c14		FORMA	0		PUNXÓ	S/METAPOD			Element no trobat

CAPA 15

QUADRE F8

Nivell a

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
01MC MOSTRA CARBÓ									
97CS-F8-11a-15-1		ANALISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A/B	
03MM MOSTRA MINERAL									
97CS-F8-11a-15-2		ANALISI	0	C	SEDIMENT				
97CS-F8-11a-15-3		ANALISI	0	C	SEDIMENT				
05FND MACROFAUNA D									
97CS-F8-11a-15-4/8		FORMA	5	Sc	DENT				
05FNO MACROFAUNA OS									
97CS-F8-11a-15-09		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC				
97CS-F8-11a-15-10		FORMA/SEMIF	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC				(Analisi M. Saña)
97CS-F8-11a-15-11		FORMA/SEMIF	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC				(Analisi M. Saña)
97CS-F8-11a-15-12/20		FORMA/SEMIF	8	Fraq.	COS ESQUELÈTIC				(Analisi M. Saña)
97CS-F8-11a-15-21/34		FORMA/SEMIF	14	Fraq.	COS ESQUELÈTIC				INDETERM
08UT U. L. TALLAT									
97CS-F8-11a-15-35		RETOCS	1	Sc	PUNTA	Ret 1 banda		SILEX	
09UP MACROUTILLATGE									
97CS-F8-11a-15-36		FORMA	1	Fraq.	DESTRAL?			CORNIANA	
16CML CMA LLISA									
97CS-F8-11a-15-37		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-F8-11a-15-38/44		INFORME	6	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	

CAPA 15

QUADRE G8 Nivell a

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
01MC MOSTRA CARBÓ									
97CS-G8-IIIa-15-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
03MM MOSTRA MINERAL									
97CS-G8-IIIa-15-2		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT				
97CS-G8-IIIa-15-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT				
04FNO MICROFAUNA_OS									
97CS-G8-IIIa-15-4/7		FORMA	4	Fraq.	DENOMINACIÓ				
04MLF MALACOFAUNA									
97CS-G8-IIIa-15-8		FORMA	1		OPERCLE				
97CS-G8-IIIa-15-9		FORMA	1		CLOSCA	CARGOL			
05FND MACROFAUNA_D									
97CS-G8-IIIa-15-10/12		FORMA	3		DENOMINACIÓ				
05FNO MACROFAUNA_OS									
97CS-G8-IIIa-15-13/15		FORMA/SEMIF	3	Fraq.	COS ESQUELÈTIC				
97CS-G8-IIIa-15-16/23		INFORME	8	Fraq.	COS ESQUELÈTIC				
97CS-G8-IIIa-15-25/25		INFORME	2	Fraq.	COS ESQUELÈTIC			CREMAT	
08UT U. L. TALLAT									
97CS-G8-IIIa-15-26		SI RETOCS	1	Fraq.	LÀMINA-FR				
97CS-G8-IIIa-15-27		SI RETOCS	1	Fraq.	ASCLA				
97CS-G8-IIIa-15-28		SI RETOCS	1	Fraq.	RESTA TALLA				
16CMD CMÀ DECORADA									
97CS-G8-IIIa-15-29		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec INCISA			
97CS-G8-IIIa-15-30		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec APLICACIÓ			
16CML CMÀ LLISA									
97CS-G8-IIIa-15-31		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-G8-IIIa-15-32		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Beig taronja
97CS-G8-IIIa-15-33		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				Fosca
									Clara

CAPA 16

QUADRE F8 Nivell a

05FND MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11a-16-1		FORMA	1	Sc	DENT		OVICAPRI		
97CS-F8-11a-16-2		FORMA	1	Sc	DENT		OVICAPRI		
08UT U. L. TALLAT									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11a-16-3		S/ RETOCS	1	Frag.	RESTA TALLA		SILEX		

CAPA 17

QUADRE F8 Nivell a

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
01MC MOSTRA CARBÓ									
97CS-F8-IIIa-17-1		ANÁLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL A	
97CS-F8-IIIa-17-2		ANÁLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B	
04FNO MICROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-17-37		FORMA	5	Fraq.	OS LLARG		DETERM		
04MLF MALACOFAUNA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-17-123		FORMA	1	Sc	VALVA	PETXINA	CARDIUM		
05FND MACROFAUNA_D									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-17-8/14		FORMA	7	Sc/Fraq.	DENT		HERVIBOR?		Diversos: Molars, canines, 1 frags.
05FNO MACROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-17-015		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		OVICAPRI		
97CS-F8-IIIa-17-016		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-017		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-018		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		No trobat M.Saña?
97CS-F8-IIIa-17-019		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-020		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-021		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		No trobat M.Saña?
97CS-F8-IIIa-17-022		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-023		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		No trobat M.Saña?
97CS-F8-IIIa-17-024		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-025		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		No trobat M.Saña?
97CS-F8-IIIa-17-026		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		No trobat M.Saña?
97CS-F8-IIIa-17-027		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-028		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-029		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		No trobat M.Saña?
97CS-F8-IIIa-17-030		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		2 Frags. M.Saña
97CS-F8-IIIa-17-031		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIa-17-032/67		FORMA/SEMIF	26	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM	CREMAT	G8?
97CS-F8-IIIa-17-068/103		INFORME	36	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		INDETERM	CREMAT	
97CS-F8-IIIa-17-104/122		INFORME	9	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		INDETERM	R. Descanam?	
97CS-F8-IIIa-17-122b		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
08UT U. L. TALLAT									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIa-17-124		NO IDENT			ASCLA?		SILEX		
97CS-F8-IIIa-17-124b		NO IDENT			ASCLA?		SILEX		
97CS-F8-IIIa-17-125/136		NO IDENT	12	Fraq.	UTIL?		SILEX		
97CS-F8-IIIa-17-137/139		S/ RETOCS	3	Fraq.	RESTA TALLA?		DETERM		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-140		INFORME	1	Frag.	ESMOLADOR		ARENISCA		
97CS-F8-11b-17-140b		INFORME	1	Frag.	ESMOLADOR?		ARENISCA		

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-141		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA/llavi	CARDIAL	OX/DCI	
97CS-F8-11b-17-144		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC		CRESTES	OX/RAS/	

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-141b		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX	
97CS-F8-11b-17-142		FORMA	1	Frag.	NANSA				
97CS-F8-11b-17-142b		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	
97CS-F8-11b-17-143		FORMA	1	Frag.	VORA			OX/	
97CS-F8-11b-17-145		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC				
97CS-F8-11b-17-145b		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/AL/GG	
97CS-F8-11b-17-146/151		INFORME	7	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	
97CS-F8-11b-17-152/160		INFORME	9	Frag.	COS CERÀMIC			OX TRD /ALL/GG	

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-161/165		INFORME	5	Frag.	TOBOT				

20NT ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-NT-c1		INFORME	0		?				Element no trobat
97CS-F8-11b-17-NT-c11		INFORME	0						Element no trobat
97CS-F8-11b-17-NT-c27		INFORME	0						Element no trobat
97CS-F8-11b-17-NT-c10		S/ RETOCS	0		RESTA TALLA		SILEX		Element no trobat
97CS-F8-11b-17-NT-c20		S/ RETOCS	0		RESTA TALLA?		QUARS		Element no trobat
97CS-F8-11b-17-NT-c24		S/ RETOCS	0		RESTA TALLA?		QUARS		Element no trobat

01MC MOSTRA CARBO

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS			GARBELL AB	

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-2		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL C	
97CS-F8-11b-17-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			GARBELL D	(Anàlisi M.Saña)

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-4		FORMA	1	Sc	DENT		DETERM		
97CS-F8-11b-17-5		FORMA	1	Sc	DENT	INCISIVA	OVICAPRI		

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q.	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-11b-17-06		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11b-17-07		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		(Anàlisi M.Saña)
97CS-F8-11b-17-08		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11b-17-09		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-11b-17-10		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIb-17-11		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-12		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-13		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-14		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-15		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-16		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-17		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-17b		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-18		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-19		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-20		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-21		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-22		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-23		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-24		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-25		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-F8-IIIb-17-26/31		INFORME	6	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		

(Anàlisi M. Safa)

U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIb-17-32		RETOCS?	1	Sc	DENTICULAT		SILEX		
97CS-F8-IIIb-17-34/35		S/ RETOCS	2	Sc	ASCLA		SILEX		
97CS-F8-IIIb-17-33		S/ RETOCS	1	Fraq.	RESTA TALLA?		QUARS		
97CS-F8-IIIb-17-35bis		S/ RETOCS	1	Fraq.	ESCLAT		QUARS		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIb-17-36		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	CARDIAL		
97CS-F8-IIIb-17-37		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	CARDIAL		
97CS-F8-IIIb-17-38		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	CARDIAL		

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIb-17-39		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	
97CS-F8-IIIb-17-40/41		INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIb-17-42/43		INFORME	2	Fraq.	TOBOT				

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-F8-IIIb-17-NT-c16		FORMA	0						Element no trobat
97CS-F8-IIIb-17-NT-c3		FORMA	0						Element no trobat

CAPA 17

QUADRE G8 Nivell a

01MC MOSTRA CARBÓ		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		
97CS-G8-IIIa-17-1		ANÀLISI						
03MM MOSTRA MINERAL		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	0	C	SEDIMENT			
97CS-G8-IIIa-17-2		ANÀLISI						
97CS-G8-IIIa-17-3		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT			
97CS-G8-IIIa-17-4		ANÀLISI	1	Frag.	PEDRA	OCRE		
97CS-G8-IIIa-17-5		ANÀLISI	1	Frag.	PEDRA	DETERM		
97CS-G8-IIIa-17-67		ANÀLISI	2	Frag.	PEDRA	DETERM		
04FNO MICROFAUNA_OS		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	4	Frag.	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-8/11		FORMA						
05FND MACROFAUNA D		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	9	Frag.	DENT			
97CS-G8-IIIa-17-12/20		FORMA						
97CS-G8-IIIa-17-21		FORMA	1	Sc	DENT	CANINA?		
05FNO MACROFAUNA_OS		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-22		FORMA						
97CS-G8-IIIa-17-23		FORMA/SEMIFORM	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPÍFIS+DIAFISI		
97CS-G8-IIIa-17-24		FORMA/SEMIFORM	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-25		FORMA/SEMIFORM	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-26		FORMA/SEMIFORM	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA		
97CS-G8-IIIa-17-27		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-28		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-29		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC	EPÍFIS+DIAFISI		
97CS-G8-IIIa-17-30		FORMA	1	Sc	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-31		FORMA	1	Frag.	COS ESQUELÈTIC			
97CS-G8-IIIa-17-32/49		FORMA/SEMIFORM	16	Frag.	COS ESQUELÈTIC			2 Frags.
97CS-G8-IIIa-17-50/82		INFORME	33	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA		2 Frags.
97CS-G8-IIIa-17-83/90		INFORME	8	Frag.	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	CREMAT	
08UT U. L. TALLAT		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	1	Sc	LÀMINA	SIMPLES		
97CS-G8-IIIa-17-091		RETOCS						
97CS-G8-IIIa-17-092		RETOCS?	1	Frag.	NÚCLI?			
97CS-G8-IIIa-17-093		S/RETOCS	1	Frag.	LÀMINA	BNE		
97CS-G8-IIIa-17-094		S/RETOCS	1	Frag.	RESTA TALLA			
97CS-G8-IIIa-17-095		S/RETOCS	1	Frag.	RESTA TALLA			
97CS-G8-IIIa-17-096		S/RETOCS	1	Frag.	LÀMINA-FR			
97CS-G8-IIIa-17-097/107		S/RETOCS	12	Frag.	RESTA TALLA			
97CS-G8-IIIa-17-107b		S/RETOCS	1	Frag.	RESTA TALLA			
97CS-G8-IIIa-17-108/109		S/RETOCS	1	Frag.	RESTA TALLA			QUARS

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-17-110		FORMA	1	Fraq.	ESMOLADOR		ARENISCA		
97CS-G8-IIIa-17-111		FORMA	1	Fraq.	ESMOLADOR		ARENISCA		
97CS-G8-IIIa-17-112		FORMA	1	Fraq.	MOLÍ		CONGLOMERAT		

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-17-113		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC		MICA	OX/ALL/GG	tonalitat fosca
97CS-G8-IIIa-17-114		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalitat beig Taronia
97CS-G8-IIIa-17-115		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalitat beig
97CS-G8-IIIa-17-116		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalitat fosca
97CS-G8-IIIa-17-117/118		INFORME	2	Fraq.	COS CERÀMIC		MICA		tonalitat fosca
97CS-G8-IIIa-17-119		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalitat taronja
97CS-G8-IIIa-17-120/126		INFORME	7	Fraq.	COS CERÀMIC				tonalitat grís
97CS-G8-IIIa-17-127		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIa-17-128/131		INFORME	4	Fraq.	TOBOTS	BOLETES			Boletes

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-1		ANÀLISI	0	C	TAXONS			GARBELL A	
97CS-G8-IIIb-17b-2		ANÀLISI	0	C	TAXONS			GARBELL B	
97CS-G8-IIIb-17b-3		ANÀLISI	0	C	TAXONS				Taxons grans

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-4		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT				
97CS-G8-IIIb-17b-5		ANÀLISI	0	C	SEDIMENT				

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-09		FORMA	1	Fraq.	DENT	INCISIVA			

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-06/8		FORMA	3	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-10/12		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-11/3		FORMA	0	Fraq.	MANDIBULA		OVICAPRI		Element no trobat
97CS-G8-IIIb-17b-14		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		OVICAPRI		
97CS-G8-IIIb-17b-15		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-16		INFORME	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-17		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-18		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-19		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-20		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-21		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-22		FORMA	1	Fraq.	OS LLARG		DETERM	CREMAT	
97CS-G8-IIIb-17b-23		FORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-24		SEMIFORMA	1	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
97CS-G8-IIIb-17b-25/29		INFORME	5	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		2 Fraq.
97CS-G8-IIIb-17b-30/46		SEMIFORMA	17	Fraq.	COS ESQUELÈTIC		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-47		RETOCS	1	Frag.	RASCADORA	S/ LÁMINA	SILEX		
97CS-G8-IIIb-17b-48		S/ RETOCS	1	Frag.	DENTICULAT	S/ LÁMINA	JASPI		Frag proximal
97CS-G8-IIIb-17b-49		RETOCS	1	Sc	RASCADORA	S/ASCLA	SILEX		
97CS-G8-IIIb-17b-50		S/ RETOCS	1	Frag.	LÁMINA-FR		SILEX		
97CS-G8-IIIb-17b-51/53		S/ RETOCS	3	Frag.	ESCLAT		SILEX		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-54		INFORME	1	Frag.	ESMOLADOR?		ARENISCA		
97CS-G8-IIIb-17b-55		INFORME	1	Frag.	ESMOLADOR?		ARENISCA		(anàlisi J.Juan)

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-56		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC	dec IMPRESSA	CARDIAL		
97CS-G8-IIIb-17b-NT-c14		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			RD/DC/IGG	

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-57		INFORME	1	Frag.	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Vermell

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-G8-IIIb-17b-58/59		INFORME	2	Frag.	TOBOT				

CAPA EII

QUADRE H8 Nivell f

01MC MOSTRA CARBÓ		COOR		CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI				ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA?			
97CS-H8-EII-9-1				ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA?			
97CS-H8-EII-9-2				ANÀLISI	0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA?			
97CS-H8-EII-9-3											
03MM MOSTRA MINERAL		COOR		CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI				ANÀLISI	0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H8-EII-9-4				ANÀLISI	0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H8-EII-9-5				ANÀLISI	0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H8-EII-9-6											
05FNO MACROFAUNA O		COOR		CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI				SEMIFORMA	1	Freq.	COSTELLA				
97CS-H8-EII-9-7											
16CML CMÀ LLISA		COOR		CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI				INFORME	1	Freq.	COS CERÀMIC				
97CS-H8-EII-9-8				INFORME	1	Freq.	COS CERÀMIC				
97CS-H8-EII-9-9											

CAPA EII

QUADRE H9 Nivell f

01MC		MOSTRA CARBÓ		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA								
97CS-H9-EII-9-1		ANÀLISI		0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
97CS-H9-EII-9-2		ANÀLISI		0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
97CS-H9-EII-9-3		ANÀLISI		0	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
02MV		MOSTRA VEGETAL		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA								
97CS-H9-EII-9-4		ANÀLISI		1	?	FRUIT		CIRERER ARBOC		
03MM		MOSTRA MINERAL		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA								
97CS-H9-EII-9-10		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-11		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-12		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-13		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-14		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-15		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-16		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-17		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-18		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-19		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-5		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-6		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-7		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-8		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
97CS-H9-EII-9-9		ANÀLISI		0	C	SEDIMENT	LLAR			
05FND		MACROFAUNA_D		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA								
97CS-H9-EII-9-20		FORMA		1	Sc	DENT		DETERM		
97CS-H9-EII-9-21		FORMA		1	Sc	DENT		DETERM		
05FNO		MACROFAUNA_O		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA								
97CS-H9-EII-9-22		SEMIFORMA		1	Frag.	COSTELLA		DETERM		
97CS-H9-EII-9-23		SEMIFORMA		1	Frag.	COSTELLA		DETERM		
97CS-H9-EII-9-24		FORMA/SEMIFORM		1	Frag.	COS ESQ		DETERM	CREMAT	
97CS-H9-EII-9-25		FORMA/SEMIF		1	Frag.	COS ESQ		DETERM	CREMAT	
97CS-H9-EII-9-26		FORMA/SEMIF		1	Frag.	COS ESQ		DETERM		
97CS-H9-EII-9-27		INFORME		1	Frag.	COS ESQ		INDETERM	CREMAT	
08UT		U. L. TALLAT		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA								
97CS-H9-EII-9-28		S/ RETOCS		1	Frag.	ESCLAT		SILEX		
97CS-H9-EII-9-29		S/ RETOCS		1	Frag.	FRAGMENT		QJARS		
16CMD		CMÀ DECORADA		Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA								
97C	H9	EII	f							

97CS-H9-EII-9-31
97CS-H9-EII-9-30

16CML
CMA LLISA

CRESTES MOLINOT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	Q	DIM	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
97CS-H9-EII-9-32		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-33		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-34		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-35		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-36		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-37		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-38		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-39		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-40		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-41		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-42		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-43		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-44		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-45		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-46		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				
97CS-H9-EII-9-47		INFORME	1	Fraq.	COS CERÀMIC				

CAPA EII

QUADRE 18 Nivell f

05FND MACROFAUNA D
Nº INVENTARI COOR CATEGORIA Q DIM DENOMINACIÓ CARACT_1 CARACT_2 CARACT_3 OBSERVACIONS
97CS-18-EII-9-01 1 Sc DENT

05FNO MACROFAUNA O
Nº INVENTARI COOR CATEGORIA Q DIM DENOMINACIÓ CARACT_1 CARACT_2 CARACT_3 OBSERVACIONS
97CS-18-EII-9-02 1 Fraç. COS ESQ DETERM DETERM

Cova Can Sadurní. Inventari de materials Campanya 1998

CAPA 05

QUADRE D7

Nivell a

16CTL CMA TORN

Nº INVENTARI COOR

CATEGORIA

QUADRE Quant

DEMINACIÓ

CARACT.1

CARACT.2

CARACT.3

OBSERVACIONS

98CS-D7-Sec-la-5-1

INFORME

D7

1 Frag

COS

ESTAMPILLADA

Gris Paleocristiana

Regularització de secció

CAPA 07

QUADRE D6 Nivel·l b

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Sec-Ib-7-2		FORMA	D6	1 Sc	DENT	Mel·lar	Bòvid		Regularització de secció

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
96CS-D6-Sec-Ib-7-1		INFORME	D6	1 Frag	COS	APLICACIÓ	Cordó Digital (2)	OXAL/GM	Regularització de secció

CAPA 07

QUADRE D7

Nivell b

16CTL CMA TORN

Nº INVENTARI COOR

QUADRE Quant

DENOMINACIÓ

CARACT_1

CARACT_2

CARACT_3

OBSERVACIONS

98CS-D7-Sec-1b-7/2/6

D7

5 Frag.

COS

Regularització de secció

CAPA 08a

QUADRE D6 Nivell d

04FNO MICROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Id-8a-1		FORMA	D6	1 Sc	VÈRTEBRA		SERP?		
98CS-D6-Id-8a-2		FORMA	D6	1 Frag	MEPTAPOD		DETERM		

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Id-8a-3		FORMA	D6	1 Sc	MOLAR		HERVIBOR		

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Id-8a-34		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC		CORDÓ digital	OX/AL/GG	Beige

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Id-8a-013 / 21		INFORME	D6	9 Frag	COS_CERÀMIC			RD/AL/GM	Marro gris
98CS-D6-Id-8a-022 / 33		INFORME	D6	11 Frag	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-Id-8a-035		FORMA	D6	1 Frag	VORA	EXVASADA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	Marro
98CS-D6-Id-8a-036		FORMA	D6	1 Frag	VORA	EXVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	Gris fosc
98CS-D6-Id-8a-04		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC			OX/AL/GG	Taronja
98CS-D6-Id-8a-09 / 12		INFORME	D6	4 Frag	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-Id-8a-5		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC			OX/BR/GF	Beige
98CS-D6-Id-8a-5b / 8		INFORME	D6	3 Frag	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	Beige

CAPA 08a

QUADRE D7 Nivell c

16CMD CMA DECORADA

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant.	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D7-Sec-1c-8a-7		INFORME	D7	1 Frag.	COS	APLICACIÓ	Coró Digital	OX/AL/GM	Regularització de secció

16CML CMA LLISA

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant.	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D7-1c-8a-10/18		INFORME	D7	9 Frag.	COS			OX/Varis/Varis	Regularització de secció
98CS-D7-1c-8a-8		FORMA	D7	1 Frag.	VORA	Incións	Llavi	OX/GR/GF	Regularització de secció
98CS-D7-1c-8a-9		FORMA	D7	1 Frag.	BASE	PLANA		RD/BR/GM	Regularització de secció

CAPA 08b

QUADRE D5 Nivell d

05FND MACROFAUNA_D		MACROFAUNA_OS		06DH OS HUMÀ		16CMD CMA DECORADA		16CML CMA LLISA	
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D5-ld-8b-1		FORMA	D5	1 Sc	MOLAR	PREMOLAR			
98CS-D5-ld-8b-3		FORMA	D5	1 Frag	FALANGE				
98CS-D5-ld-8b-4		FORMA	D5	1 Frag	EPIFISI	OS LLARG			Epifisis/tibia bòvid
98CS-D5-ld-8b-5		FORMA	D5	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR			
98CS-D5-ld-8b-6		INFORME	D5	1 Frag	COS		CORDÓ llis	OX/AL/GG	Taronja
98CS-D5-ld-8b-7		INFORME	D5	1 Frag	COS		CORDÓ digital	OX/AL/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-8		INFORME	D5	1 Frag	COS		CORDÓ llis	OX/AL/GG	Beige
98CS-D5-ld-8b-9		INFORME	D5	1 Frag	COS		CORDÓ llis	OX/AL/GG	Taronja
98CS-D5-ld-8b-10		INFORME	D5	1 Frag	COS		CORDÓ digital	OX/BR/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-11		INFORME	D5	1 Frag	COS		CORDÓ llis	OX/BR/GG	Taronja
98CS-D5-ld-8b-12		FORMA	D5	1 Sc	NANSA		LLENGUETA	OX/RUG/GM	Marró
98CS-D5-ld-8b-13		FORMA	D5	1 Sc	NANSA		LLENGUETA	OX/AL/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-14		FORMA	D5	1 Frag	VORA			OX/BR/GM	Marró (3 fragments)
98CS-D5-ld-8b-15		FORMA	D5	1 Frag	VORA		Liavi pla	OX/BR/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-16		INFORME	D5	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Beige
98CS-D5-ld-8b-17		INFORME	D5	1 Frag	COS			OX/BR/GF	Marró
98CS-D5-ld-8b-18		INFORME	D5	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-19		INFORME	D5	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-20		INFORME	D5	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-21 / 31		INFORME	D5	11 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-D5-ld-8b-32 / 33		INFORME	D5	2 Frag	COS			RD/AL/GM	Grís fosc
98CS-D5-ld-8b-34 / 37		INFORME	D5	4 Frag	COS			OX/BR/GM	Beige
98CS-D5-ld-8b-38 / 41		INFORME	D5	4 Frag	COS			OX/AL/GM	Marró
98CS-D5-ld-8b-42		INFORME	D5	1 Frag	COS			OX/BR/GG	Beige taronja

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D5-Id-8b-43		INFORME	D5	1	TOBOT				
98CS-D5-Id-8b-44		INFORME	D5	1	TOBOT				
98CS-D5-Id-8b-45		INFORME	D5	1	TOBOT				
98CS-D5-Id-8b-46		INFORME	D5	1	TOBOT				
98CS-D5-Id-8b-47		INFORME	D5	1	TOBOT				

CAPA 08b

QUADRE D6 Nivell d

04FNO MICROFAUNA OS									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-1		FORMA	D6	1 Frag	OS LLARG		DETERM		
98CS-D6-ld-8b-2		FORMA	D6	1 Sc	OS LLARG	DIÀFISI			
05FND MACROFAUNA_D									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-3		FORMA	D6	1 Sc	DENT	PREMLAR	HERVIBOR		
05FNO MACROFAUNA OS									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-2		FORMA	D6	1 Frag	METÀPOD				humana?
98CS-D6-ld-8b-4		FORMA	D6	1 Frag	OS LLARG	DIÀFISI			
07OH HUMA?									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-5		FORMA	D6	1 Frag	CUBIT				
98CS-D6-ld-8b-6		FORMA	D6	1 Frag	(3)VÈRTEBRA				
98CS-D6-ld-8b-7		FORMA	D6	1 F	VÈRTEBRA				
98CS-D6-ld-8b-8		FORMA	D6	1 Frag	CRANI				
09UP MACROUTILLATGE									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-9		FORMA	D6	1 Frag	DESTAL	tail	INDETERM		
13OM ORNAMENTACIÓ									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-10		SEMIFORMA	D6	1 Frag	FRAGMENT		OCRE	1 cara polida	vermell
16CMD DECORADA									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-11		FORMA	D6	1 Frag	VORA	INCISIÓ		OX/BR/GF	Beige
98CS-D6-ld-8b-12		FORMA	D6	1 Frag	BASE	IMPRESSA	empremtes estora?	OX/BR/GM	Marró
98CS-D6-ld-8b-13		FORMA	D6	1 Frag	BASE	IMPRESSA	empremtes estora?	RD/BR/GF	Gris fosc
98CS-D6-ld-8b-14		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	CORDÓ digital	RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-D6-ld-8b-15		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	CORDÓ digital	RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-D6-ld-8b-16		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	CORDÓ digital	OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-ld-8b-17		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	CORDÓ digital	OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-ld-8b-18		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	CORDÓ digital	OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-ld-8b-19		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	CORDÓ lils	OX/BR/GM	marró fosc
98CS-D6-ld-8b-20		INFORME	D6	1 Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	CORDÓ lils	OX/AL/UGG	Beige

16CML CMA LLISA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT. 1	CARACT. 2	CARACT. 3	OBSERVACIONS
98CS-D6-1d-8b-21		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	OX/AL/GM	Taronja
98CS-D6-1d-8b-22		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC	APLICACIÓ	OX/AL/GM	Taronja
98CS-D6-1d-8b-23		FORMA	D6	1	Frag	VORA	Liavi pla	OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-1d-8b-28bis		FORMA	D6	1	Frag	VORA	CORDÓ digital	OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-1d-8b-024		FORMA	D6	1	Frag	VORA	Llavi arrodonit	OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-1d-8b-025		FORMA	D6	1	Frag	VORA+NANSA	APLICACIÓ	OX/BR/GM	marró
98CS-D6-1d-8b-026		FORMA	D6	1	Frag	VORA		OX/BR/GG	vermell/losa
98CS-D6-1d-8b-027		FORMA	D6	1	Frag	VORA+NANSA	APLICACIÓ	RD/BR/GM	gris
98CS-D6-1d-8b-028		FORMA	D6	1	Frag	VORA+NANSA	APLICACIÓ	OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-1d-8b-029		FORMA	D6	1	Frag	VORA		RD/AL/GM	gris fosc
98CS-D6-1d-8b-029bis		FORMA	D6	1	Frag	VORA		OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-1d-8b-030		FORMA	D6	1	Frag	NANSA	manelb.	RD/AL/GM	gris
98CS-D6-1d-8b-031		FORMA	D6	1	Frag	NANSA	Llengueta	OX/AL/GG	Taronja
98CS-D6-1d-8b-032		FORMA	D6	1	Frag	NANSA	Llengueta	RD/AL/GM	Gris fosc
98CS-D6-1d-8b-033		FORMA	D6	1	Frag	BASE	Plana	OX/AL/GG	marró
98CS-D6-1d-8b-034		FORMA	D6	1	Frag	CARENA		RD/BR/GM	Gris fosc
98CS-D6-1d-8b-035		FORMA	D6	1	Frag	CARENA		RD/BR/GM	gris
98CS-D6-1d-8b-036		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	marró
98CS-D6-1d-8b-037		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		RD/BR/GM	marró
98CS-D6-1d-8b-038		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/AL/GG	marró
98CS-D6-1d-8b-039		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/AL/GG	Beige
98CS-D6-1d-8b-040		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/AL/GG	vermell/losa
98CS-D6-1d-8b-041		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-1d-8b-110-117		INFORME	D6	8	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GG	Beige
98CS-D6-1d-8b-118-128		INFORME	D6	11	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-1d-8b-129		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	marró
98CS-D6-1d-8b-130-131		INFORME	D6	2	Frag	COS_CERÀMIC		RD/BR/GG	Beige
98CS-D6-1d-8b-132-133		INFORME	D6	2	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	marró
98CS-D6-1d-8b-134		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		RD/BR/GG	marró
98CS-D6-1d-8b-135		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/AL/GF	Beige
98CS-D6-1d-8b-136		INFORME	D6	1	Frag	COS_CERÀMIC		OX/AL/GG	Beige
98CS-D6-1d-8b-42-44		INFORME	D6	3	Frag	COS_CERÀMIC		RD/BR/GF	marró
98CS-D6-1d-8b-45-50		INFORME	D6	6	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-1d-8b-51-57		INFORME	D6	8	Frag	COS_CERÀMIC		OX/AL/GM	marró
98CS-D6-1d-8b-58-63		INFORME	D6	6	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GG	Beige
98CS-D6-1d-8b-64-78		INFORME	D6	14	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-1d-8b-79-96		INFORME	D6	17	Frag	COS_CERÀMIC		RD/BR/GM	marró
98CS-D6-1d-8b-97-109		INFORME	D6	12	Frag	COS_CERÀMIC		OX/BR/GM	marró

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-137-138		FORMA?	D6	2	TOBOT	una cara allissada (1)			
98CS-D6-ld-8b-139		FORMA?	D6	1	TOBOT				
98CS-D6-ld-8b-140		INFORME	D6	1	TOBOT				
98CS-D6-ld-8b-141-149		INFORME	D6	9	TOBOT				

20NT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-ld-8b-NT-c23		DENT	D6	0					
98CS-D6-ld-8b-NT-c9		GÜBIA	D6	0					
98CS-D6-ld-8b-NT-c28			D6	0					
98CS-D6-ld-8b-NT-c8			D6	0					

CAPA 08b

QUADRE D7 Nivell d

Nº INVENTARI	COORDINADA	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
01MC MOSTRA CARBÓ									
98CS-D7-Id-8b-NT-C160		ANÀLISI	D7	0 C	TAXONS				
04FND MICROFAUNA_D									
98CS-D7-Id-8b-17.3		FORMA	D7	3 Sc	DENT		DETERM		
04FNO MICROFAUNA_OS									
98CS-D7-Id-8b-2bis		FORMA	D7	1 Sc	OS LLARG		DETERM		
98CS-D7-Id-8b-3bis		FORMA	D7	1 Frag.	ESQUELET		DETERM		
98CS-D7-Id-8b-4		FORMA	D7	1	OS LLARG		ROSEGADOR		
98CS-D7-Id-8b-5/7		INFORME	D7	3 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM		
05FND MACROFAUNA_D									
98CS-D7-Id-8b-13		FORMA	D7	1 Sc	DENT		DETERM		
05FNO MACROFAUNA_OS									
98CS-D7-Id-8b-10		FORMA	D7	1 Sc	OS LLARG	EP/FIS	DETERM		OBSERVACIONS
98CS-D7-Id-8b-11		FORMA	D7	1 Sc	OS LLARG	EP/FIS	DETERM	(sense epífissar)	
98CS-D7-Id-8b-12		FORMA	D7	1 Sc	OS PEU		DETERM	(sense epífissar)	
98CS-D7-Id-8b-8		FORMA	D7	1 Frag.	VERTEBRA		DETERM		
98CS-D7-Id-8b-9		FORMA	D7	1 Sc	TIBIA		DETERM		
98CS-D7-Id-8b-9bis		FORMA	D7	1 Frag.	CRANI		DETERM		
09UP MACROUTILLATGE									
98CS-D7-Id-8b-14		FORMA	D7	1 Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		OBSERVACIONS
13OM ORNAMENTACIÓ									
98CS-D7-Id-8b-15		FORMA	D7	1 Sc	BOTO	Perforació V	OS		OBSERVACIONS
16CMD GMÀ DECORADA									
98CS-D7-Id-8b-16		FORMA	D7	1 Frag.	VORA	Aplicació	CORDÓ DIGITAL (2)	OXBR/GG	OBSERVACIONS
98CS-D7-Id-8b-16bis		FORMA	D7	1 Frag.	VORA	Aplicació	CORDÓ DIGITAL	OXBR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-17		FORMA	D7	1 Frag.	VORA	Aplicació	CORDÓ DIGITAL	OXBR/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-18		FORMA	D7	1 Frag.	VORA	Aplicació	CORDÓ DIGITAL	OXAL/GM	beige
									gris

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D7-Id-8b-19		FORMA	D7	1	Frag. VORA	Incisió	Línies al llavi	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-20		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó digital	OX/BR/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-21		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Llis	OX/AL/GG	taronja
98CS-D7-Id-8b-22		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Llis	OX/BR/GG	taronja
98CS-D7-Id-8b-23		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Digital	OX/AL/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-24		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Digital	OX/BR/GG	taronja
98CS-D7-Id-8b-25		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Digital	OX/BR/GG	taronja
98CS-D7-Id-8b-26		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Digital	OX/BR/GG	taronja
98CS-D7-Id-8b-27		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Digital	RD/AL/GG	negre
98CS-D7-Id-8b-28		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Digital	OX/BR/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-29		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Llis	OX/BR/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-30		INFORME	D7	1	Frag. COS	Aplicació	Corbó Llis	OX/AL/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-30bis		INFORME	D7	1	Frag. COS	Impressió	Vegetal?	RD/AL/GM	gris clar
16CML CMA LLISA									
98CS-D7-Id-8b-104/133		INFORME	D7	10	Frag. COS			RD/AL-BR/GM-GG	gris
98CS-D7-Id-8b-114 / 119		INFORME	D7	6	Frag. COS			OX/BR/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-120 / 128		INFORME	D7	9	Frag. COS			RD/RUG/GM-GG	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-31		FORMA	D7	1	Frag. VORA	EXVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-32		FORMA	D7	1	Frag. VORA	EXVASADA	Llavi aprimat	RD/BR/GF	gris
98CS-D7-Id-8b-33		FORMA	D7	1	Frag. VORA	EXVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-34		FORMA	D7	1	Frag. VORA	EXVASADA	Llavi pla	RD/BR/GF	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-35		FORMA	D7	1	Frag. VORA		Llavi aprimat	RD/BR/GF	negre
98CS-D7-Id-8b-35bis		FORMA	D7	1	Frag. VORA+CARENA	BAIXA	Viva	RD/BR/GF	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-36		FORMA	D7	1	Frag. VORA		Llavi pla	RD/AL/GG	gris
98CS-D7-Id-8b-37		FORMA	D7	1	Frag. VORA		Llavi pla	OX/BR/GF	beige
98CS-D7-Id-8b-38		FORMA	D7	1	Frag. VORA		Llavi arrodonit	OX/BR/GF	beige
98CS-D7-Id-8b-39		FORMA	D7	1	Frag. VORA		Llavi aprimat	RD/BR/GM	gris
98CS-D7-Id-8b-40		FORMA	D7	1	Frag. VORA		Llavi pla	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-41		FORMA	D7	1	Frag. BASE	RECTA		OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-42		FORMA	D7	1	Frag. BASE	PLANA		OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-43		FORMA	D7	1	Frag. BASE	PLANA		OX/BR/GM	taronja
98CS-D7-Id-8b-44		FORMA	D7	1	Frag. BASE	PLANA		RD/BR/GF	gris
98CS-D7-Id-8b-45		FORMA	D7	1	Frag. CARENA	MITJANA	Viva	RD/BR/GF	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-45		FORMA	D7	1	Frag. CARENA	MITJANA	Viva	RD/BR/GF	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-46		FORMA	D7	1	Frag. VORA+CARENA	BAIXA	Viva	RD/BR/GF	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-47		FORMA	D7	1	Frag. ARRANC_N+COS			RD/AL/GM	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-48		INFORME	D7	1	Frag. COS			RD/AL/GM	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-49		INFORME	D7	1	Frag. COS			RD/AL/GM	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-50		INFORME	D7	1	Frag. COS			RD/AL/GM	marro fosc
98CS-D7-Id-8b-51		INFORME	D7	1	Frag. COS			OXBR/GM	taronja
			D7	1	Frag. COS			RD/AL/GM	marro

98CS-D7-Id-8b-52	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-53	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/AL/GM	marró
98CS-D7-Id-8b-54	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/AL/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-55	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/BR/GF	marró fosc
98CS-D7-Id-8b-56	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/BR/GF	marró fosc
98CS-D7-Id-8b-57	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/BR/GM	marró fosc
98CS-D7-Id-8b-58	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/BR/GM	marró fosc
98CS-D7-Id-8b-59	INFORME	D7	2	Frag.	COS	RD/RUG/GM	marró gris
98CS-D7-Id-8b-60	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/RUG/GG	marró gris *U_63
98CS-D7-Id-8b-61	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/RUG/GG	marró fosc
98CS-D7-Id-8b-62	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/RUG/GM	marró fosc
98CS-D7-Id-8b-63	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/RUG/GG	marró gris *U_60
98CS-D7-Id-8b-64	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-65	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-66	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/AL/GG	marró gris
98CS-D7-Id-8b-67	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/AL/GG	marró gris
98CS-D7-Id-8b-68	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-69	INFORME	D7	1	Frag.	COS	RD/AL/GG	marró gris
98CS-D7-Id-8b-70	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-70b	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/BR/GM	beige
98CS-D7-Id-8b-71	INFORME	D7	1	Frag.	COS	OX/BR/GF	beige

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D7-Id-8b-129/ 137		INFORME	D7	9	Frag. COS				

CAPA 08b

QUADRE D8 Nivell d

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D7-1d-8b-72/86		-INFORME	D8	15	Frag	COS		RD/BR/GF	matro fosc

CAPA 08c

QUADRE D5

Nivell e

070H OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D5-Ie-8c-1		INFORME	D5	3 Frag	COS	ESTELLA			
98CS-D5-Ie-8c-2		FORMA	D5	2 Frag	COS	EPÍFISI			
98CS-D5-Ie-8c-3		FORMA	D5	1 Frag	CRANI?				

CAPA 08C

QUADRE D6 Nivell e

05FND MACROFAUNA_D									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-1		FORMA	D6	1 Frag	DENT		HERVIBOR		
98CS-D6-Ie-8c-2		FORMA	D6	1 Sc	DENT		SUID		
98CS-D6-Ie-8c-3		FORMA	D6	1 Sc	DENT		HERVIBOR		
05FNO MACROFAUNA_OS									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-4-6		INFORME	D6	3 Frag	COS	ESTELLES	INDETERM		
07OH OS HUMÀ									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-10		FORMA	D6	1 Frag	PERONE	EPIFISI DISTAL			
98CS-D6-Ie-8c-7		FORMA	D6	1 Frag	CRANI				
98CS-D6-Ie-8c-8		FORMA	D6	1 Frag	COLUMNA				
98CS-D6-Ie-8c-9		FORMA	D6	1 Frag	OS LLARG	EPIFISI DISTAL	INFANTIL		
08UT U. I. TALLAT									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-11		RETOCS?	D6	1 Sc	LÀMINA	de DORS	SILEX		
09UP MACROUTILLATGE									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-12		SEMIFORMA	D6	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-D6-Ie-8c-13		INFORME	D6	1 Frag (4)	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-D6-Ie-8c-14		SEMIFORMA	D6	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
10UO U. OSSI									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-15		FORMA	D6	1 Sc	MICROPUNXÓ		MACROFAUNA		
13OM ORNAMENTACIÓ									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-16		FORMA	D6	1 Frag	BOTO	Perforació V			
98CS-D6-Ie-8c-17		FORMA	D6	1 Frag	FRAGMENT	POLIT	OCRE		Rosat, arrodonit
98CS-D6-Ie-8c-17bis		FORMA	D6	1 Frag	FRAGMENT	alisat	OCRE		
16CMD CMA DECORADA									
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-Ie-8c-18		FORMA	D6	1 Frag	VORA	APLICACIÓ	imp_digital	OX/AL/GM	Taronja
98CS-D6-Ie-8c-19		FORMA	D6	1 Frag	VORA	APLICACIÓ	imp_digital	RD/BR/GG	negre
98CS-D6-Ie-8c-20		FORMA	D6	1 Frag	VORA	APLICACIÓ	imp_digital	OX/BR/GM	Beige

FORMA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	APLICACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
FORMA	FORMA	FORMA	FORMA	FORMA	FORMA	FORMA	FORMA	FORMA		
98CS-D6-le-8c-21	D6	1	VORA+NANSA			mugró	OX/BR/GM	Taronja		
16CML										
CMÀ LLISA										
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	APLICACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-le-8c-22		FORMA	D6	1	VORA			Llavi pla	OX/BR/GM	Beige
98CS-D6-le-8c-23		FORMA	D6	1	VORA	EXVASADA		Llavi aprimat	RD/AL/GF	gris fosc
98CS-D6-le-8c-24		FORMA	D6	1	VORA	RECTA		Llavi pla	RD/AL/GF	negre
98CS-D6-le-8c-25		FORMA	D6	1	VORA	EXVASADA		Llavi arrodonit	RD/BR/GF	gris
98CS-D6-le-8c-26		FORMA	D6	1	VORA			Llavi aprimat	OX/BR/GM	vermell
98CS-D6-le-8c-27		FORMA	D6	1	VORA	RECTA		Llavi pla	OX/AL/GM	marró
98CS-D6-le-8c-28		FORMA	D6	1	VORA	EXVASADA		Llavi arrodonit	OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-le-8c-29		FORMA	D6	1	VORA			Llavi pla	OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-le-8c-30		FORMA	D6	1	VORA	EXVASADA		Llavi pla	RD/BR/GF	negre
98CS-D6-le-8c-30bis		FORMA	D6	1	VORA	RECTA		Llavi pla	OX/AL/GF	marró
98CS-D6-le-8c-31		FORMA	D6	1	NANSA	CINTA		Sec_arrodonida	RD/AL/GM	gris
98CS-D6-le-8c-32		FORMA	D6	1	BASE	PLANA			OX/AL/GG	Beige
98CS-D6-le-8c-33		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				OX/BR/GG	Beige
98CS-D6-le-8c-34		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				RD/BR/GM	marró
98CS-D6-le-8c-35		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-le-8c-36		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				RD/BR/GM	marró
98CS-D6-le-8c-37		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				RD/BR/GM	marró
98CS-D6-le-8c-38		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				OX/GR/GM	vermell
98CS-D6-le-8c-39		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				OX/RUG/GM	Beige
98CS-D6-le-8c-40		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				RD/BR/GM	marró
98CS-D6-le-8c-41		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				RD/BR/GF	negre
98CS-D6-le-8c-42		INFORME	D6	1	COS_CERÀMIC				RD/AL/GG	negre
98CS-D6-le-8c-43-44		INFORME	D6	2	COS_CERÀMIC				OX/BR/GF	Beige
98CS-D6-le-8c-45-46		INFORME	D6	2	COS_CERÀMIC				OX/BR/GM	vermellosa
98CS-D6-le-8c-47-51		INFORME	D6	5	COS_CERÀMIC				OX/AL/GM	Beige
98CS-D6-le-8c-52-55		INFORME	D6	4	COS_CERÀMIC				OX/AL/GM	gris
98CS-D6-le-8c-56-59		INFORME	D6	4	COS_CERÀMIC				OX/AL/GM	vermellosa
98CS-D6-le-8c-60-62		INFORME	D6	3	COS_CERÀMIC				OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-le-8c-63-74		INFORME	D6	12	COS_CERÀMIC				OX/BR/GM	vermellosa
98CS-D6-le-8c-75-84		INFORME	D6	10	COS_CERÀMIC				OX/BR/GM	Taronja
98CS-D6-le-8c-85-96		INFORME	D6	12	COS_CERÀMIC				OX/AL/GM	Taronja
17EC										
ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ										
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	APLICACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-D6-le-8c-100		INFORME	D6	1	TOBOT			PEIT		
98CS-D6-le-8c-101-106		INFORME	D6	6	TOBOT	cares aplanades		MITJA		
98CS-D6-le-8c-97-98		INFORME	D6	2	TOBOT	1 cara plana		GRAN		
98CS-D6-le-8c-99		INFORME	D6	1	TOBOT	2 cara plana		GRAN		

20NT CMA LLISA

Nº INVENTARI

COOR

CATEGORIA

QUADRE

Quart

DENOMINACIÓ

CARACT_1

CARACT_2

CARACT_3

OBSERVACIONS

98CS-D6-4e-8c-NT-c8

D6

0

VORA

CAPA 08c

QUADRE E5 Nivell d

03MM		MOSTRA MINERAL									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
98CS-E5-1d-8c-1		ANÀLISI	E5	0 C	Peis+terra				Amb restes vegetals. J. Juan		

05FND		MACROFAUNA D									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
98CS-E5-1d-8c-2		FORMA	E5	1 Sc	DENT	PREMOLAR	HERVIBOR				
98CS-E5-1d-8c-3		FORMA	E5	1 Sc	DENT	PREMOLAR	HERVIBOR				
98CS-E5-1d-8c-4		FORMA	E5	1 Sc	DENT	PREMOLAR	HERVIBOR				

16CMD		CMA DECORADA									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
98CS-E5-1d-8c-5		INFORME	E5	1 Frag.	COS	Aplicació	CORDÓ digital	RD/AL/GM	marro fosc		
98CS-E5-1d-8c-6		INFORME	E5	1 Frag.	COS	Aplicació	CORDÓ digital	OX/BR/GM	taronja		
98CS-E5-1d-8c-7		INFORME	E5	1 Frag.	COS	Aplicació	MAMELÓ	OX/AL/GM	beige		

16CML		CMA LLISA									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
98CS-E5-1d-8c-10		INFORME	E5	1 Frag.	COS			OX/RUG/GM	beige gris		
98CS-E5-1d-8c-11 / 14		INFORME	E5	4 Frag.	COS			RD/BR/GM	negre		
98CS-E5-1d-8c-15 / 19		INFORME	E5	5 Frag.	COS			OX/BR/GM	taronja		
98CS-E5-1d-8c-20 / 22		INFORME	E5	3 Frag.	COS			RD/BR/GM	gris/gris		
98CS-E5-1d-8c-23 / 28		INFORME	E5	6 Frag.	COS			OX/AL/GM	beige/beige		
98CS-E5-1d-8c-29 / 32		INFORME	E5	4 Frag.	COS			OX/BR/GG	beige/negre		
98CS-E5-1d-8c-33 / 40		INFORME	E5	8 Frag.	COS			OX/BR/GM	vermell/vermell		
98CS-E5-1d-8c-41		INFORME	E5	1 Frag.	COS			OX/AL/GG	marro		
98CS-E5-1d-8c-42		INFORME	E5	1 Frag.	COS			OX/BR/GG	beige (neteixa secció)		
98CS-E5-1d-8c-43		INFORME	E5	1 Frag.	COS			OX/RUG/GM	marro (neteixa secció)		
98CS-E5-1d-8c-8		FORMA	E5	1 Frag.	VORA			OX/RUG/GM	beige gris		
98CS-E5-1d-8c-8 bis		FORMA	E5	1 Frag.	VORA			OX/BR/GM	marro		
98CS-E5-1d-8c-9		FORMA	E5	1 Frag.	BASE?			OX/RUG/GM	taronja		

17EC		ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS		
98CS-E5-1d-8c-44		FORMA?	E5	1 Frag.	TOBOT	aplanat	MITJAPETIT				
98CS-E5-1d-8c-45		FORMA?	E5	2 Frag.	TOBOT	aplanat	MITJAPETIT				
98CS-E5-1d-8c-46		FORMA?	E5	3 Frag.	TOBOT	aplanat	MITJA				

CAPA 08c

QUADRE E6 Nivell d

00MP MOSTRA PÈL

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-1d-8c-C20		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C21		ANÀLISI	E6	0 c	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C22		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C28		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C29		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C31		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C33		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C34		ANÀLISI	E6	0 C	ARGILA PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C41		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ
98CS-E6-1d-8c-C42		ANÀLISI	E6	0 C	PÈL	amb terra			ANÀLISI JJ

01MC MOSTRA CARBÓ

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-1d-8c-1		ANÀLISI	E6	0 C	TAXONS	C14	esc3889		(només accelera)
98CS-E6-1d-8c-2		ANÀLISI	E6	0 C	TAXONS	grans	ANTRACLOGIA		

03MM MOSTRA MINERAL

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-1d-8c-3		ANÀLISI	E6	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-E6-1d-8c-4		ANÀLISI	E6	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	
98CS-E6-1d-8c-5		ANÀLISI	E6	1 Sc	PALET DE RIERA				

04FNO MICROFAUNA OS

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-1d-8c-6 / 10		FORMA	E6	5 Sc	ESSQ				

05FND MACROFAUNA D

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-1d-8c-11		FORMA	E6	1 Sc	DENT	MOLAR	HERVIBOR		

98CS-E6-1d-8c-12 / 13

05FNO MACROFAUNA OS

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-1d-8c-14		SEMIFORMA	E6	1 Frag	OS LLARG	DIÀFISI			
98CS-E6-1d-8c-15 / 35		FORMA/SEMIF	E6	20 Frag	COS		DIVERSES		
98CS-E6-1d-8c-36 / 58		INFORME	E6	23 Frag	COS	ESTELLES			

07OH OS HUMA

N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-Id-8c-15		FORMA	E6	1 Frag	MANDIBULA				
08UT U. L. TALLAT									
98CS-E6-Id-8c-59		S/RETOCS	E6	1 Sc	NÚCLI		SILEX		
98CS-E6-Id-8c-60		S/RETOCS	E6	1 Sc	ASCLA		SILEX?		Negre. Opal CT?
98CS-E6-Id-8c-61 / 62		S/RETOCS	E6	2 Frag	RESTA TALLA		CRISTALL ROCA		
98CS-E6-Id-8c-63		S/RETOCS	E6	1 Frag	ESCLAT		SILEX		

130M ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-Id-8c-64		FORMA	E6	1 Frag	OCRE				
98CS-E6-Id-8c-64 b		FORMA	E6	1 Sc	BOTÓ		OS		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-Id-8c-64 bis		INFORME	E6	1 Frag	COS		CORDÓ IIS		
98CS-E6-Id-8c-65		FORMA	E6	1 Frag	VORA				INCISIONS
98CS-E6-Id-8c-66		INFORME	E6	1 Frag	COS		CORDÓ digital		
98CS-E6-Id-8c-67		FORMA	E6	1 Frag	VORA		IMP_digital		

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-Id-8c-103 / 109		INFORME	E6	7 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-110 / 113		INFORME	E6	4 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-114 / 119		INFORME	E6	6 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-120 / 121		INFORME	E6	2 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-122 / 123		INFORME	E6	2 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-124 / 125		INFORME	E6	2 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-125 / 128		INFORME	E6	3 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-129 / 141		INFORME	E6	12 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-143		INFORME	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-144 / 146		INFORME	E6	3 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-68		FORMA	E6	1 Frag	CARENA		VIVA		
98CS-E6-Id-8c-69		FORMA	E6	1 Frag	CARENA		SUAU		2 frags.
98CS-E6-Id-8c-70		INFORME	E6	1 Frag	CARENA				
98CS-E6-Id-8c-71		INFORME	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-72		INFORME	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-73		FORMA	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-74		INFORME	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-75		INFORME	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-76		INFORME	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-77		INFORME	E6	1 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-78		INFORME	E6	1 Frag	COS				

98CS-E6-Id-8c-79 INFORME E6 1 Frag COS
 98CS-E6-Id-8c-80 INFORME E6 1 Frag COS
 98CS-E6-Id-8c-81 INFORME E6 1 Frag COS
 98CS-E6-Id-8c-82 / 87 INFORME E6 6 Frag COS
 98CS-E6-Id-8c-98 / 102 INFORME E6 15 Frag COS

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIO

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-Id-8c-147		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		MITJA		
98CS-E6-Id-8c-148		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		MITJA		
98CS-E6-Id-8c-149		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		MITJA		
98CS-E6-Id-8c-150		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		PETIT		
98CS-E6-Id-8c-151		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		PETIT		
98CS-E6-Id-8c-152		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		PETIT		
98CS-E6-Id-8c-153		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		MITJA		
98CS-E6-Id-8c-154		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		PETIT		
98CS-E6-Id-8c-155 / 156		INFORME	E6	2 Frag	TOBOT		MITJA		
98CS-E6-Id-8c-162		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		PETIT		
98CS-E6-Id-8c-163		INFORME	E6	1 Frag	TOBOT		MITJA		
98CS-E6-Id-8c-167 / 161		INFORME	E6	5 Frag	TOBOT		PETIT		

20NT CMA LLUISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E6-Id-8c-NT-c14			E6	0 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-NT-c46			E6	0 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-NT-c48			E6	0 Frag	COS				
98CS-E6-Id-8c-NT-c25			E6						

CAPA 08c

QUADRE E7 Nivell d

04FND MICROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-2		FORMA	E7	1 Sc	DENT		DETERM		

04FNO MICROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-1		FORMA	E7	1 Frag	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
98CS-E7-Id-8c-2 bis		FORMA	E7	1 Frag	COS		DETERM		
98CS-E7-Id-8c-3 / 5		FORMA/SEMIFO	E7	1 Frag	OS LLARG		DETERM		
98CS-E7-Id-8c-1		FORMA	E7	1 Frag	OS LLARG		DETERM		

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-7		FORMA	E7	1 Sc	DENT	INCISIVA			
98CS-E7-Id-8c-8		FORMA	E7	1 Sc	DENT	INCISIVA			
98CS-E7-Id-8c-2		FORMA	E7	1 Frag	DENT		HERVIBOR		
98CS-E7-Id-8c-3		INFORME	E7	1 Frag	DENT	ESTELLA	INDETERM		
98CS-E7-Id-8c-4		INFORME	E7	1 Frag	DENT	ESTELLA	INDETERM		

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-10		INFORME	E7	1 Frag	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-E7-Id-8c-11		INFORME	E7	1 Frag	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-E7-Id-8c-12		INFORME	E7	1 Frag	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-E7-Id-8c-9		FORMA	E7	1 Sc	FALANGE		SUID		
98CS-E7-Id-8c-10		INFORME	E7	1 Frag	COS	ESTELLA			CREMAT
98CS-E7-Id-8c-12		INFORME	E7	1 Frag	COS	ESTELLA			
98CS-E7-Id-8c-5		FORMA	E7	1 Frag	FALANGE				
98CS-E7-Id-8c-6		INFORME	E7	1 Frag	COS	ESTELLA			
98CS-E7-Id-8c-7		FORMA	E7	1 Frag	COS		DETERM		
98CS-E7-Id-8c-9		INFORME	E7	1 Frag	COS	ESTELLA			

07OH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-13		FORMA	E7	1 Sc	FALANGE				
98CS-E7-Id-8c-14		FORMA	E7	1 Sc	FALANGE				

08UT U.L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-13		S/RETOCS	E7	1 Frag	ASCLA		SILEX		Rosat

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-14		RETOCS	E7	1 Sc	ASCLA				
98CS-E7-Id-8c-15		S/RETOCS	E7	1 Frag	ASCLA		SILEX QUARS		

16CMD CMA DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-15		INFORME	E7	1 Frag	COS	APLICACIÓ	"pegotes"	OX/GR/GG	Taronja
98CS-E7-Id-8c-16		INFORME	E7	1 Frag	COS	APLICACIÓ	"pegotes"	OX/GR/GG	Taronja
98CS-E7-Id-8c-17		FORMA	E7	1 Frag	VORA	S/LLAVI	IMP_DIGITAL	OX/BR/GG	Beige
98CS-E7-Id-8c-18		INFORME	E7	1 Frag	COS		MAMELÓ	OX/RUG/GM	Marró vermell

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-Id-8c-19		FORMA	E7	1 Frag	CARENA			RD/BR/GF	Negra
98CS-E7-Id-8c-20		FORMA	E7	1 Frag	CARENA			RD/BR/GF	Negra
98CS-E7-Id-8c-21		INFORME	E7	1 Frag	COS			RD/BR/GM	Marró
98CS-E7-Id-8c-22		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Marró vermell
98CS-E7-Id-8c-23		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/AL/GM	Taronja
98CS-E7-Id-8c-24		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Marró
98CS-E7-Id-8c-25		INFORME	E7	1 Frag	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-E7-Id-8c-26		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-E7-Id-8c-27		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-E7-Id-8c-27b		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Vermell
98CS-E7-Id-8c-28		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GG	Beige
98CS-E7-Id-8c-29		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-E7-Id-8c-30		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GG	Beige
98CS-E7-Id-8c-31		INFORME	E7	1 Frag	COS			RD/BR/GG	Marró
98CS-E7-Id-8c-32		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Marró
98CS-E7-Id-8c-33		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/AL/GM	Taronja
98CS-E7-Id-8c-34		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GG	Marró
98CS-E7-Id-8c-35		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-E7-Id-8c-36 / 38		INFORME	E7	3 Frag	COS			OX/BR/GG	Beige
98CS-E7-Id-8c-39		INFORME	E7	1 Frag	COS			RD/BR/GM	Marró
98CS-E7-Id-8c-40 / 42		INFORME	E7	3 Frag	COS			RD/BR/GF	Negre
98CS-E7-Id-8c-43		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/AL/GG	Beige
98CS-E7-Id-8c-16		FORMA	E7	1 Frag	VORA		Llavi pla	OX/BR/GM	Marró vermell
98CS-E7-Id-8c-17		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GG	Taronja
98CS-E7-Id-8c-18		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Beige
98CS-E7-Id-8c-19		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Taronja
98CS-E7-Id-8c-20		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GF	Taronja
98CS-E7-Id-8c-21		INFORME	E7	1 Frag	COS			OX/BR/GM	Beige
98CS-E7-Id-8c-22 / 50		INFORME	E7	29 Frag	COS			OX/BR/GM	Beige
98CS-E7-Id-8c-51 / 53		INFORME	E7	3 Frag	COS			RD/BR/GM	Grís

98CS-E6-1d-8c-142 INFORME E7 1 Frag CO5

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIO

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-1d-8c-44		INFORME	E7	1	TOBOT		MITJA		Taronja
98CS-E7-1d-8c-45		INFORME	E7	1	TOBOT		MITJA		Beige
98CS-E7-1e-8c-54		INFORME	E7	1	TOBOT		MITJA		Taronja
98CS-E7-1e-8c-55		INFORME	E7	1	TOBOT		MITJA		Taronja
98CS-E7-1e-8c-56		INFORME	E7	1	TOBOT		PETIT		Taronja
98CS-E7-1e-8c-57		INFORME	E7	1	TOBOT		PETIT		Vermell

20NT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-E7-1e-8c-8			E7	0					
98CS-E7-1e-8c-NT-c18		ANÀLISI	E7	0	C				
98CS-E7-1e-8c-NT-c19		ANÀLISI	E7	0	C				
98CS-E7-1e-8c-NT-c3		ANÀLISI	E7	0	C				
98CS-E7-1d-8c-NT-c28			E7	0					

CAPA 08c

QUADRE E8

Nivell e

05FNO MACROFAUNA OS

Nº INVENTARI

COOR CATEGORIA

QUADRE Quant

DENOMINACIÓ

CARACT. 1

CARACT. 2

CARACT. 3

OBSERVACIONS

98CS-E7-1e-8c-11

INFORME

E8

1 Frag

COS

ESTELLA

CAPA 11

QUADRE G8

Nivell e

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-III-11-1		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL B	
98CS-G8-III-11-1		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	ANTRACOL		CRIBA B	
98CS-G8-III-11-2		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS				
98CS-G8-III-11-1		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-III-11-2		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-G8-III-11-3		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	
98CS-G8-III-11-3		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			CRIBA D	
98CS-G8-III-11-4		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			CRIBA C	

04FNO MICROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-III-11-2-26		FORMA/SEMIF	G8	27	Sc/Frag	COS_ESQ	DIVERSES		
98CS-G8-III-11-29-47		INFORME	G8	19	Frag	COS_ESQ			
98CS-G8-III-11-48-54		FORMA	G8	7	Sc	VÉRTEBRA	AMFIBI		
98CS-G8-III-11-13-24		INFORME	G8	12	Frag	COS_ESQUELÈTIC			
98CS-G8-III-11-5-12		FORMA/SEMIF	G8	8	Frag	COS_ESQUELÈTIC			

04MLF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-III-11-55-57		INFORME	G8	3	Frag	CLOSCA	CARGOL		
98CS-G8-III-11-25-27		INFORME	G8	3	Frag	COS_ESQUELÈTIC	PETXINA		

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-III-11-58-61		FORMA	G8	4	Sc	DENTS	DIVERSES		
98CS-G8-III-11-62-70		FORMA	G8	9	Frag	DENTS	DIVERSES		
98CS-G8-III-11-28-30		FORMA	G8	3	Frag	DENT			

05FNO MACROFAUNA O

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-III-11-31-34		SEMIFORMA	G8	4	Frag	COS_ESQUELÈTIC			
98CS-G8-III-11-71		FORMA	G8	1	Frag	FALANGE	SUID		
98CS-G8-III-11-72		FORMA	G8	1	Frag	COSTELLA	OVICAPRI		
98CS-G8-III-11-73		FORMA	G8	1	Frag	COSTELLA	INDETERM		
98CS-G8-III-11-74		FORMA	G8	1	Frag	OS LLARG	EPIFISI		

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIF-11-75		FORMA	G8	1	OS LLARG	EPÍFISI	INDETERM		
98CS-G8-IIIF-11-76-95		INFORME	G8	20	COS_ESQ	ESTELLES	DIVERSES		
98CS-G8-IIIF-11-96-101		INFORME	G8	6	COS_ESQ	ESTELLES	DIVERSES		

070H OS HUMÀ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIe-11-7		SEMIFORMA	G8	1	COS_ESQUELET		DETERM		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIg-11-41-45		S/ RETOCS	G8	5	ASCLA+LÀMINA				
98CS-G8-IIg-11-46-48		S/ RETOCS	G8	3	ASCLA				

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIF-11-102		FORMA	G8	1	DESTRAL		NO IDENT		
98CS-G8-IIIF-11-103		FORMA	G8	1	MOLJ		CALCÀRIA		
98CS-G8-IIg-11-35		FORMA/SEMIF	G8	1	MA MOLJ		CALCÀRIA	CREMAT?	
98CS-G8-IIg-11-36		FORMA/SEMIF	G8	1	MOLJ		CONGLOMERAT		
98CS-G8-IIg-11-37		FORMA	G8	1	Sc AFILADOR		ARENISCA		
98CS-G8-IIg-11-38		FORMA/SEMIF	G8	1	MA MOLJ		NO IDENT	CREMAT?	
98CS-G8-IIg-11-40		FORMA/SEMIF	G8	1	ESMOLADOR		ARENISCA		
98CS-G8-IIg-11-39		SEMIFORMA	G8	1	MOLJ?	POLIT?	CALCÀRIA		(podria ser una pedra de l'entorn)

10UO U. OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIe-11-4		FORMA	G8	1	PUNXO			cremat	(trencat ambdós extrems)

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIe-11-5-6		INFORME	G8	2	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	beige
98CS-G8-IIIF-11-117		ANALISI	G8	1	COS_CERÀMIC?			Restes escòria?	J.Juan
98CS-G8-IIIF-11-104		FORMA	G8	1	VORA			RD/BR/GG	
98CS-G8-IIIF-11-105		FORMA	G8	1	VORA		(sense llavi)	RD/BR/GG	
98CS-G8-IIIF-11-106-112		INFORME	G8	7	COS_CERÀMIC			RD/DIV/DIV	
98CS-G8-IIIF-11-113-116		INFORME	G8	4	COS_CERÀMIC			RD/DIV/DIV	
98CS-G8-IIg-11-49		FORMA	G8	1	COLL			RD/BR/GG	gris
98CS-G8-IIg-11-50		FORMA	G8	1	PANXA			OX/BR/GG	beige taronja
98CS-G8-IIg-11-51-54		INFORME	G8	4	COS_CERÀMIC			DIV/-/-	colors diversos

20NT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIg-11-NT-C10			G8	0	PUNXÓ				
98CS-G8-IIg-11-NT-C7			G8	0	MOLJ				
98CS-G8-IIg-11-NT-C12			G8	0			CORDÓ		
98CS-G8-IIg-11-NT-C9			G8	0					

CAPA 11

QUADRE H8

Nivell e

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-Ile-11-01	25	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-02	32	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-03	58	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-04	59	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-05	67	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-06	73	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-07	74	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-08	75	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-09	87	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-10	94	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-11	125	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-12	131	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-13	140	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-14	39	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-15	40	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-16	52	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-17	180	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-18	192	ANALISI	H8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-H8-Ile-11-19		ANALISI	H8	0 C	TAXONS	ANTRACOLOGIA		GARBELL	

02MV MOSTRA VEGETAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-Ile-11-20	1	ANALISI	H8	1 Sc	LLAVOR	FUIT	ARBOÇ		R.BUIXÓ
98CS-H8-Ile-11-21	9	ANALISI	H8	1 Sc	LLAVOR	FUIT	ARBOÇ		R.BUIXÓ
98CS-H8-Ile-11-22	168	ANALISI	H8	1 Sc	LLAVOR	FUIT	ARBOÇ		R.BUIXÓ

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-Ile-11-23	151	ANALISI	H8	1 Frag	PEDRA	QUARS			
98CS-H8-Ile-11-23 bis	103	ANALISI	H8	1 Frag	PEDRA	NIO IDENT			
98CS-H8-IIf-11-1		ANALISI	H8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-H8-IIf-11-2		ANALISI	H8	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	
98CS-H8-IIf-11-3	7		H8	0	PEDRA	ENTORN			Error. No conservat
98CS-H8-IIf-11-3b	60		H8	0	PEDRA	ENTORN	QUARS		Error. No conservat
98CS-H8-IIf-11-1		ANALISI	H8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-H8-IIf-11-2		ANALISI	H8	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	

04FND MICROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-IIe-11-24	101	ANÀLISI	H8	1	DENT (forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA

04FNO MICROFAUNA OS

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-IIe-11-25	164	FORMA	H8	1	OS LLARG		ROSSEGADOR		
98CS-H8-IIe-11-26	109	ANÀLISI	H8	1	VERTEBRA (en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-27	150	FORMA	H8	1	OS LLARG		DETERM		
98CS-H8-IIe-11-28	160	ANÀLISI	H8	1	(forma en estudi) C160		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-29	179	SEMIFORMA	H8	1	COS ESQUELÈTIC		DETERM		
98CS-H8-IIe-11-30	181	ANÀLISI	H8	1	(forma en estudi) C181		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-31	187	ANÀLISI	H8	2	(forma en estudi) C187		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-32	189	FORMA	H8	1	VÈTEBRA		DETERM		
98CS-H8-IIe-11-33	191	FORMA	H8	1	OS LLARG	EPIFISI	DETERM		
98CS-H8-IIe-11-34	193	INFORME	H8	1	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-IIe-11-53 / 69		FORMA/SEMIFO	H8	17	ScFragCOS ESQUELÈTIC		DIVERSES		
98CS-H8-IIe-11-04 / 31		FORMA	H8	28	Frag/ScCOS ESQUELÈTIC		DIVERSES		
98CS-H8-IIe-11-32 / 43		FORMA	H8	11	VERTÈBRA		ICTIOFAUNA		

04MLF MALACOFANA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-IIe-11-70	36	INFORME	H8	1			PETXINA		
98CS-H8-IIe-11-71 / 73		FORMA	H8	3	OPERCLE	GARGOL	DETERM		
98CS-H8-IIe-11-74 / 75		FORMA	H8	2	CARGOL		HELIX		Molt petits
98CS-H8-IIe-11-44 / 48		FORMA	H8	5	CARGOL		TURRITELLA/HELIX		
98CS-H8-IIe-11-49 / 52		INFORME	H8	4	PETXINA		DIVERSES		
98CS-H8-IIe-11-52 bis		INFORME	H8	1	PEXINA			molt brillant	Al costat de la caracola/ceba

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-IIe-11-47	189	FORMA	H8	1	DENTICIÓ	ULLAL?	SENGLAR?		
98CS-H8-IIe-11-48	185	INFORME	H8	1	DENTICIÓ	ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-IIe-11-49	95	FORMA	H8	1	(en estudi) C95	MOLAR	DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-50	163	FORMA	H8	1	(forma en estudi) C163		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-51		FORMA	H8	1	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRI		
98CS-H8-IIe-11-52		INFORME	H8	1	DENTICIÓ	ESTELLA	OVICAPRI		
98CS-H8-IIe-11-53 / 58		FORMA	H8	6	Frag/ScDENTS		OVICAPRI		
98CS-H8-IIe-11-59 / 64		INFORME	H8	6	Frag DENTS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-IIe-11-76	10	ANÀLISI	H8	1	DENT		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-77	71	ANÀLISI	H8	1	MANDÍBULA		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-IIe-11-78	24	ANÀLISI	H8	1	DENT		DETERM		M. SAÑA

05FNO MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-11f-11-065	8	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)				M SAÑA
98CS-H8-11f-11-079	3	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-080	5	SEMIFORMA	H8	1	Frag COS ESQUELÈTIC		DETERM		
98CS-H8-11f-11-081	6	FORMA	H8	1	Frag COSTELLA	APÒFOSI	DETERM		
98CS-H8-11f-11-082	11	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)		INDETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-083	17	SEMIFORMA	H8	2	Frag OS LLARG	DIÀFISI	INDETERM		
98CS-H8-11f-11-084	21	INFORME	H8	1	Frag COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11f-11-084b	26	INFORME	H8	1	Frag COS ESQUELÈTIC		INDETERM		
98CS-H8-11f-11-085	29	INFORME	H8	1	Frag COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-086	31	ANÀLISI	H8	1	Frag VÈTEBRA		DETERM		
98CS-H8-11f-11-087	62	SEMIFORMA	H8	1	Frag MANDÍBULA		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-088	64	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)		DETERM		
98CS-H8-11f-11-088 bis	65	FORMA	H8	1	Frag OS LLARG		DETERM	Crenat	
98CS-H8-11f-11-089	66	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)	EPIFISI	DETERM		
98CS-H8-11f-11-091	68	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-091	69	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-092	54	ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi)		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-093		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F18		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-094		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F19		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-095		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F20		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-096		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F21		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-097		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F22		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-098		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F23		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-099		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F24		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-100		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F25		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-101		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F26		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-102		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F27		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-103		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F28		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-104		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F29		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-105		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F30		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-106		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F31		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-107		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F32		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-108		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F33		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-109		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F34		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-110		ANÀLISI	H8	1	Frag (forma en estudi) F35		DETERM		M SAÑA
98CS-H8-11f-11-111		FORMA	H8	1	Frag FALANGE		SUID		
98CS-H8-11f-11-112		FORMA	H8	2	Frag FALANGE		SUID		
98CS-H8-11f-11-113 / 120		SEMIFORMA	H8	8	Frag CRANI?		SUID		

98CS-H8-11f-11-121	FORMA	H8	1	Frag	ESCÁPULA				DETERM		
98CS-H8-11f-11-128	FORMA	H8	1	Sc	RÓTULA?				DETERM		
98CS-H8-11f-11-129	FORMA	H8	1	Sc	METAPOD			EPÍFISI,	DETERM		sense epifissar
98CS-H8-11f-11-130	FORMA	H8	1	Frag	OS LLARG			EPÍFISI+DIAFISI	DETERM		
98CS-H8-11f-11-131	FORMA	H8	1	Frag	OS LLARG			EPÍFISI	DETERM		
98CS-H8-11f-11-132 / 134	SEMIFORMA	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC				DETERM		
98CS-H8-11f-11-135 / 140	FORMA	H8	6	Sc	OS TARS/CARP				DETERM		
98CS-H8-11f-11-141 / 147	INFORME	H8	7	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		Cremat
98CS-H8-11f-11-148 / 209	INFORME	H8	62	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11f-11-210 / 357	INFORME	H8	147	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		Molt petites
98CS-H8-11e-11-035	FORMA	H8	1		(forma en estudi) C69				DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-11e-11-036	FORMA	H8	1		(forma en estudi) C71				DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-11e-11-037	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-038	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-039	FORMA	H8	1	Frag	OS LLARG				DETERM		
98CS-H8-11e-11-040	FORMA	H8	1	Frag	(forma en estudi) C128				DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-11e-11-041	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-042	FORMA	H8	1	Frag	COSTELLA (en estudi) c3				DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-11e-11-043	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-044	INFORME	H8	1	Frag	PETXINA			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-045	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-046	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-076	SEMIFORMA	H8	1	Frag	MANDÍBULA?				INDETERM		
98CS-H8-11e-11-078	FORMA	H8	1	Frag	VERTEBRA				DETERM		
98CS-H8-11e-11-079	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-080	SEMIFORMA	H8	1	Frag	OS LLARG				DETERM		
98CS-H8-11e-11-081	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-082	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-083	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-084	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-085	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-086	FORMA	H8	1	Frag	(forma en estudi) C65				DETERM		
98CS-H8-11e-11-087	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-088	SEMIFORMA	H8	1	Frag	OS LLARG				DETERM		
98CS-H8-11e-11-089	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-090	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-091	FORMA	H8	1	Frag	COSTELLA				INDET		
98CS-H8-11e-11-092	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-092 bis	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-11e-11-093	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC			ESTELLA	INDETERM		

Quadre H-9

M. SAÑA

98CS-H8-11e-11-094	116	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-095	119	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-096	120	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-097	121	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-098	122	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-099	123	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-100	126	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-101	127	FORMA	H8	1	Frag	OS LLARG (en estudi) C1	EP/FISI	DETERM
98CS-H8-11e-11-102	132	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-103	133	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-104	135	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-105	137	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-106	138	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-107	139	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-108	145	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-109	146	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-110	147	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-111	148	SEMIFORMA	H8	1	Frag	(en estudi) C148		DETERM
98CS-H8-11e-11-112	156	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-113	157	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-114	159	FORMA	H8	1	Frag	OS LLARG	EP/FISI	DETERM
98CS-H8-11e-11-115	165	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-116	166	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-117	167	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-118	170	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-119	172	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-120	176	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-121	177	FORMA	H8	1	Frag	(en estudi) C177		DETERM
98CS-H8-11e-11-122	183	FORMA	H8	1	Frag	(en estudi) C183		DETERM
98CS-H8-11e-11-123	48	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-124	70	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-125	1587	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-126	1487	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-127	44?	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-128	9?	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-129	86?	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-130	1587	FORMA	H8	1	Frag	(en estudi) C158		DETERM
98CS-H8-11e-11-131	85?	INFORME	H8	1	Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM
98CS-H8-11e-11-132 / 143		FORMA/SEMIF	H8	12	Sc/Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM
98CS-H8-11e-11-144 / 145		FORMA/SEMIF	H8	2	Frag	COS ESQUELÈTIC		DETERM

M. SAÑA

M. SAÑA

M. SAÑA

M. SAÑA

M. SAÑA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-Ile-11-146	148	INFORME	H8	1 Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM	Tallades?	Revisar***
98CS-H8-Ile-11-149	164	INFORME	H8	16 Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM	-Cremat	
98CS-H8-Ile-11-165-458		INFORME	H8	294 Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
98CS-H8-Ile-11-476	66	INFORME	H8	1 Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		Molt lliuent
98CS-H8-Ilf-11-066	1	ANALISI	H8	1	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ilf-11-067	16	INFORME	H8	1 Frag	COS ESQUELÈTIC		INDETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ilf-11-068	20	SEMIFORMA	H8	1 Frag	COSTELLA		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ilf-11-069	27	ANALISI	H8	1 Frag	(forma en estudi)	CRANI?	DETERM		
98CS-H8-Ilf-11-070	28	INFORME	H8	1 Frag	COS ESQUELÈTIC	ESTELLA	DETERM		
98CS-H8-Ilf-11-071	33	ANALISI	H8	1 Frag	(forma en estudi)		DETERM		
98CS-H8-Ilf-11-072	34	ANALISI	H8	1 Frag	(forma en estudi)	COSTELLA	DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ilf-11-073	33	ANALISI	H8	1 Frag	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ilf-11-074	39	SEMIFORMA	H8	1 Frag	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ilf-11-075	43	INFORME	H8	1 Frag	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ilf-11-121 / 124		FORMA	H8	3 Sc	VERTÈBRA		DETERM		
98CS-H8-Ilf-11-125 / 126		FORMA	H8	2 Frag	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
98CS-H8-Ilf-11-127		FORMA	H8	1 Frag	ESCAPULA		DETERM		

05FNX MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-Ile-11-460		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F2		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-461		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F3		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-462		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F4		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-463		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F5		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-464		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F6		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-465		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F7		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-466		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F8		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-467		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F9		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-468		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F10		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-469		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F11		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-470		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F12		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-471		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F13		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-472		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F14		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-473		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F15		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-474		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F16		DETERM		M. SAÑA
98CS-H8-Ile-11-475		FORMA/SEMIF	H8	1 Frag	(en estudi) F17		DETERM		M. SAÑA

07OH OS HUMANA?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-Ile-11-459		SEMIFORMA	H8	1 Frag	CRANI			Cremat	

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-11e-11-530	28	FORMA	H8	1 Sc	RETOCADOR		CODOL		
98CS-H8-11e-11-530bis	190	INFORME	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-H8-11e-11-531	20	FORMA	H8	1 Sc	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-H8-11e-11-531 bis	43	FORMA	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		Senyals d'ús
98CS-H8-11e-11-533 bis	31	FORMA	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-H8-11e-11-535bis	108	INFORME	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-H8-11f-11-382	30	FORMA	H8	1 Frag	ENCLUSA MOLI		GRANET		
98CS-H8-11f-11-382 bis	44	FORMA	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		(en 2 fargments)
98CS-H8-11f-11-384	47	FORMA	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-H8-11f-11-385	61	FORMA	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-H8-11f-11-386	50	FORMA	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		
98CS-H8-11f-11-387	4	FORMA	H8	1 Frag	PIC		PISSARRA		(extrems trencats)
98CS-H8-11f-11-387b	41	FORMA	H8	1 Frag	ESMOLADOR	1 SOLC	ARENISCA		
98CS-H8-11f-11-388	59	FORMA	H8	1 Frag	PIC / DESTRAL?		PISSARRA		
98CS-H8-11f-11-390	14	FORMA	H8	1 Frag	ALLISSADOR		ARENISCA		

10UO U.OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-11e-11-532	61?	FORMA	H8	1 Frag	GÜBIA				
98CS-H8-11e-11-533	129?	FORMA	H8	1 Frag	GÜBIA / PUNXÓ				Nomes es conserva la punta

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-11e-11-536	104	FORMA	H8	1 Sc	PENJOLL		PETXINA		
98CS-H8-11e-11-534	33	INFORME	H8	1 Frag.	FRAGMENT	Taronja	OCRE		Pulveritzat
98CS-H8-11e-11-535	90	INFORME	H8	1 Frag	FRAGMENT	Taronja	OCRE		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-H8-11e-11-539	114	FORMA	H8	1 Frag	VORA			RD/AL/GG	Gris fosc
98CS-H8-11e-11-539 bis	79	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC		RASPALLADA	OX/BR/GM	Taronja
98CS-H8-11e-11-540	141	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC		CRESTES	RD/BR/GG	CRESTES (2). Gris fosc
98CS-H8-11e-11-541	162	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC		CRESTES	OX/BR/GG	CRESTES (1). Taronja
98CS-H8-11e-11-541 bis	178	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC		CRESTES	OX/BR/GG	CRESTES (1). Vermel·losa
98CS-H8-11e-11-593		INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	Beige
98CS-H8-11e-11-594 / 596		INFORME	H8	3 Frag	COS CERÀMIC			RD/AL/GF	Gris Marró
98CS-H8-11e-11-597 / 560		INFORME	H8	6 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Beiges i marrons
98CS-H8-11e-11-603 / 612		INFORME	H8	10 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Grises i negres
98CS-H8-11f-11-391	73	INFORME	H8	2 Frag	COS CERÀMIC		Crees	RD/BR/GG	Superfície esberlada-Marró fosc
98CS-H8-11f-11-392	37	FORMA	H8	1 Frag	PANXA		Crestes(1)	RD/BR/GM	Marró negre
98CS-H8-11e-11-542	4	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC		CRESTES	OX/BR/GG	CRESTES (1). Taronja

16CML CMA LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT 1	CARACT 2	CARACT 3	OBSERVACIONS
98CS-H8-1e-11-537	63	FORMA	H8	1 Frag	NANSA7 COS	MAMELO		RD/AL/GG	Marró fosc
98CS-H8-1e-11-543	88	FORMA	H8	1 Frag	VORA	EXVASADA	Llavi aprimat	OX/BR/GF	Marró
98CS-H8-1e-11-544	16	FORMA	H8	1 Frag	VORA	EXVASADA		RD/BR/GF	Gris fosc
98CS-H8-1e-11-544bis	167	FORMA	H8	1 Frag	VORA		LLAVI arrodonit	OX/BR/GF	Marró fosc
98CS-H8-1e-11-545		FORMA	H8	1 Frag	VORA			RD/AL/GF	(molt rodada) Negre
98CS-H8-1e-11-545b	78	FORMA	H8	1 Frag	VORA	RECTA		RD/AL/GM	Negre
98CS-H8-1e-11-546		FORMA	H8	1 Frag	VORA			OX/BR/GM	Beige
98CS-H8-1e-11-547		FORMA	H8	1 Frag	VORA			OX/BR/GM	Vermel·losa
98CS-H8-1e-11-548		FORMA	H8	1 Frag	VORA			RD/BR/GF	Marró fosc
98CS-H8-1e-11-549	23	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-H8-1e-11-550	26	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Gris
98CS-H8-1e-11-551	27	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GG	Gris fosc
98CS-H8-1e-11-552	49	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Beige taronja
98CS-H8-1e-11-553	50	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Marró vermell
98CS-H8-1e-11-554	55	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Gris fosc
98CS-H8-1e-11-555	68	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Gris fosc
98CS-H8-1e-11-556	77	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Marró fosc
98CS-H8-1e-11-557	91	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-H8-1e-11-558	92	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Gris negre
98CS-H8-1e-11-559	93	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Gris fosc
98CS-H8-1e-11-560	96	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GG	Beige
98CS-H8-1e-11-561	3	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-H8-1e-11-562	12	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Marró taronja
98CS-H8-1e-11-563	13	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Marró taronja
98CS-H8-1e-11-564	21	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Marró taronja
98CS-H8-1e-11-565	45	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Gris negre
98CS-H8-1e-11-566	46	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Marró taronja
98CS-H8-1e-11-567	64	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Taronja
98CS-H8-1e-11-568	81	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	Taronja
98CS-H8-1e-11-569	82	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/AL/GM	Taronja
98CS-H8-1e-11-570	89	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Gris negre
98CS-H8-1e-11-571	106	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Marró
98CS-H8-1e-11-572	107	INFORME	H8	1 Frag	COŞ CERÀMIC			RD/BR/GM	Marró
98CS-H8-1e-11-573	112	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/BR/GM	Taronja
98CS-H8-1e-11-574	113	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GF	Negre
98CS-H8-1e-11-575	117	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	Marró
98CS-H8-1e-11-576	134	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			OX/AL/GG	Marró
98CS-H8-1e-11-577	136	INFORME	H8	1 Frag	COS CERÀMIC			RD/BR/GM	Marró fosc

98CS-H8-Ile-11-578	142	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Gris fosc
98CS-H8-Ile-11-579	143	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Taronja
98CS-H8-Ile-11-581	153	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Marró taronja
98CS-H8-Ile-11-582	154	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-H8-Ile-11-583	173	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GG	Marró fosc
98CS-H8-Ile-11-584	174	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Marró fosc
98CS-H8-Ile-11-585	175	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Negre
98CS-H8-Ile-11-586	184	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Marró fosc
98CS-H8-Ile-11-587	188	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Taronja
98CS-H8-Ile-11-588	194	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Gris fosc
98CS-H8-Ile-11-589	15	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Taronja
98CS-H8-Ile-11-590	56	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Marró fosc
98CS-H8-Ile-11-NT-c158	158	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Beige
98CS-H8-Ile-11-392 bis		FORMA	H8	1	Frag	VORA	OX/AL/GM	Taronja
98CS-H8-Ile-11-393	12	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/AL/GG	Taronja
98CS-H8-Ile-11-394	13	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Gris negre
98CS-H8-Ile-11-395	32	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Marró
98CS-H8-Ile-11-396	36	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Taronja
98CS-H8-Ile-11-397	42	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Beige
98CS-H8-Ile-11-398	46	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Marró fosc
98CS-H8-Ile-11-399	48	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Gris clar
98CS-H8-Ile-11-400	51	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Gris clar
98CS-H8-Ile-11-401	53	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/AL/GG	Marró
98CS-H8-Ile-11-402	55	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/AL/GF	Gris fosc
98CS-H8-Ile-11-403	56	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GF	Taronja
98CS-H8-Ile-11-404	57	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Taronja
98CS-H8-Ile-11-405	63	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Negre
98CS-H8-Ile-11-406	67	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/RUG/GM	Taronja
98CS-H8-Ile-11-407	70	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Marró
98CS-H8-Ile-11-408	72	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	OX/AL/GM	Gris fosc
98CS-H8-Ile-11-409	2	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Marró negre
98CS-H8-Ile-11-410		INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GF	Beige
98CS-H8-Ile-11-411 / 418		INFORME	H8	8	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GG	Negre
98CS-H8-Ile-11-419 / 422		INFORME	H8	4	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Marró
98CS-H8-Ile-11-423 / 432		INFORME	H8	10	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Gris fosc
98CS-H8-Ile-11-4	2	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Gris
98CS-H8-Ile-11-5	4	INFORME	H8	1	Frag	COS CERÀMIC	RD/BR/GM	Marró taronja
98CS-H8-Ile-11-6 / 8		INFORME	H8	3	Frag	COS CERÀMIC	OX/BR/GM	Marró fosc
98CS-H8-Ile-11-538	97	FORMA	H8	1	Frag	NANSA	OX/AL/GM	

MUGRÓ

16CTL CTORN LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-HB-IIe-11-580	144	INFORME	H8	1	COS CERÀMIC	AMFORA?			Taronja
98CS-HB-IIe-11-581	14	INFORME	H8	1	COS CERÀMIC	AMFORA?			Taronja
98CS-HB-IIe-11-592	80	INFORME	H8	1	COS CERÀMIC	AMFORA?			Taronja

17EC E. CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-HB-IIe-11-614	57	INFORME	H8	1	TOBOT	Mija	ARGILA		Beige
98CS-HB-IIe-11-614b	130	INFORME	H8	1	TOBOT				Beige taronja
98CS-HB-IIe-11-615 / 619		INFORME	H8	1	TOBOT	MITJA			gris i taronja
98CS-HB-IIe-11-617 / 620		INFORME	H8	1	TOBOT	PETIT			

19ALT ALTRES

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-HB-IIe-11-613	29	FORMA	H8	1	PROJECTIL?	POUT	ARGILA		Beige

20IXT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-HB-IIe-11-480	37		H8	0	GRATADOR				Error. No é material arq.
98CS-HB-IIe-11-383xt	45		H8	0	PEDRA				Error. No és material arqueol.

20NC

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-HB-IIe-11-NC-c5	5		H8	0					Error. Pedra no conservada

20NT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-HB-IIe-11-NT-c129	129		H8	0					05FNO No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c152	152		H8	0	Frag				05FNO No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c161	161		H8	1	Frag				05FNO No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c41	41		H8		CRANI				04FNO No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c42	42		H8	0	PERFORADOR				08UT-No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c44	44		H8						10UO-No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c61	61		H8	0					05FNO No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c85	85		H8	0					05FNO No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c86	86		H8	0					05FNO No trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c15	15		H8	0	PEDRA	ENTORN			Error. No conservat
98CS-HB-IIe-11-NT-c40	40		H8	0					
98CS-HB-IIe-11-NT-c22	22		H8	0					
98CS-HB-IIg-11-NT-c1	1		H8						Element no trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c8	9		H8	0					
98CS-HB-IIe-11-NT-c18	18		H8						Element no trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c25	25		H8						Element no trobat
98CS-HB-IIe-11-NT-c38	38		H8						Element no trobat

98CS-H8-11f-11-NT-c52	52	H8	Element no trobat
98CS-H8-11f-11-NT-c58	58	H8	Element no trobat
98CS-H8-11e-11-NT-c149	149	H8	08DH-No trobat
98CS-H8-11e-11-NT-c51	51	H8	07QH-No trobat

CAPA 11

QUADRE H9

Nivell e

08UT UL TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT. 1	CARACT. 2	CARACT. 3	OBSERVACIONS
98CS-HB-11e-11-481		S/RETOCS	H9	1	Frag RESTA TALLA		QUARS		Blanc

CAPA 12

QUADRE G8

Nivell a

03MM MOSTRA MINERAL									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-12-1		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-G8-IIIa-12-2		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	
05FND MACROFAUNA D									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-12-3/4		FORMA	G8	2 Frag	DENT	INCISIVA	(Subadult)		
98CS-G8-IIIa-12-5/7		FORMA	G8	3 Frag	DENT	INCISIVA	Suid		
05FNO MACROFAUNA OS									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-12-10/23		INFORME	G8	14 Frag	COS	ESTELLES	INDETERM		
98CS-G8-IIIa-12-8		FORMA	G8	1 Frag	OS LLARG		Bòvid		
98CS-G8-IIIa-12-9		FORMA	G8	1 Frag	VERTEBRA		DETERM		
08UT U L TALLAT									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-12-24		S/RETOCS	G8	1 Frag	NUCLI?		SILEX		Blanc
98CS-G8-IIIa-12-25		RETOCS	G8	1 Frag	PUNTA		SILEX		Granat
98CS-G8-IIIa-12-26/29		S/RETOCS	G8	4 Frag	ASCLA+LAMINA				
16CML CMÀ LLISA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-12-30/34		INFORME	G8	5 Frag	COS CERÀMIC			RD/AUGG	gris mantó

CAPA 13

QUADRE G8

Nivell a

03MM		MOSTRA MINERAL		QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-G8-11a-13-1			ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-G8-11a-13-2			ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	
05FND		MACROFAUNA_D		QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	FORMA	G8	4 Frag	DENT		DETERM		
98CS-G8-11a-13-3/6			FORMA	G8	4 Frag	DENT		DETERM		
05FNO		MACROFAUNA_OS		QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	INFORME	G8	13 Frag	COS_ESQUELÈTIC	EȘTELLES	INDETERM		
98CS-G8-11a-13-21/33			INFORME	G8	13 Frag	COS_ESQUELÈTIC	EȘTELLES	INDETERM		
98CS-G8-11a-13-7/20			FORMA/SEMIF	G8	14 Frag	COS_ESQUELÈTIC		DETERM		
08UT		U. L. TALLAT		QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	S/RETOCS	G8	1 Frag	LÀMINA	fragmentada	SILEX		Blanc
98CS-G8-11a-13-35			S/RETOCS	G8	1 Frag	LÀMINA	fragmentada	SILEX		Gris
98CS-G8-11a-13-36			S/RETOCS	G8	1 Frag	LÀMINA	fragmentada	SILEX		Groc
98CS-G8-11a-13-37			S/RETOCS	G8	1 Frag	ASCLA		SILEX		Blanc
98CS-G8-11a-13-38			S/RETOCS	G8	1 Frag	ESCLAT		QUARS		Blanc
10UO		U. OSSI		QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	SEMIFORMA	G8	1 Frag	GÜBIA	E. DISTAL	DETERM		(trencada ext. proximal)
98CS-G8-11a-13-34			SEMIFORMA	G8	1 Frag	GÜBIA	E. DISTAL	DETERM		(trencada ext. proximal)
16CML		CMÀ LLISA		QUADRE	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	FORMA	G8	1 Frag	VORA		LLAVI arrodonit		negre (cremada?)
98CS-G8-11a-13-39			FORMA	G8	1 Frag	VORA		LLAVI arrodonit		negre (cremada?)
98CS-G8-11a-13-40/46			INFORME	G8	7 Frag	COS_CERÀMIC				Beige taronja
98CS-G8-11a-13-47/49			INFORME	G8	3 Frag	COS_CERÀMIC				gris fosc

CAPA 14

QUADRE G8

Nivell a

03MM MOSTRA MINERAL									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-14-1		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-G8-IIIa-14-2		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	
04FNO MICROFAUNA_OS									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-14-7/8		FORMA	G8	2 Sc	OS LLARG		DETERM		
05FND MACROFAUNA_D									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-14-3/4		FORMA	G8	2 Sc	DENT	INCISIVA	DETERM		
98CS-G8-IIIa-14-5/6 bis		FORMA	G8	2 Frag	DENT	MOLAR	OVICAPRI		
05FNO MACROFAUNA_OS									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-14-10		FORMA	G8	1 Frag	COS_ESQUELÈTIC	COSTELLA	DETERM		
98CS-G8-IIIa-14-11		FORMA	G8	1 Frag	ESCAPULA		DETERM		
98CS-G8-IIIa-14-12		FORMA	G8	1 Sc	FALANGE		DETERM		
98CS-G8-IIIa-14-13/35		INFORME	G8	23 Frag	COS_ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
98CS-G8-IIIa-14-36		INFORME	G8	1 Frag	COS_ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		Cremada
98CS-G8-IIIa-14-9		SEMIFORMA	G8	1 Frag	OS LLARG		DETERM		
08UT U. L. TALLAT									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-14-37/38		S/RETOCS	G8	1 Frag	ASCLA		QUARS		
16CML CMA LLISA									
N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIa-14-39/40		INFORME	G8	2 Frag	COS_CERÀMIC			RDBR/GM	gris fosc
98CS-G8-IIIa-14-40b/41		INFORME	G8	2 Frag	COS_CERÀMIC			OXBR/GM	Taronja

CAPA 15

QUADRE G8

Nivell a

03MM MOSTRA MINERAL

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-11a-15-1		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL C	
98CS-G8-11a-15-2		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			GARBELL D	

04FNO MICROFAUNA_OS

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-11a-15-4		FORMA	G8	1 Sc	METÈPOD		OVICAPRI?		

05FND MACROFAUNA_D

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-11a-15-3		FORMA	G8	1 Sc	DENT	INCISIVA	OVICAPRI		

05FNO MACROFAUNA_OS

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-11a-15-5		INFORME	G8	1 Frag	COS_ESQUELÈTIC		DETERM		
98CS-G8-11a-15-6		FORMA	G8	1 Frag	COS_ESQUELÈTIC	COSTELLA	DETERM		
98CS-G8-11a-15-7		FORMA	G8	1 Frag	COS_ESQUELÈTIC		DETERM		

16CML CMÀ LLISA

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-11a-15-9		INFORME	G8	2 Frag	COS_CERÀMIC			RD/BR/GG	GIS

20NT

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-11a-15-1x8			G8						Material Inexistent. Error.

CAPA 17

QUADRE F8

Nivell b

01MC MOSTRA MINERAL		QUADRE		DENOMINACIÓ		CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUANT	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-02		ANÀLISI	F8	0 C	SEDIMENT			Card A	
98CS-F8-IIIb-17-04		ANÀLISI	F8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-F8-IIIb-17-05		ANÀLISI	F8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-F8-IIIb-17-06		ANÀLISI	F8	0 C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
98CS-F8-IIIb-17-07		ANÀLISI	F8	0 C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
98CS-F8-IIIb-17-08b		ANÀLISI	F8	0 C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
98CS-F8-IIIb-17-09		ANÀLISI	F8	0 C	TAXONS	ANTRACOLOGIA			
03MM MOSTRA MINERAL		QUADRE		DENOMINACIÓ		CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUANT	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-01		ANÀLISI	F8	1 Frag.	MOSTRA		PISSARRA		
98CS-F8-IIIb-17-03		ANÀLISI	F8	1 Frag.	MOSTRA		CALCÀRIA		
98CS-F8-IIIb-17-04b1s		ANÀLISI	F8	1 Frag.	MOSTRA		CALCÀRIA		
04FND MICROFAUNA D		QUADRE		DENOMINACIÓ		CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUANT	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-05b		FORMA	F8	1 Sc.	DENTICIÓ		DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-C145		ANÀLISI	F8	1 Sc	INCISIVA		rossegador		M SAÑA
04FNO MICROFAUNA D		QUADRE		DENOMINACIÓ		CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUANT	QUANT	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-66/77		INFORME	F8	12 Frag.	DENTICIÓ		DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-07b		INFORME	F8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-08		INFORME	F8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	seccionada	
98CS-F8-IIIb-17-09b		INFORME	F8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	seccionada	
98CS-F8-IIIb-17-10		FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-11		FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-12		FORMA	F8	1	OS LLARG	POTA	DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-13		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-14		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-14b1s		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-15		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-15b1s		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-16		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-17		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-18		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-19		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-20		INFORME	F8	1	Frag. FALANGE		INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-21		INFORME	F8	1	Frag. COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-22		INFORME	F8	1	Frag. COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-23		INFORME	F8	1	Frag. COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-24		INFORME	F8	1	Frag. COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-25		INFORME	F8	1	Frag. (2)COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-26		INFORME	F8	1	Frag. COS	ESTELLA	INDETERM	cremat	
98CS-F8-IIIb-17-27/55		FORM/SEMIF	F8	29	Frag.		DETER		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-56		ANÁLISI	F8	1	Frag. COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-58/61		INFORME	F8	6	Frag. COS	ESTELLES	INDETERM		
98CS-F8-IIIb-17-6b		INFORME	F8	1	Frag. COSTELLA		DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-C32		ANÁLISI	F8	1	Frag. COS	ESTELLA	DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-C94		ANÁLISI	F8	1	Frag. (2)DS LLARG	DIÀFISI	DETERM		M.SAÑA

04MLF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-62		FORMA	F8	1	Frag. VALVA	PETXINA	DETERM		
98CS-F8-IIIb-17-63		FORMA	F8	1	Frag. VALVA	PETXINA	DETERM		

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-F66		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F67		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F68		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F69		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F70		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F71		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F72		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F73		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F74		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F75		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F76		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F77		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-F78		ANÁLISI	F8	1			DETERM		M.SAÑA

05FND MACROFAUNA D

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-64		FORMA	F8	1	Sc DENTICIÓ	INCISVA	OVICAPRI		
98CS-F8-IIIb-17-65		ANÁLISI	F8	1	Sc DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRI		M.SAÑA
98CS-F8-IIIb-17-78		ANÁLISI	F8	1	Sc DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRI		M.SAÑA

05FNO MACROFAUNA Os

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-107		FORMA	F8	1	Frag. COSTELLA		OVICAPRI		

98CS-F8-IIb-17-108	FORMA	F8	1 Frag.	COXAL			DETERM		
98CS-F8-IIb-17-109	FORMA	F8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI		DETERM		seccionada
98CS-F8-IIb-17-109bis	FORMA	F8	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI		DETERM		
98CS-F8-IIb-17-110	FORMA	F8	1 Frag.	HUMER	Epif. Distal		DETERM		
98CS-F8-IIb-17-111	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-112	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-113	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-114	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-115	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-116	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		crenat
98CS-F8-IIb-17-117	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-118	INFORME	F8	1 Frag.	(2)COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-119	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		Seccionada
98CS-F8-IIb-17-120	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-121	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-122	FORMA	F8	1 Frag.	OS LLARG	EPIFISIS		DETERM		
98CS-F8-IIb-17-123	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-124	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-125	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-126	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-127	FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA			DETERM		
98CS-F8-IIb-17-128	FORMA	F8	1 Frag.	COSTELLA			DETERM		
98CS-F8-IIb-17-129	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-130	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-131	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		crenat
98CS-F8-IIb-17-132	FORMA	F8	1 Frag.	(8)VERTEBRA			DETERM		
98CS-F8-IIb-17-133	SEMIFORMA	F8	1 Frag.	COS			INDETERM		crenat
98CS-F8-IIb-17-134	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-135b	INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA		INDETERM		
98CS-F8-IIb-17-78bis	FORMA	F8	1 Frag.	CARTILAG			DETERM		
98CS-F8-IIb-17-79	ANÀLISI	F8	1 Sc	CARPIÀ			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-80	ANÀLISI	F8	1 Frag.	COSTELLA			OVICAPRI		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-81	ANÀLISI	F8	1 Frag.	COSTELLA			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-82	ANÀLISI	F8	1 Frag.	COSTELLA			DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-83	ANÀLISI	F8	1 Sc	FALANGE			Bòvid		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-84	ANÀLISI	F8	1 Frag.	(3)MANDIBULA			OVICAPRI		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-85	ANÀLISI	F8	1 Frag.	MANDIBULA			OVICAPRI		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-86	ANÀLISI	F8	1 Frag	OS LLARG	Epif/Diafisi		OVICAPRI		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-87	ANÀLISI	F8	1 Frag.	VERTEBRA	Coxis		DETERM		M.SAÑA
98CS-F8-IIb-17-87bis	FORMA	F8	1 Frag.	(8)VERTEBRA			DETERM		

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-11b-17-88		ANALISI	F8	1 Frag.	OS LLARG		DETERM		M.SANA
98CS-F8-11b-17-89		ANALISI	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	DETERM		M.SANA
98CS-F8-11b-17-90		SEMIFORMA	F8	1 Frag.	COS		INDETERM		
98CS-F8-11b-17-91		ANALISI	F8	1 Frag.	COS		DETERM		M.SANA
98CS-F8-11b-17-91bis		INFORME	F8	1 Frag.	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-F8-11b-17-92		ANALISI	F8	1 Frag.	COS		DETERM		M.SANA
98CS-F8-11b-17-93		ANALISI	F8	1 Frag.	COS		DETERM		M.SANA
98CS-F8-11b-17-C160		ANALISI	F8	1 Frag.	OS LLARG	EPIFISI	DETERM		M.SANA
98CS-F8-11b-17-C62		ANALISI	F8	1 Frag.	ESCAPULA	Ombplat	DETERM		M.SANA

07OH OS HUMA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-11b-17-93bis		FORMA	F8	1 Frag.	CRANI			Cremat	

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-11b-17-135		S/ RETOCS	F8	1 Frag.	LÀMINA		SILEX		
98CS-F8-11b-17-136		S/ RETOCS	F8	1 Frag.	RESTA TALLA		SILEX		
98CS-F8-11b-17-137		S/ RETOCS	F8	1 Sc	GEOMÈTRIC	S/làmina	SILEX		
98CS-F8-11b-17-138/144		S/ RETOCS	F8	7 Frag.	ASCLA		SILEX		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-11b-17-145		SEMIFORMA	F8	1 Frag.	UTIL	Poiti	DETERM		

10UO U. OSSI

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-11b-17-C56		ANALISI	F8	1 Frag.	PUNXÓ		FAUNA		M.SANA

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-11b-17-146		FORMA	F8	1 Frag.	VORA	dec_APLICACIÓ	Mugró vertical	OX/GM	
98CS-F8-11b-17-148		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC	dec_IMPRESSA	CARDIAL	RD/GG	gris
98CS-F8-11b-17-148bis		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC	dec_IMPRESSA	CARDIAL + CORDÓ	OX/GM	
98CS-F8-11b-17-149		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC	dec_IMPRESSA	CARDIAL	OX/GM	laronja
98CS-F8-11b-17-149b		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC	dec_INCISA	Incisió quadrangular (3)	RD/BR/GF	
98CS-F8-11b-17-150		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC		CARDIAL	RD/GM	gris-beig
98CS-F8-11b-17-151		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC	dec_IMPRESSA	CARDIAL	OX/GM	laronja
98CS-F8-11b-17-152		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC	dec_INCISA		RD/GM	fosc
98CS-F8-11b-17-153		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC	dec_APLICACIÓ	CORDÓ LLIS	RD/GM	

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-11b-17-147		FORMA	F8	1 Frag.	NANSA			OX/GG	laronja
98CS-F8-11b-17-153b		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	vermell-gis
98CS-F8-11b-17-154		INFORME	F8	1 Frag.	COS_CERÀMIC			OX/GM	beig laronja

98CS-F8-17-b

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-155		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			OX/GG	taronja
98CS-F8-IIIb-17-156		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/BR/GM	gris
98CS-F8-IIIb-17-158		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/BR/GM	gris
98CS-F8-IIIb-17-159		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/BR/GM	
98CS-F8-IIIb-17-160		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/BR/GM	gris clar
98CS-F8-IIIb-17-161		FORMA	F8	1	Frag. BASE			RD/BR/GM	gris clar
98CS-F8-IIIb-17-162		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/GM	gris clar
98CS-F8-IIIb-17-163		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/GM	gris beige
98CS-F8-IIIb-17-164		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/GM	marro
98CS-F8-IIIb-17-165		INFORME	F8	1	Frag. COS_CERÀMIC			RD/BR/GM	marro

20NT

N° INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-17-NT-c149			F8	0	ESCLAT		JASPI	(no trobat)	
98CS-F8-IIIb-17-NT-c116		SEMIFORMA	F8	2	Frag. COS	ESTELLA	INDETERM	cremat	
98CS-F8-IIIb-17-NT-c			F8	0	ÚTIL				
98CS-F8-IIIb-17-NT-c129			F8	0			INDETERM	(no trobat)	
98CS-F8-IIIb-17-NT-c146			F8	0			INDETERM	(no trobat)	
98CS-F8-IIIb-17-NT-c148			F8	0		ESTELLA	INDETERM	(no trobat)	
98CS-F8-IIIb-17-NT-c159			F8				INDETERM	cremat	

CAPA 17

QUADRE G8

Nivell b

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-01		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-02		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-03		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-04		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-05		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-06		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-07		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-08		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-09		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-10		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-11		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-12		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-13		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-14		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	C14			
98CS-G8-IIIb-17-15		ANÀLISI	G8	0 C	TAXONS	Antropologia			

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-16		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			garbell C	
98CS-G8-IIIb-17-17		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			garbell C	
98CS-G8-IIIb-17-18		ANÀLISI	G8	0 C	SEDIMENT			garbell D	
98CS-G8-IIIb-17-18bis		ANÀLISI	G8	1 Frag	MOSTRA		CORNEANA		

04FNO MICROFAUNA Os

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-14b		FORMA	G8	1 Frag	OS LLARG		DETERM		
98CS-G8-IIIb-17-16b		FORMA	G8	1 Frag	METAPODE		DETERM		
98CS-G8-IIIb-17-17b		INFORME	G8	1 Frag	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-G8-IIIb-17-18b		INFORME	G8	1 Frag	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-G8-IIIb-17-20		FORMA	G8	1 Frag	OS LLARG		DETERM		
98CS-G8-IIIb-17-21		INFORME	G8	1 Frag	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-G8-IIIb-17-25/59		FORMA	G8	38 Frag	FORMISEMIF		DETERM		
98CS-G8-IIIb-17-60/99		INFORME	G8	40 Frag	COS	ESTELLA	INDETERM		
98CS-G8-IIIb-17-C36		ANÀLISI	G8	1 Frag	CRANI		DETERM		M. SAÑA

04MLF MALACOFÀUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-17-b									

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-101		FORMA	G8	1 Frag.	VALVA	PETXINA	DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-102/105		FORMA	G8	4 Frag.	VALVA	PETXINA	DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-119C		FORMA	G8	1 Frag.	VALVA	PETXINA	DETERM		M. SAÑA
05FN MACROFAUNA									
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-F40		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F41		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F42		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F43		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F44		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F45		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F46		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F47		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F48		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F49		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F50		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F51		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F52		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F53		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F54		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F55		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F56		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F57		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F58		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F59		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F60		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F61		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F62		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F63		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F64		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-F65		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		DETERM		M. SAÑA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-106		FORMA	G8	1 Frag.	DENTICIÓ	INCISIVA	DETERM		
98CS-G8-IIIb-17-107/114b		FORMA	G8	8 Frag.	DENTICIÓ		DETERM		

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
05FN MACROFAUNA									
98CS-G8-IIIb-17-C27		FORMA	G8	1	CARETA		DETERM		
98CS-G8-IIIb-17-114		SEMIFORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		Crenat
98CS-G8-IIIb-17-115		SEMIFORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA		Ovicapri		

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-116		SEMIFORMA	G8	1 Frag.	COSTELLA		Ovicapri		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-117		ANÀLISI	G8	1 Frag.	COSTELLA		Ovicapri		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-118		ANÀLISI	G8	1 Frag.	CRANI		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-119		ANÀLISI	G8	1 Frag.			DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-119b		ANÀLISI	G8	1 Sc	CARETA		DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-120		ANÀLISI	G8	1 Frag.			DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-121		ANÀLISI	G8	1 Frag.			Ovicapri		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-122		ANÀLISI	G8	1 Frag.	MANDIBULA		Ovicapri		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-123		ANÀLISI	G8	1 Frag.		ESTELLA	INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-124		ANÀLISI	G8	1 Frag.		ESTELLA	Ovicapri		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-125		ANÀLISI	G8	1 Frag.		ESTELLA	INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-126		INFORME	G8	1 Frag.	COS		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-127		INFORME	G8	1 Frag.	COS		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-128		ANÀLISI	G8	1 Frag.		ESTELLA	INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-128b		ANÀLISI	G8	1 Frag.		ESTELLA	INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-129		INFORME	G8	1 Frag.	COS		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-130		ANÀLISI	G8	1 Frag.		ESTELLA	DETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-131		INFORME	G8	1 Frag.	COS		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-132		INFORME	G8	1 Frag.	COS		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-133		INFORME	G8	1 Frag.	COS		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-161/211		INFORME	G8	51 Frag.	COS		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-212/233		INFORME	G8	22 Frag.	COS		INDETERM	cremat	M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-40		ANÀLISI	G8	1 Frag.	(forma en estudi)		INDETERM		M. SAÑA
98CS-G8-IIIb-17-119a		ANÀLISI	G8	1 Frag.	COSTELLA		DETERM		M. SAÑA

06DH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-235		FORMA	G8	1 Frag.	DENTICIÓ		DETERM	cremat	

07OH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-234		ANÀLISI	G8	1 Frag.	MANDIBULA	Inferior D.	DETERM		M. SAÑA

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-236/238		S/ RETOCS	G8	3 Frag.	LÀMINA		SILEX		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-246		ANÀLISI	G8	1 Frag.	MOLÍ				J. Juan
98CS-G8-IIIb-17-247			G8	1 Frag.	ESMOLADOR		ARENISCA		

10UO U. OSSI

Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-G8-IIIb-17-247b		FORMA	G8	1 Frag.	GUBIA		FAUNA		

98CS G8-IIIb-17-247b

98CS-G8-IIIb-17-248	FORMA	G8	1 Frag	PUNXÓ					FAUNA				
130M ORNAMENTACIÓ													
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	CARACT_3	OBSERVACIONS			
98CS-G8-IIIb-17-249	FORMA	G8	1 Frag	DÉNA	Llàgrima					trencada			

16CMD CERÀMICA MA													
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	CARACT_3	OBSERVACIONS			
98CS-G8-IIIb-17-252	INFORME	G8	1 Frag	COS CERÀMIC	dec_IMPRESSA				OX/GG				
98CS-G8-IIIb-17-253b	INFORME	G8	1 Frag	COS CERÀMIC	dec_INCISA				OX/GM				

16CML CMA LLISA													
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	CARACT_3	OBSERVACIONS			
98CS-G8-IIIb-17-250	FORMA	G8	1 Frag	VORA					OX/BR/GM				
98CS-G8-IIIb-17-251	FORMA	G8	1 Frag	VORA					OX/BR/GM				
98CS-G8-IIIb-17-253	INFORME	G8	1 Frag	COS CERÀMIC					OX/BR/GM				
98CS-G8-IIIb-17-254	INFORME	G8	1 Frag	COS CERÀMIC					RD/BR/GM				
98CS-G8-IIIb-17-255	INFORME	G8	1 Frag	COS CERÀMIC					RD/BR/GM				
98CS-G8-IIIb-17-256	INFORME	G8	1 Frag	COS CERÀMIC					RE/BRGM				
98CS-G8-IIIb-17-257	INFORME	G8	1 Frag	COS CERÀMIC					RE/BRGM				
98CS-G8-IIIb-17-258/263	INFORME	G8	6 Frag	COS CERÀMIC					OX/BRGM				

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ													
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	CARACT_3	OBSERVACIONS			
98CS-G8-IIIb-17-264	INFORME	G8	1 Frag	MARRELL			ARGILA		sense coure	REST MANUFAC?			
98CS-G8-IIIb-17-265	INFORME	G8	1 Frag	MARRELL			ARGILA		sense coure	REST MANUFAC?			
98CS-G8-IIIb-17-266	INFORME	G8	1 Frag	MARRELL			ARGILA		sense coure	REST MANUFAC?			
98CS-G8-IIIb-17-267	INFORME	G8	1 Frag	MARRELL			ARGILA		sense coure	REST MANUFAC?			
98CS-G8-IIIb-17-268	INFORME	G8	1 Frag	MARRELL			ARGILA		sense coure	REST MANUFAC?			
98CS-G8-IIIb-17-269	INFORME	G8	1 Frag	MARRELL			ARGILA		sense coure	REST MANUFAC?			

20NT													
Nº INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	CARACT_3	OBSERVACIONS			
98CS-G8-IIIb-17-NT-c25			G8	0			PETXINA			(elements no trobats)			
98CS-G8-IIIb-17-NT-c50			G8	0	ESCLAT		QUARS			(elements no trobats)			
98CS-G8-IIIb-17-NT-c76			G8	0	PUNXÓ?		FAUNA			(elements no trobats)			

CAPA 18

QUADRE F8 Nivell b

05FNO MACROFAUNA OS									
N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-18-1		FORMA	F8	1 Sc	FALANGE		DETERM		
98CS-F8-IIIb-18-2		INFORME	F8	1 Frag	OS LLARG	ESTELLA?			
07OH OS HUMÀ									
N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-18-3/4		FORMA	F8	2 Frag	CRANI?				
20NT									
N° INVENTARI	COORD	CATEGORIA	QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
98CS-F8-IIIb-18-NT-c1			F8						05FND-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c2			F8						04FNO-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c3			F8						07OH-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c4			F8						16CM-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c5			F8						16CM-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c6			F8						05FNO-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c7			F8						08UT-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c8			F8						10UC-no trobat
98CS-F8-IIIb-18-NT-c9			F8						08UT-no trobat

CAPA 18

QUADRE G8

Nivell b

03MM MOSTRA MINERAL		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-3		ANALISI	G8	SEDIMENT			GARBELL D	
04FNO MICROFAUNA OS		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-4/6		FORMA	G8	OS LLARG		DETERM		
05FND MACROFAUNA D		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-7/8		FORMA	G8	DENT		DETERM		
05FNO MACROFAUNA OS		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-20/30		INFORME	G8	COS_ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM		
98CS-G8-11b-18-31		INFORME	G8	COS_ESQUELÈTIC	ESTELLA	INDETERM	Cremat	
98CS-G8-11b-18-9/19		FORMA/SEMIF	G8	COS_ESQUELÈTIC		DIVERSES		
08UT U. L. TALLAT		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-32		RETOCS	G8	GRATADOR?		SILEX		
10UO U. OSSI		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-40		FORMA	G8	FITXA/DENA?	POLIDA	INDETERM	Elipsoides	
16CML CMÀ LLISA		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-33		INFORME	G8	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	Taronja
98CS-G8-11b-18-34		INFORME	G8	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	
98CS-G8-11b-18-35		INFORME	G8	COS_CERÀMIC			OX/AL/GG	Marró
98CS-G8-11b-18-36/38		INFORME	G8	COS_CERÀMIC			OX/BR/GM	Taronja
98CS-G8-11b-18-39		INFORME	G8	COS_CERÀMIC	IMPRESSIÓ	CARDIAL	RD/AL/GM	Gris fosc
17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-41		INFORME	G8	MARRELL		ARGILA	sense coure	REST MANUFAC?
98CS-G8-11b-18-42		INFORME	G8	MARRELL		ARGILA	sense coure	REST MANUFAC?
20NT		QUADRE	Quant	DENOMINACIÓ <th>CARACT_1</th> <th>CARACT_2</th> <th>CARACT_3</th> <th>OBSERVACIONS</th>	CARACT_1	CARACT_2	CARACT_3	OBSERVACIONS
Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA						
98CS-G8-11b-18-1ix			G8					Material no trobat O inexistent. Error.
98CS-G8-11b-18-2ix			G8					

