



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

4792

Cova de Can Sadurní

Edo Benaiges, Manuel ; Blasco, Anna ; Villalba, M^a Josefa



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>.

**PROJECTE D'INVESTIGACIÓ
EL NEOLÍTIC AL BAIX LLOBREGAT**

**COVA DE CAN SADURNI
(Begues, Baix Llobregat)**

**Memòria d'Excavació
Campanya de 2002**

Manuel Edo, Anna Blasco, María Josefa Villalba

Amb la col·laboració de Xavier Mangado i Maria Saña

- ◆ INTRODUCCIÓ
- ◆ PROGRAMACIÓ
- ◆ METODOLOGIA
- ◆ ESTRATRIGRAFIA
- ◆ SUPERFICIE I PROFUNDITAT EXCAVADA
- ◆ RESULTATS DE LA CAMPANYA 02
 - A. Nivells del Neolític Final Calcolític (capa 9)
 - B. Nivells del Neolític Postcardial (capa 11)
 - B1. Antecedents
 - B2. Objectius de camp
 - B3. Patró d'assentament
 - B4. Material arqueològic
 - C. Sondeig en profunditat: Neolític Antic Epicardial (capa 17)
 - C1. Antecedents
 - C2. Objectius de camp
 - C3. Patró d'assentament
 - C4. Material arqueològic
 - D. Sondeig en profunditat: Neolític Antic Cardial (capa 18)
 - D1. Objectius de camp
 - D2. Antecedents
 - D3. Patró d'assentament
 - D4. Material arqueològic i restes humanes
 - E. Sondeig en profunditat: Epipaleolític (capa 21)
 - E1. Objectius de camp
 - E2. Antecedents
 - E3. Patró d'assentament
 - E4. Material arqueològic
- ◆ DIBUIXOS
- ◆ PLANTES I SECCIONS
- ◆ INVENTARI DE MATERIALS PER ORDRE NUMÈRIC
- ◆ INVENTARI DE MATERIALS PER ORDRE TEMÀTIC

INTRODUCCIÓ

L'excauació sistemàtica de la cova de Can Sadurní s'inicià al 1978. Entre 1978 i 1983 es dugueren a terme sis campanyes consecutives. La complexitat de l'estudi i interpretació del registre arqueològic recuperat, entre d'altres circumstàncies, va aturar la continuïtat de les excavaacions durant un llarg temps.

L'any 1991 s'estructurà un nou projecte d'investigació sobre el Neolític al Baix Llobregat, d'acord amb la nostra experiència en aquest tema a partir de les excavaacions de jaciments tant significatius com Can Sadurní i Can Tintorer.

Aquest projecte, avalat per la Universitat de Barcelona i aprovat per la Generalitat de Catalunya (Villalba et alii, 1991, 1994, 1997, 2001), contemplava intervencions en altres jaciments prehistòrics de la zona de Begues (Marge del Moro, Can Figueres...) i, per suposat, la reanudació de les intervencions arqueològiques a la Cova de Can Sadurní. En aquesta línia, doncs, a la tardor de 1993, reprenguérem els treballs arqueològics després dels 10 anys que la cova restés tancada i controlada. La campanya que presentem enguany correspon a la vuitena tanda de treballs de recuperació arqueològica iniciats al 1993 i segons els objectius globals marcats en l'esmentat projecte d'investigació.

PROGRAMACIÓ

La campanya es va desenvolupar en dues fases: la primera entre els dies 23 de març i 1 d'abril, i la segona entre els dies 19 i 24 de juny, ambdós inclosos. Per dur-la a terme s'ha comptat amb l'ajut econòmic del Departament de Cultura de la Generalitat de Catalunya. La participació de fou nodrida i qualitativament important. Volem agrair la col·laboració de les persones següents:

> **Arqueòlegs de la UB**

Mercedes Arce, Ana Maria Boj, Júlia del Bosque, Trini Castillo, Ariadna del Castillo, Joan Daura, Eva Fornell, Xavier Homs, Raül Lázaro, Pablo Martínez, Daniel Sadurní, Montse Sanz, Oriol Villoro.

> **Especialistes**

Maria Molinas (tècnica en restauració) i l'equip de la Unitat d'Antropologia del Departament de Biologia Animal de la Universitat Autònoma de Barcelona, encapçalat per Eulàlia Subirà i integrat per: Núria Armentano, Xavier Jordana i Elena García, sense la tasca dels quals no hauria estat possible avançar amb la celeritat i precisió requerides.

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, II, III...) els quals, tot i que els mantenim, 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, el 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'utilitatge ossi.
- El sílex, tant el tallat com les restes de talla.
- Altres materials tallables i/o pulimentables.
- Les monedes.
- L'utilitatge 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 permetrà arribar a un coneixement més precís de l'estratigrafia del sediments 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 sediments procedent de les capes 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16 i 17 (neolítiques), 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 distanciómetre. 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 21, 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 permès mesurar i tractar les dades recollides de forma més precisa i fiable.

ESTRATIGRAFIA

L'excavació, durant les campanyes efectuades anteriorment en Can Sadurní, 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. Tanmateix, 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.

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

ESTRAT SUPERFICIAL - CAPES 1 a 3

Cap 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 províncies i es pot considerar remenat i no vàlid estratigràficament. A la zona del quadre pilot per la 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 10b

Es tracta d'un estrat en el que observem que la terra té el color marró fosc, és grumollosa, compacta i seca, amb gran quantitat de pedra de tota mida. En aquest estrat es desenvolupa una gran part de la seqüència cultural present a la cova.

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 calcària 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 (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 aquests 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 la intervenció en la mateixa 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 I 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), la capa 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 alt-imperial. 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 \pm 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 \pm 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. Aquesta capa correspon a les ocupacions del Bronze en la que es documenta la presència de materials pertanyents al Bronze Inicial (Mitjà i Antic) 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, (8a, 8b i 8c), 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 permetrà poder diferenciar els nivells de Bronze en el cas de que les dinàmiques d'ocupació es corresponguin realment amb cada una d'aquestes diferències edafològiques estratigràfiques. En principi, i a manca de confirmació en altres quadres, sembla que la 8b podria suposar la separació entre el Bronze Final i el que anomenem Bronze Inicial (Antic i Mitjà). És un supòsit encara pendent de verificació.

Capa 9

En el lloc de recollida de mostres, línia "F" del quadre E7, té una profunditat de 13 cm, gruix 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 subcapes, 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", traspassa el nivell "d" i, en alguns casos, arriba al nivell "c" fins a arribar al nivell "a", talla 1, 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 del Neolític final-calcolític de la cova (subcapa 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, penetra dins la capa 10 i està enclavada en l'encreuament entre els quadres H8-I8-H9-I9. Es tracta d'una llar amb gran quantitat de carbons i pedres de la pròpia estructura.

La subcapa 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, d'un nivell d'origen antòpic. Sembla 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.

Capa 10b

Capa formada per grans blocs de pedra calcària junt amb pedres de mides grans i mitjanes que es presenta amb un fort pendent en direcció N-E. La presència dels grans blocs cal considerar-la com un accident natural produït possiblement del desprendiment de la visera exterior de la cova i el seu enfonsament produiria el rodament d'aquests grans blocs a l'interior de la cova. La inclinació és molt pronunciada a la zona de l'entrada (eixos 4/ 5/ 6/ 7 i G/ H/ I/ J). A partir de la línia 8 el pendent es redueix sensiblement, desapareixen els grans blocs i quedant la capa formada només per les pedres de gran i mitjana mida.

ESTRAT II - CAPES 11 i 11b

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.

Capa 11b

Aquesta capa s'ha detectat per primera vegada en aquesta campanya 2002. Es tracta d'una capa de pedres similar a la capa 10b: grans blocs de calcària junt amb pedres de mida gran i mitjana i, igualment, amb una forta inclinació des de l'entrada de la cova. A la zona dels eixos 4/5 aquesta capa 11b queda en contacte amb la 10b, pràcticament sense sediment entre les dues capes, i es fa diferenciar-les. A l'igual que la 10b, a la zona propera a l'entrada de la cova (eixos 4/ 5/ 6/ 7 i G/ H/ I/ J), la capa té una forta inclinació però, a diferència del que s'observa a la 10b, en aquesta la pendent no es redueix a partir de la línia 8. La seva provenença l'atribuïm igualment a un accident natural.

ESTRAT III - CAPES 12 a 18

Capa 12

Capa amb una textura de marga. Molt prima, té un gruix de 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-F. Sembla que la seva aportació hagi estat deguda a una decantació d'aigua barrejada amb calç o margues. Pràcticament estèril. Els pocs materials trobats podrien pertànyer encara a la capa 11. Aquesta capa, pel que es veu en els quadres excavats, i les observacions preliminars de l'estudi micromorfològic de sols, fetes per Mercè Bergadà, sembla que es tracta d'un "fumier", dada que podrà concretar-se millor quant es tingui més superfície excavada. De moment no es té suficient informació per donar una adscripció cultural a aquesta capa.

Capa 13

Capa plana de terra gris-marró. El seu gruix és d'uns 10 cm, amb força pedra de riera intercalada. Les troballes són molt escasses. Hi apareixen pocs carbons. De moment, sembla que pot ser atribuïda a la fase epicardial.

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 gruix. Les troballes de fauna són relativament abundants i van acompanyades de ceràmica decorada epicardial.

Capa 15

Capa marró vermellosa una mica més estructurada, gairebé sense pedra, granuomètricament més variada, relativament estreta, entre 7/8 cm de gruix. Les poques troballes efectuades ens documenten una ceràmica llisa, brunyida i fosca que ens torna a parlar del mateix món epicardial que les 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), en principi, i a l'espera de la confirmació dels 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, d'escassament uns 2 cm de gruix. Es una capa dura i plana. Sembla una aportació natural de material argilós que ha sedimentat i solidificat. 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. Té un gruix de 12/14 cms, amb profusió de material arqueològic. Per aquest motiu, considerem que estem ja en un nou estrat, que denominarem estrat III, encara que les característiques del sediment no varien gaire de l'anterior. De fet, la tonalitat és més vermellosa que la de l'estrat II. Trobem gran profusió de material arqueològic (granes, molins, indústria lítica tallada...) La ceràmica decorada és d'estil epicardial però apareix juntament abundants fragments amb clars motius cardials.

Capa 18

El sediment de la capa 18 està constituït bàsicament per un nivell de pedres de mida gran i mitjana disposades de manera plana. La matriu es de tipus argilós i manté les mateixes característiques observades en la capa 17. A la zona del sondeig, la capa presenta una pendent del 14%, en sentit perpendicular a l'entrada de la cova, mentre que en la direcció paral·lela a dita entrada la pendent és del 5%. Es constata, doncs, una inclinació del sediment probablement originada per la caiguda dels blocs de pedra de la cornisa exterior de l'entrada de la cova. El material arqueològic recollit ens situa clarament ja en un Neolític Antic Cardial Plè. La presència de fragments ceràmics decorats amb motius cardials és molt alta. Continuen les troballes d'inhumació que apareguen a la campanya anterior al quadre G8. Les primeres valoracions apunten a la presència de diversos individus, sense connexió anatòmica clara però amb un cert ordre esquelètic que ens fa pensar en enterraments primaris i successius, amb el conseqüent desplaçament de restes ossis.

ESTRAT IV - CAPES 19 a 21

En la campanya de l'any 2004 finalment s'ha pogut acotar bé el canvi d'estrat (del III al IV) en la capa 19, concretament en el sediment de transició entre el neolític cardial i el epipaleolític. El canvi de terra d'aquest nou estrat IV ja s'intuïa amb molta dificultat, a la campanya anterior, No obstant, però, al no poder-ho enregistrar amb claredat es va decidir esperar i continuar mantenint en el registre el codi d'estrat III. A partir d'ara s'ha acordat modificar el registre i adaptar-lo als seus corresponents nivells.

Capa 19

Formada per sediment de color marró vermellós, similar al de la capa 18, amb molta grava solta. Terra solta i poc humida. A l'angle F9 la capa presenta una inclinació descendent. És molt fina a la zona del quadre G8 i més ampla a la del F8 (al racó del F9). Capa també molt prima, entre 2 i 3 cm de gruix sense cap material ceràmic i amb forces restes de fauna i diversos estris de sílex. Falten encara dades per poder donar-li una adscripció cronocultural.

Capa 20

Formada per argila vermella molt fosca, molt compacta i humida, sense pedres. Té un gruix d'uns 10 cm. Presenta una inclinació en sentit descendent cap a l'interior de la cova, en direcció nord. És una capa estèril. No ha lliurat materials arqueològics.

Capa 21

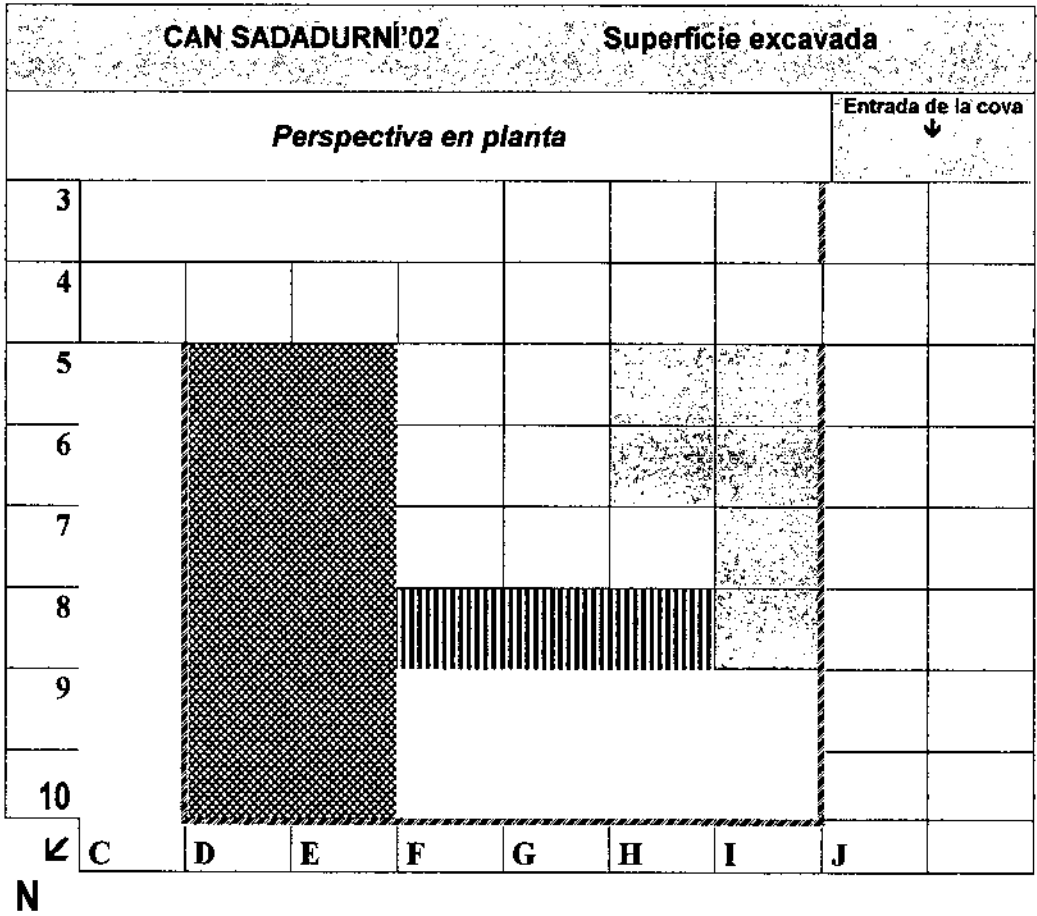
Formada per argila vermella més clara que l'anterior i amb pedra de mida petita. Manté la mateixa inclinació que la capa 20. Al mig del quadre G8 i al racó del F8 s'acumulen pedres de mida mitjana i gran. No ha lliurat materials ceràmics. Les restes recuperades corresponen a fauna (conill i macrofauna) i a utillatge lític tallat i ossi, l'anàlisi dels quals, junt amb la datació radiocarbònica, adscriuen aquesta capa a una ocupació epipaleolítica de caràcter geomètric antic.

SUPERFÍCIE I PROFUNDITAT EXCAVADES

La intervenció de la campanya de 2002 afectà a un total de 19 quadres, 6 capes i 10 nivells diferents. Es va desenvolupar el programa previst, a excepció dels aspectes que s'assenyalaran en el seu moment. Les àrees treballades han estat les següents:

COVA CAN SADURNI. ACTUACIONS ARQUEOLÒGIQUES. CAMPANYA 02				
ESTRAT	CAPA	QUADRES	NIVELL	Atribució Cultural
ESTRAT I	9	D5; D6; D7; D8; D9; D10; E6; E7,E8; E9; E10	e	NEOLÍTIC FINAL/CALCOLÍTIC
		D5; D6; D7; D9; E5; E6	f	
ESTRAT II	11	I-6	b	POSTCARDIAL
		H-6	c	
			d	
		I-7	b	
	c			
	11b	I-5	d	
			e	
		I-6	b	
I-8		c		
ESTRAT III	17	H-8	a	EPICARDIAL / CARDIAL RECENT
			b	
	18		b	CARDIAL ANTIC
			c	
ESTRAT IV	21	F-8; G-8	d	
			a	EPIPALEOLÍTIC
			b	

En resum, considerant globalment el jaciment segons les capes edafològiques, la superfície excavada fou la següent:



Zona en excavació

Neolític Final-Calcolític

Sondeig estratigràfic Neolític Antic i Epipaleolític

Neolític Postcardial

RESULTATS DE LA CAMPANYA 02**A. Els nivells del Neolític Final Calcolític (Capa 9)**

Els primers resultats de l'actuació en la capa 9, ens confirma la presència d'inhumacions col·lectives en tots els quadres treballats. La capa d'enterraments, apareix en tot el sector, tot i que amb menor incidència a la zona dels quadres E5 i E6, ja que la capa presenta una lleugera inclinació cap a l'interior de la cova. Com ja s'havia detectat a les campanyes del 1978 i subsegüents, les restes esquelètiques es localitzen, en general, molt desplaçades i barrejades encara que es conserven algunes connexions anatòmiques. Es manté el patró ja conegut de una capa sepulcral amb d'inhumacions primàries successives, desplaçades i barrejades a mida que es varen enterrar noves despulles. S'observa que la majoria d'ossos pertany al tronc superior (crani, mandíbules, dentició, clavícules i costelles) i extremitats superiors. Ressalta la presència abundant d'ossos del tars i del carp així com de dentició.

Respecte al mobiliari funerari són pocs els elements trobats pel moment. Alguns fragments ceràmics es corresponen amb els recipients de carena alta típiques d'aquest període en el Baix Llobregat. Volem ressaltar la presència de varies denes de cal·laïta, fet que ens remunta inexorablement al moment neolític de la fase. En contraposició, també han aparegut fragment de botó amb perforació en "V" i puntes de fletxa d'aletes i peduncle que ens situarien a un moment calcolític. Recordem que les excavacions antigues del 1978 plantejaven la problemàtica que aquestes inhumacions podrien correspondre a dos fàcies culturals: Neolític final Veracià i Calcolític-Campaniforme, tot i que la presència Campaniforme sembla molt més minoritària en el conjunt. Precisar aquesta dinàmica de dos possibles grups o d'una evolució local, és un dels objectius prevists.

Donat que s'han baixat tant sols uns 20 cm. de la capa i resta encara per estudiar, ben bé, més de la meitat del conjunt, s'ha considerat més coherent estudiar els materials conjuntament amb els de la següent campanya, la del 2003, per el que no presentem percentatges ni valoracions dels materials.

3. Nivells del Neolític Postcardial (capa 11)

B.1 ANTECEDENTS

capa 11

En la campanya que presentem han estat excavats 5 quadres que pertanyent a la capa 11 que, recordem, s'adscriu al Neolític Postcardial, fàcies *Molinot*. Repassarem seguidament les característiques associades a aquesta capa 11 en relació a la 10, una mica més moderna:

Cova Can Sadurní	CAPEs 10 i 11	Principals trets diferencials
Restes materials	Postcardial 2 — CAPA 10	Postcardial 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 identificades escasses. Índex de fragmentació elevat.	Recipients semblants als de la Capa 10 però la ceràmica amb superfície raspallada de la capa 11 es diferencia en la tonalitat del color, millor textura i qualitat respecte al <i>Postcardial 2</i> .
La indústria lítica tallada	Majoria d'esclats i restes de talla. Eines retocades molt escasses. Predomi retoc simple profund. Es documenten majoritàriament làmines i fragments de làmines. Coexistència de sílex i quars.	L'ús del quars s'incrementa respecte al del sílex. Segueixen predominant les làmines, fragments de làmines i làmines fragmentades. En les peces de sílex amb retocs observem que els retocs són més diversos. Presència d'indústria microlítica en uns nivells concrets.
La indústria lítica polida	El macroullatge està poc representat. Predominen els fragments de pedra sorrenca, petits i mal conservats, que s'adscriuen a ullatge per esmoiar.	Més riquesa i varietat tant en matèria primera com en tipologia. Es documenten mans, encluses i bases de molins. Peces més senceres i ben conservades.
L'ullatge ossi	És escàs i fragmentat. Agulles sobre cúbits. Punxons i cisells sobre metapodis. <i>Micropunxons</i> sobre incisius de súid.	Un increment de material, dins la pobresa del conjunt.
Restes humanes	Penetracions esquelètiques residuals dels enterraments col·lectius de la capa 9	En algunes zones de la cova es detecta un nivell amb inhumacions, presumiblement postcardials que s'ha d'anar confirmant.

Com hem indicat a altres memòries, ha de quedar clar que les capes 10 i 11 no són comparables entre si quant a potència estratigràfica. El màxim que abasta la capa 10 són 30/40 cm, mentre que la 11 arriba als 100 cm. Això pot explicar, en part, la major varietat i abundància de materials que s'observa al *Postcardial 1* respecte al *Postcardial 2*.

La novetat d'aquesta campanya ha estat l'aparició a la zona excava (entrada de la cova), d'una nova capa de gran blocs i pedres de mida gran i mitjana que ha estat anomenada 11b.

B.2 OBJECTIUS DE CAMP

capa 11

L'objectiu de reprendre les intervencions de la capa 11 al sector més proper a l'entrada de la cova obeeix a la intenció de concloure l'excavació d'aquesta en aquest sector fins a trobar el *fumier* de la capa 12. La idea era regularitzar els quadres més alts i seguir la capa en extensió.

Aquest objectiu, però, s'ha vist condicionat per la identificació de la capa 11b que ha complicat força l'excavació en extensió. La importància d'aquesta capa per a la comprensió global de la seqüència postcardial va motivar que ens replantegéssim l'objectiu inicial sobre la marxa, de manera que vam centrar la campanya en el seguiment d'aquesta capa al llarg de la línia "I", eixos 5, 6, 7 i 8.

En resum, a la present campanya l'excavació s'ha abastat els quadres i nivells següents:

- **H-6** S'excavaren 2 nivells sencers de la capa **11** (IIc i II d)
- **I-5** S'excavà un nivell sencer de la capa **11b** (IIb)
- **I-6** S'excavà un nivell de la capa **11** (IIb) i un altre de la **11b** (IIc)
- **I-7** S'excavaren 3 nivells de la capa **11** (IIb, IIc i II d) i un de la **11b** (IIe)
- **I-8** S'excavà un nivell sencer de la capa **11b** (II f)

B.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

capa 11

De la mateixa manera que vam comentar en memòries anteriors, la presentació dels materials a les capes 11 i 11b segueix el mateix patró d'allò que hem anat observant anteriorment. La distribució d'elements és ben diferent del registrat en altres capes d'habitació com, per exemple, la capa 8.

Així doncs, si la ocupació del Bronze sembla lligada a estades esporàdiques de grups de pastors, tot sembla indicar que les ocupacions del Postcardial es desenvoluparen en un habitat relativament estable, situat, molt probablement, a l'exterior de la cavitat. La pauta de distribució de materials al Postcardial és molt semblant en ambdues capes (11 i 11b). Es tracta d'un conjunt dominat per les restes animals alimentàries, seguides per els atuells ceràmics, i les dels diferents utilatges.

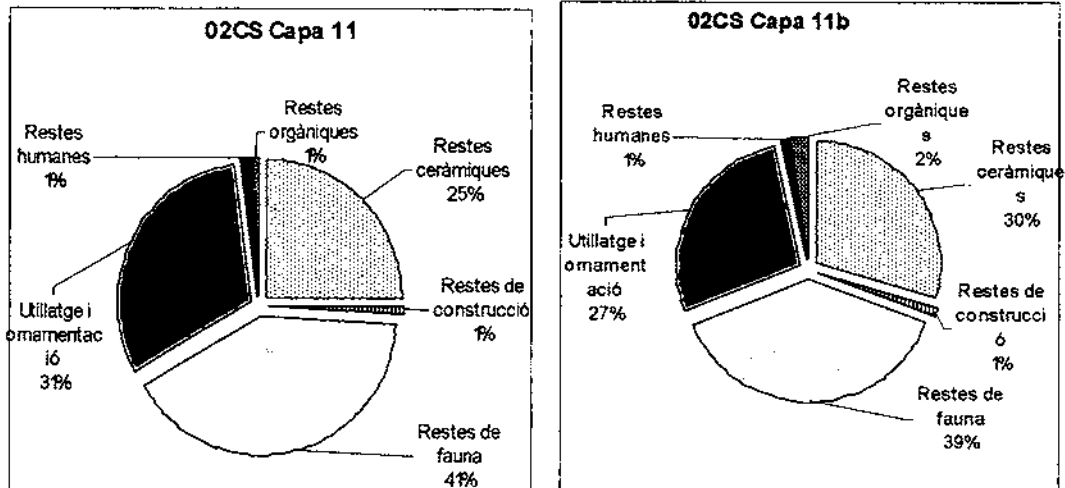
A diferència de les ocupacions anteriors, la indústria tallada pren ara major rellevància i importància. Certament, el desenvolupament de tecnologies orientades a l'ús de la pedra és ben característic del Neolític però la varietat i diversificació observada al jaciment evoca més un estatge d'habitat que no pas un de caire especialitat.

02CS MATERIAL	Capa 11	Capa 11b	Total
Restes ceràmiques	103	97	200
Restes de construcció	3	3	6
Restes de fauna	167	126	293
Utilatge i ornamentació	128	90	218
Restes humanes	6	4	10
Restes orgàniques i minerals	3	8	11
	410	328	738

QUADRE	11	11b	Total
H-6	96	73	169
I-5		61	61
I-6	66	62	128
I-7	250	86	336
I-8		48	48

Tanmateix, hi ha algunes petites diferències entre el que s'observa en aquest sector i el que havíem vist en altres campanyes. Aquestes diferències es centren en una pujada dels utilatges (30% front 19% de la campanya del 01) en detriment de les restes esquelètiques de fauna, que eren més nombroses a la campanya del 01 (50% front 40% d'aquesta campanya).

El fet que la part principal de la campanya del 01 es centrés en nivells sepulcraus podria ser un factor que expliqués aquestes diferències.



En conjunt, però, l'anàlisi de les dades mostra la continuïtat amb els resultats de les anteriors campanyes, mantenint la mateixa tònica: predomini de les restes de fauna (taula i/o cuina) i percentatges més baixos de material ceràmic i d'utilatges.

L'índex de fragmentació i rodament de la ceràmica continua sent elevat, i la restitució de les formes d'atuellis clarament relacionables amb l'entorn *Molinot* (crestes, raspallats...) es igualment difícil.

B.4 EL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

capa 11

Les restes ceràmiques:

Com en campanyes anteriors es manté la major proporció de la ceràmica llisa respecte de la decorada però, a diferència del sector excavat a la campanya 01 s'observa un important creixement dels percentatges de la ceràmica decorada respecte a la llisa. En aquesta campanya els índex estan 36% a 64% mentre que al 01 eren de 14% (decorada) front a 76% (llisa).

02CS CERÀMICA A MÀ Postcardial			
Nivells	11	11b	Total
16CMD DECORADA	38	33	71
16CML LLISA	65	64	129
	103	97	200

Es mantenen, igualment, els mateixos índexs pel que fa a les superfícies raspallades i de crestes amb secció triangular, pròpies de la fase *Molinot*. Les proporcions dels recipients identificats del tipus *montboloide* baixen, però al sector excavat en aquesta campanya.

02CS Ceràmica decorada											
Capa 11					Capa 11b						
Decor	11b	11c	11d	Total	Decor	11b-b	11b-c	11b-d	11b-e	11b-f	Total
D_ incisa	5	1		6							
Dpl_ CORDÓ		1		1	Dpl_ CORDÓ				1	2	3
Dpl_ CORDÓ+MOLINOT	1			1	Dpl_ CORDÓ+ crestes MOLINOT					1	1
Dpl_ crestes MOLINOT	6	12	5	23	Dpl_ crestes MOLINOT	7	8	4	2	1	22
Dpl_ crestes MOLINOT+ D incisa	2			2	Dpl_ crestes MOLINOT+ D incisa				1		1
Raspallada tipus MOLINOT	8			8	Raspallada tipus MOLINOT		1			1	2
Dtipus MONTBOLOIDE	5	1	1	7	Dtipus MONTBOLOIDE	3			1		4

A banda de les apreciacions quantitatives no observem, però, cap canvi en el que és la pauta de les formes i les decoracions. Com es pot apreciar al quadre-resum, l'element majoritari dins la ceràmica decorada són les crestes postcardials tipus Molinot i els raspallats. Això és coherent amb el que es ve detectant per aquesta fàcies regional del Neolític postcardial.

La indústria lítica tallada:

En la present campanya s'han recuperat un total de 137 peces. La seva distribució per incidència de matèries primeres ve marcada en primer lloc pel sílex amb 84 elements, seguit del quars amb 43 peces, mentre que l'ús del jaspi continua sent molt minoritari, amb tan sols 7 peces. Aquests índexs són força diferents als observats en el sector excavat a la campanya del 01, on el quars era majoritari.

CAPA i Nivell	JASPI	QUARS	SÍLEX	Materia	11	11b	Total
11b	2	10	21	ND	2	1	3
11c	1	15	21	JASPI	4	3	7
11d	1	7	12	QUARS	32	11	43
11b-b		3	4	SÍLEX	54	30	84
11b-c		1	3				137
11b-d	1	5	8				
11b-e	2	1	12				
11b-f		1	3				

Pel que fa a l'ús del quars i del sílex en la indústria tallada, es venia observant que les capes 10 i els nivells superiors de la 11 (fins nivell c) presenten major riquesa en quars que en altres capes del jaciment. Això ens podria estar indicant, en aquesta fàcies del Neolític, una tendència a l'aprovisionament dels recursos locals, en la captació de les matèries lítiques.

No obstant, a partir de la campanya 97, on per primer cop es van excavar els nivells e, f, g de la capa 11, es va pogué observar com el quars anava decreixent seguint una determinada

pauta: el quars predominava sobre el sílex en els nivells superiors de la capa 11 (c i d), s'equilibrava en l'intermedi (e) i tendia a desaparèixer als nivells inferiors (f i g).

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). En la present campanya 02, no obstant, es documenta un predomini del sílex sobre el quars en tots els nivells excavats.

Quant al suport de la indústria lítica, a l'igual que en campanyes anteriors, es continua observant la presència de suport laminar i d'ascla. En aquesta campanya, igual que en la 01, el suport sobre ascla és superior al laminar. Es documenten, a més, tot i que en reduïdes quantitats, diversos gratadors, 3 percussors i alguns nuclis de sílex.

SÍLEX	Total
ASCLA	17
ASCLA FR	1
FR ASCLA	9
FR LÀMINA	9
LÀMINA	8
LÀMINA FR	2
GANIVET	2
GRATADOR	3
RASCADORA	2
PERCUSSOR	3
NUCLI	4
NUCLI?	4
FR NUCLI?	1
FRAGMENT	12
CÒDOL	1
ESCLAT	6

84

QUARS	Total
ASCLA	9
ASCLA FR	1
FR ASCLA	6
FR LÀMINA	2
FRAGMENT	7
LÀMINA	3
LÀMINA?	1
LÀMINA FR	1
NUCLI?	3
BEC?	1
GRATADOR?	3
ESCLAT	1
PERFORADOR?	1
CODOL	4
	43

JASPI	Total
ASCLA	2
FR ASCLA	1
FR LÀMINA	1
FRAGMENT	2
ESCLAT	1
	7

D'altra banda, una de les peculiaritats de les capes 10 i 11, com ja havíem esmentat en anteriors campanyes, és la presència de micròlits. Estratigràficament, aquesta indústria lítica de caire microlític està en correcta posició entre la capa 10 i els dos primers nivells de la 11. Segons l'anàlisi de les dades, el 20% de la indústria pertany a la capa 10 i el 75% a la capa 11 (nivell c). Per sota, al nivell d, els micròlits són ja esporàdics (5%) mentre als nivells inferiors de la capa 11 (e, f, g) són absents. Pel que fa a la campanya 02 no s'ha documentat aquesta indústria microlítica

La indústria lítica polida:

Les troballes d'aquesta mena han estat més nombroses del que és habitual. S'ha recuperat un total de 50 restes. Com es veu constatant en les campanyes anteriors, els allisadors/esmoladors sobre arenisca dominen la mostra. S'han comptabilitzat 42 fragments, la major part d'ells en mal estat de conservació, trencats i desfets per efecte de la humitat. No obstant això, un bon nombre d'ells són peces grans i bastant senceres. Aquesta dada és força interessant ja que la gran majoria d'aquests tipus d'estrils pertanyen a la capa 11b. La naturalesa de les peces restants correspon a 2 mans i 1 enclusa de molí. Es documenten també un parell de peces que poden correspondre a un percussor i/o un pic.

02 CS MACROUTILLATGE			
DENOMINACIÓ	11	11b	Total
ALLISADOR	14	21	35
ENCLUSA / ALLISSADOR	2	4	6
ENCLUSA MOLI		1	1
MÀ MOLI		2	2
PERCUSSOR / PIC		1	1
PIC?		1	1
ND	2	2	4
	18	32	50

MATÈRIES	11	11b	Total
ARENÍSCA	17	25	42
CONGLOMERAT		2	2
CORNEANA		1	1
PEDRA DURA	1	2	3
PISSARRA		1	1
CALCÀRIA	1		1
			50

La indústria òssia:

Com ja es ve documentant la indústria òssia es força minoritària al jaciment. A més, el alt índex de fragmentació suposa un element notable d'incertesa a l'hora d'identificar els fragments amb un tipus d'eina concreta. Les restes òssies documentats són 12. Destaquen 2 peces que s'han pogut adscriure clarament al tipus d'eina i que corresponen a 2 punxons. La resta són fragments molt petits i poc definits; la seva atribució podria coincidir amb residus de punxó, cisell i/o espàtula.

D. SONDEIG EN PROFUNDITAT

Capa 17

*Cardial Recent***C.1 OBJECTIUS DE CAMP**

capa 17

Els objectius concrets proposats en relació al sondeig als nivells del Neolític Antic per la campanya 02 es continuen centrant en la prossecció del sondeig i la recollida de mostres per a datacions radiocarbònica.

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. En la campanya del 01, es va continuar amb l'excavació d'H8, ampliant amb I8 que es troba encara a la capa 11 i l'hem tractat a l'apartat anterior.

En la campanya que presentem, els materials corresponents a les fases epicardials i cardials recents procedeixen, doncs, d'aquesta ampliació del sondeig, concretament d'H8 que ha estat excavat als nivells IIIa i IIIb

C.2 ANTECEDENTS

capa 17

En relació a les ocupacions que estem tractant, en les tres campanyes anteriors vam poder determinar el següent:

L'estrat III nivell a s'inicia amb la capa 12, seguida per les 13, 14, 15 i 16, d'escassa potencia. Els 20 cm corresponents al nivell a arriben fins al començament de la capa 17.

A la memòria 97-98 es va decidir considerar en dos grups, per separat, les capes 12 a 16 de la 17 i 18 pensant que un grup i l'altra es corresponien amb moments d'ocupació diferents. La separació en dos grups estava sustentada pel fet que en el tram 12-16 s'observava un predomini de les decoracions incises de caire més *epicardial* mentre que, en les capes 17-18 el predomini de les impressions amb la valva del *cardium* augmentava de manera progressiva i aclaparadora.

A la campanya 99, la descoberta d'un nivell d'inhumació en un entorn totalment cardial va fer variar el supòsit inicial sobre l'existència de dos grups diferenciats. Actualment, sembla clar (i així ho corroboren les datacions radiocarbòniques) que estem davant de tres grups culturals que van des del Cardial Antic (capa 18) fins a l'Epicardial (capes 12-16) amb un nivell intermedi que podríem denominar com Cardial Recent (capa 17).

Disposem de datacions de la capa 14 i de la capa 17. Els resultats són els següents:

CAPA	Ref. Laboratori	Edat Anys BP	Calibració	Anys calibrats BC
14	Beta-179.900	5980±40	2 sigmes (95%)	4940-4760 cal BC
17	Beta-127.898	6050 ±110	2 sigmes (95%)	5280-4705 cal BC

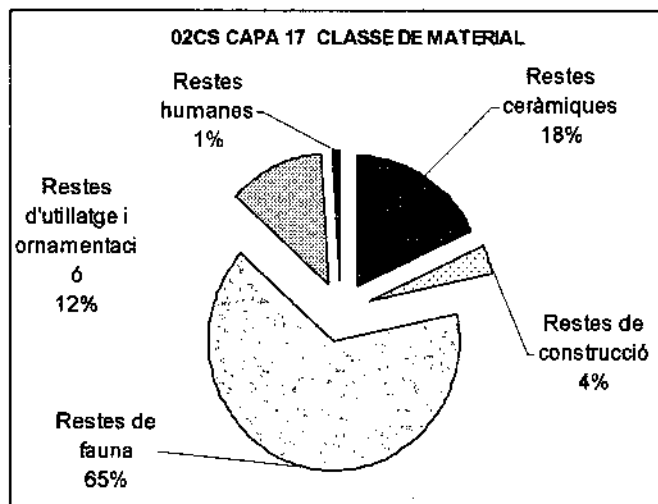
Com es pot apreciar, ambdues datacions s'emmarquen en una franja temporal molt semblant tot i que, com s'ha indicat anteriorment, les decoracions ceràmiques indiquen certa diferenciació cultural entre les dues fases ja que a la més recent predomina el component epicardial i a l'altre el cardial. El que sembla clar és que es tracta d'ocupacions breus i que el patró d'assentament es força semblant. Està per veure, doncs, si aquesta diferència de matis entre les decoracions ceràmiques és o no significativa a nivell socio-cultural i de caracterització dels grups.

C.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT

capa 17

Com es pot apreciar en les gràfiques de distribució de materials, les dades obtingudes proporcionen un domini de les restes de fauna així com la disminució de les restes ceràmiques, amb quantitats que s'equilibren amb les dels utilatges. En campanyes anteriors la proporció de fauna (G8-F8) havia arribat fins al 75% del conjunt. Tanmateix, com que estem tractant les dades parcials, el que interessa més és retenir la dada global ja que, en conjunt, suposa una variació objectiva respecte al patró d'assentament observat al Postcardial, on la proporció entre fauna i ceràmica resulta força més equilibrada.

02CS CAPA 17 CLASSE DE MATERIAL	Quant
Restes ceràmiques	19
Restes de construcció	4
Restes de fauna	69
Restes d'utilatge i ornamentació	13
Restes humanes	1



Vist en conjunt, mantenim l'opinió de que tant les dades senyalades com l'escassa potència dels nivells porten a pensar més en un model d'ocupació breu i més especialitzat.

C.4 EL MATERIAL ARQUEOLÒGIC

capa 17

Les restes ceràmiques:

Com acabem de veure, aquests materials constitueixen un element poc nombrós. Es confirma el que havíem observat a les campanyes anteriors: la tècnica d'incisió s'adscriu més a la capes 14-16 mentre que la d'impressió de *cardium* és més característica de la capa 17.

02 CS Quadre H8		CERÀMICA A MÀ		Capa 17
CLASSE	Q	DECORACIONS		Q
CMÀ DECORADA	5	DPL_CORDÓ_IMP		1
CMÀ LLISA	14	IMPRESSA_CARDIUM		4

Com es pot apreciar, les dades són molt minses. Tal com havia succeït a G8 i F9, s'han recuperat alguns elements decorats amb *cardium*.

La indústria lítica tallada:

A manca d'un estudi especialitzat, que esperem pugui ser dut a terme en breu, la indústria de talla de la zona del sondeig no presenta gaires diferències amb allò que hem vingut observant pel *Postcardial*. En aquesta campanya hi ha la mateixa quantitat d'ascles que de làmines, però a l'excavació dels quadres G8 i F8 es va observar un lleuger predomini de la talla laminar.

02CS UT CAPA 17	Q
ASCLA	3
LÀMINA	3
FRAGMENT	1
ESCLAT	1
NUCLI POLIG	1
NUCLI?	1

02 CS Matèria	Q
SÍLEX	8
JASPI	2
QUARS	1
	10

Quant a les matèries primeres, es segueix confirmant la tendència al predomini, gairebé total, de la indústria de sílex sobre la de quars que no ha fornït cap element en aquesta campanya.

La indústria lítica polida:

Com ja havíem vist a la campanya anterior (01CS) la recuperació de restes de macroutillatge ha estat més aviat pobre en el quadre H8. Aquesta campanya 02 ha fornït, igualment, molts pocs elements. Es tracta de dues peces, un allisador d'arenísca i un fragment d'un possible pic de comiana.

L'utilatge ossi:

En aquesta campanya l'utilatge sobre os segueix la mateixa tònica de pobresa que els anteriors. Només s'ha recuperat una possible agulla sobre os de conill.

D. SONDEIG EN PROFUNDITAT**Capa 18****Cardial antic. Nivell sepulcral****D.1 OBJECTIUS DE CAMP***capa 18*

L'objectiu fixat per aquesta campanya va consistir en continuar l'excavació en la capa 18 iniciada l'any 1999 i prosseguir-la en els quadres d'ampliació del sondeig: H8 (nivells b, c, d). Es pretenia, igualment, comprovar la dinàmica del nivell sepulcral ja detectat en el F8 i G8.

D.2 ANTECEDENTS*capa 18*

En la campanya anterior al quadre H8 s'havia excavat el nivell a i part del b (capa 17). A la fi del nivell b apareixia ja la capa 18 que tot just vàrem començar a excavar quan va concloure la campanya.

D.3 PATRÓ D'ASSENTAMENT*capa 18*

La capa 18 representa un trencament amb la tònica obtinguda a la capa 17. L'aparició de restes humanes ha comportat una nova valoració de les dades. Tot sembla indicar que en un moment d'ocupació representat a la capa 18, la cova va ser emprada, novament, com a lloc d'enterrament. Les dades ens marquen una continuïtat de la pauta observada a la campanya del 99. L'entorn cardial és absolut, les decoracions impreses són majoritàries. Se segueix confirmant que ens trobem en un moment de Neolític Cardial Ple. La riquesa i abundància de formes i decoracions cardials continua comprovant-se. La presència d'ossos humans, en aquest cas molt dispersos, ens reafirma que estem en un nivell d'inhumacions, fet que justifica perfectament la qualitat i quantitat d'elements ceràmics d'aixovar existents.

S'ha iniciat un estudi global de la capa 18 incloent totes les dades obtingudes fins ara (campanyes 99,02 i 03), la qual cosa ens permet formular ara unes valoracions preliminars de la part sepulcral excavada i que exposem seguidament.

D.4 RESTES HUMANES*capa 18*

Fins ara s'han trobat restes pertinents a 5 individus: 1 adult robust, 1 adult/subadult, 1 subadult o jove gràcil, i 2 infantils.

En la zona excavada les restes humanes no conserven una connexió anatòmica clara. No obstant, les relacions observades entre les restes esquelètiques, la fauna i els altres elements de l'aixovar ens proporcionen la base suficient per argumentar una deposició primària dels individus inhumats. Diposició que, al menys en la zona excavada, ha pogut ser alterada per fenòmens tafonòmics que encara no podem avaluar. La posició inclinada del sediment segurament ha facilitat també cert grau de desplaçament de la posició original dels materials.

D.5 ELEMENTS DEL RITUAL FUNERARI

capa 18

Les restes de fauna:

L'estudi de la fauna associada a les inhumacions realitzat per Maria Saña (UAB) ens ha ofert dades molt interessants respecte a possibles rituals funeraris.

En general, el conjunt total recuperat (901 restes) es caracteritza per un extremat grau de fractura antròpica intencionada. Un total de 772 restes (84,37%) presenten unes dimensions màximes que oscil·len entre 0,5-2 cm. Entre aquests, un nombre també significatiu de restes (NR=230 / 29,7%) presenta termoalteracions, producte del seu contacte directe amb el foc. Les diferències enregistrades en el grau d'alteració de les superfícies òssies indiquen condicions tèrmiques variables (temps/intensitat), predominant la carbonització total de l'os (NR=177). Aquestes alteracions es registren sobre la pràctica totalitat dels ossos de l'esquelet, predominant els ossos del tronc i part proximal de les extremitats.

A partir d'aquestes característiques és difícil vincular directament la totalitat de restes de fauna al ritual funerari, si bé podem tenir en compte que el rol que poden tenir els animals en el marc dels rituals funeraris es molt variable; des de formar part del banquet funerari fins a ser dipositats intencionalment com a ofrenes o aixovar, no excloent tampoc la possibilitat de que el sacrifici ritual de determinats animals formara part de la cerimònia. En el primer cas, les restes poden presentar característiques similars a les restes abandonades després del consum (termoalteracions, traces vinculades al descarnament, cert grau de fractura relativa...). En canvi, les parts d'animals o els animals sencers dipositats a modes d'ofrena solen presentar els elements esquelètics complets, mantenint-se, en nombroses ocasions, encara en connexió anatòmica.

Una primera constatació a efectuar es que els ovicaprins domèstics i en concret la cabra, juguen un rol preeminent en el conjunt de deposicions rituals. A partir de la representació esquelètica ha estat possible evidenciar de forma clara que els cinc exemplars de cabra representats en l'espai funerari no es dipositaren senceres, sinó que es seleccionaren determinades porcions del cos de l'animal i es dipositaren a mode de ofrena.

Com a mínim s'haurien sacrificat, doncs, 5 exemplars diferents: 2 cabres adultes, 2 cabres juvenils, i 1 ovicapri (possiblement cabra) infantil. A aquesta relació podem afegir també la presència de restes corresponents a un exemplar neonat d'ovicapri, encara que aquests darrers, a diferència de las porcions descrites anteriorment, no es troben en connexió anatòmica. A partir d'aquesta relació, cau plantejar-nos com hipòtesis que sigui precisament la quantitat d'aliment consumible disponible en las distintes regions del cos de l'animal el criteri seguit en les deposicions, seleccionant, en aquest cas, aquelles amb un percentatge relativament més elevat de biomassa. En ningú dels casos s'han obtingut dades fiables relatives al sexe dels exemplars representats.

Així, doncs, i resumint, en base a las característiques taxonòmiques que presenten els conjunts de fauna recuperats en aquesta capa, ha estat possible isolar dos dinàmiques de transformació i deposició (abandó) diferenciades:

1. Un conjunt format per restes de reduïdes dimensions (0,5-2 cm.), fracturats de forma intencional i amb nombroses alteracions produïdes per la energia calorífica.
2. Un conjunt format per restes relativament completes, algunes en connexió anatòmica, que s'haurien dipositat a mode d'ofrena funerària, directament relacionables, doncs, amb el conjunt d'activitats que formaven part del ritual funerari practicat per les comunitats que utilitzaren la cavitat en els moments inicials del neolític.

En conclusió, podem dir que, per el moment, la composició dels conjunts és molt variable, documentant-se la presència de la majoria d'elements esquelètics, característica que pot estar evidenciant un aprofitament intensiu de tots els productes que poden subministrar l'animal una vegada mort.

Les restes vegetals:

En el sediment d'aquesta capa sepulcral hem trobat gran quantitat de llavors de cereals. En un primer recompte el nombre de taxons supera amb escreix les 5.000 unitats. Tot i que l'estudi carpològic de Ramon Buxó està en curs, a simple vista s'han detectat diverses varietats de blat i d'ordi, i lleguminoses.

La disposició del material ceràmic, ha permès relacionar 5 conjunts de fons o bases i altres fragments còncavs des recipients ceràmics que contenen "paquets" de llavors en el seu interior. Aquest fet ens indica que una bona part, al menys, dels vasos ceràmics presents en la zona del sondeig de la capa es dipositaren plens de llavors de cereals, la qual cosa pot suggerir una intencionalitat ritual determinada.

Procedent d'un dels cinc conjunts de llavors relacionats amb la base o fons ceràmic, disposem d'una datació de C₁₄ efectuada per Joan S. Mestres en el Laboratori de datació radiocarbònica de la Universitat de Barcelona, i ha donat el següent resultat:

Ref: UBAR-760 - Codi: 01CS-G8-IIIc-18-107 - Edat anys BP: 6405 ± 55 BP

Calibració a 2 sigmes (95,4%): 5475- 5305 cal BC¹

Els resultats ens situa la cronologia de la capa a mitjans del VI mil·lenni en cronologia calibrada, data amb concordança amb les cronologies del neolític cardial valencià i amb les més antigues del neolític cardial català (Balma Margineda, Balma del Serrat del Pont, Cova del Parco, Cova del Frare...). Culturalment, doncs, la capa pot situar-se en un Neolític Antic Cardial Ple, a diferència de la capa 17 que, amb una datació de 6050 ± 110 BP, s'adscriu millor a un Cardial Final amb presència d'elements epicardials.

Els elements d'ornament:

S'ha trobat també un conjunt d'objectes d'adorn format per dos fragments d'un braçalet de petxina i abundants retalls (com si foren aplics) també de petxina totalment polits i sense perforar, localitzats en connexió i que pensem que pogueren anar col·locats en algun suport tèxtil o vegetal a mode d'adorn (diadema, braçal o, fins i tot, un aplic de vestit).

La indústria òssia:

Encara que menys abundant que els elements anteriors, destaquem dos fragments de mànec, (amb tota probabilitat de cullera), un d'ells associat al crani de l'individu adult robust, així com un projectil sencer. També s'ha documentat l'extrem actiu d'una espàtula/cisell i de un punxó, així com diversos fragments de espàtules i punxons.

La indústria lítica tallada:

La indústria lítica recuperada fins ara es poc característica i podria argumentar-se que sembla relativament pobre. L'únic tret particular és l'important percentatge del jaspi (43%) front al sílex (46%) entre les matèries primeres utilitzades. A falta d'anàlisis, la principal àrea de captació de l'esmentada matèria a la que és possible atribuir la seva procedència és la muntanya de Montjuïc, situada a uns 25 km. del jaciment

Es tracta de una indústria laminar, en la que només la presència de puntes transversals i lamines (més del 50%) sobresurt respecte als burins, perforadors, gratadors i denticulats, al costat de la presència testimonial de un raspador. Aquestes proporcions poden considerar-se coherents, si considerem que ens movem en un context funerari i que estan associades a l'aixovar.

¹ Aquesta mostra ha estat finançada amb càrrec al projecte 2001SGR-00007 del Grup de Recerca de Qualitat del SERP (Seminari d'Estudis i Recerques Prehistòriques) de la UB.

El macrouitllatge:

Les restes recuperades son més aviat escasses. S'ha trobat una destraï de pedra polida totalment devastada que sols conserva restes del seu polit en la part del taló i el centre de una de les seues cares. D'altra banda, cal destacar la presència d'una enclusa de motí barquiforme de granit o conglomerat sencer que sembla clarament relacionable amb una voluntat ritual.

El material ceràmic:

Els elements recuperats són nombrosos i presenten decoració en el 50% dels casos. A més, hem pogut determinar que la majoria dels fragments llisos corresponen a parts dels vasos decorats. Entre les decoracions, el 80% corresponen a impressions amb *cardium*, un 15% a cordons llisos, generalment de secció semicircular, i tan sols un 5% presenten motius incisos, formats per cordons amb incisions i ungulacions.

Hi ha que remarcar la profusió del barroquisme decoratiu de la fase plena del neolític de las ceràmiques impreses cardials, sols paral·lelitzable a jaciments del tipus Cova Gran i Cova Freda de Montserrat (Collbató), en la pròpia comarca del Baix Llobregat, i a Cova de l'Or, i Cova de Les Cendres en el País Valencià.

La tècnica decorativa és de dos tipus: la impressió amb petxina i el cordó de secció semicircular. Residualment, s'han trobat un fragment amb decoració impresa a gradina i varis fragments amb cordons de secció rectangular; dos d'ells amb impressió digital i ungulacions incises, i un amb bandes de línies incises, que no superen el 5% dels fragments decorats.

A pesar de que la gran part de las composicions decoratives van ser efectuades amb la vora de la valva de *cardium*, tampoc són infreqüents les realitzades amb el *natis* i, fins i tot, el dors de la mateixa.

En quant a les decoracions plàstiques, els cordons es situen generalment en dos llocs de la peça: per un costat, en el punt d'inflexió més còncav del coll del recipient, i, d'altra banda, en el punt d'arrancada superior de les anses del vas, a la alçada de la part alta del recipient lo que li dona, a més, un caràcter funcional.

E. SONDEIG EN PROFUNDITAT	Capa 21
<i>Nivells Epipaleolítics</i>	

E.1 OBJECTIUS DE CAMP	<i>capa 21</i>
------------------------------	----------------

A la campanya del 01 es va iniciar l'excavació de la capa 21 que va proporcionar materials epipaleolítics. L'objectiu proposat enguany continua sent el mateix que en iniciar el sondeig, és a dir, aprofundir en el sediment de la cova fins a arribar a la roca mare.

El quadres intervinguts aquesta campanya 02 han estat F8 i G8 (nivells *a i b* de l'estrat IV). En total s'han excavat uns 40 cm de profunditat a la capa 21 sense que hagi cap indici que estiguem arribant a la fi del sondeig.

E.2 PATRÓ D'ASSENTAMENT	<i>capa 21</i>
--------------------------------	----------------

La potencia del sediment fa pensar en una ocupació habitacional relativament estable. No hi ha prou dades, per ara, per precisar si les ocupacions foren esporàdiques i repetides cíclicament o no. La major proporció de restes segueix corresponent als de fauna.

E.3 EL MATERIAL ARQUEOLÒGIC	<i>capa 21</i>
------------------------------------	----------------

Els estudis de la indústria lítica tallada i el de fauna, que presentem a continuació, han estat elaborats i redactats per Xavier Mangado i Maria Saña, respectivament.

La indústria lítica tallada:

Informe de la indústria lítica dels materials epipaleolítics de la campanya 2002 al jaciment de la Cova de Can Sadurní (Begues, Barcelona)
Javier Mangado Llach².

Introducció

Aquest informe presenta els primers resultats de l'anàlisi tecno-tipològica duta a terme sobre els materials lítics recuperats del sondeig dels quadres F8 i G8, nivells III *d*, i III *e*.

La indústria lítica

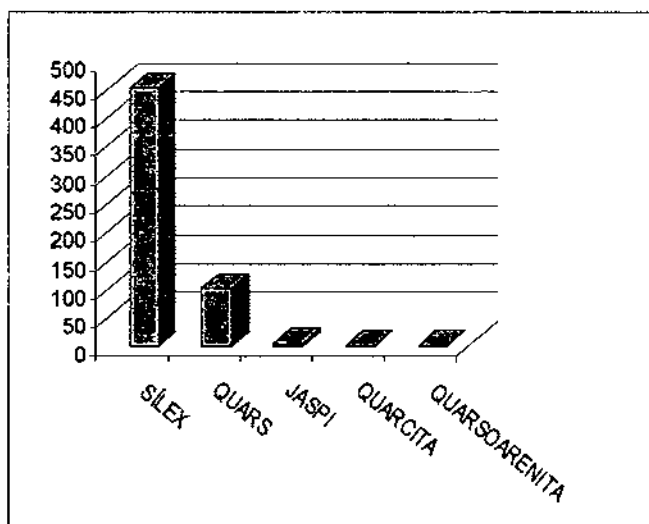
El conjunt d'evidències lítiques analitzades correspon al total de restes lítiques recuperades durant l'any 2002 en l'esmentat sondeig. Són un total de 566 restes, de les quals n'han aparegut 85 de retocades, que representen un percentatge del 14,96%, fet que cal destacar ja que habitualment el nombre de retocats que solen documentar-se és menor, aquesta circumstància, però, caldrà matisar-la a l'hora d'observar la representativitat dels diferents tipus primaris documentats.

² Becari postdoctoral del MEC. Laboratoire de Micropaléontologie. Dpt de Géologie Sédimentaire. Université Pierre et Marie Curie (Paris VI). Tour 56-46. 5ème étage. 4, Place Jussieu, 75205 Paris Cedex.

Capa 21. SUPORTS	IVb	IVa	Total
ASCLA (A)	101	84	185
ASCLA FR (AF)	51	23	74
FR ASCLA (FA)	44	46	90
BURÍ (AF)	1		1
MICROBURÍ (FA)	1		1
GRATADOR (A / AF / FA)	4	5	9
PUNTA DE DORS (A / L / FL)	2	1	3
RASCADORA (A / AF / L / LF)	3	3	6
SEGMENT CERCLE GEOM (FA)	1		1
OSCA (FA)	1		1
LÀMINA (L)	7	3	10
FR LÀMINA (FL)	6	8	14
LÀMINA FR (LF)	6	4	10
TRUNCADURA (A)	1		1
LÀMINA DE DORS (L / LF / FL)	2	3	5
FRAGMENT (F)	67	50	117
NUCLI (N)	26	8	34
FLANC NUCLI (N)	1		1
CÒDOL	1		1
FR CÒDOL		2	2
	326	240	566

El primer element que ens crida l'atenció en relació al conjunt lític és el seu caràcter polilitològic. Juntament amb el sílex, que representa la matèria primera principal per a la elaboració de la indústria lítica, amb un total de 439 restes (77,28%), hi documentem el quars, amb 105 restes (18,48%), i, a major distància, altres matèries primeres com: la calcària amb 7 restes, que representen un 1,23%, el jaspi amb 5 evidències, que només suposa el 0,88% del conjunt industrial, i, de manera encara més anecdòtica, hi trobem 2 restes de quarsita, 2 de quarsarenita, i fins i tot una d'esquist.

També han estat recollides un total de 7 mostres minerals de calcita, que representen el 1,23% dels materials analitzats.



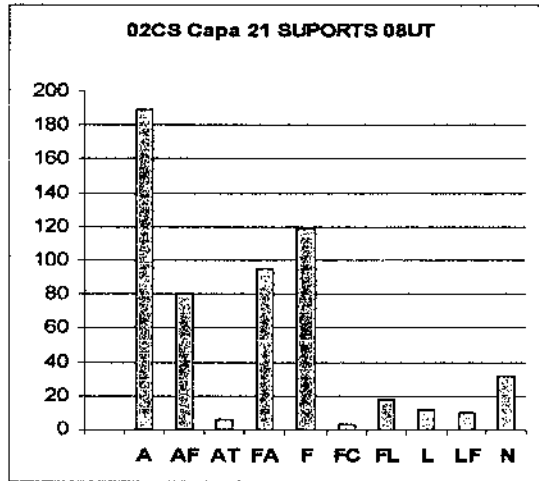
La preponderància del sílex en el conjunt analitzat és un primer tret de caracterització important, puix que l'entorn geogràfic en el que s'obre la Cova de Can Sadurní podria ésser definit precisament com un entorn deficitari en matèries primeres silícies de qualitat. Les dades de les que disposem, a hores d'ara, són de caire exclusivament bibliogràfic, ja que la consulta del mapa geològic a escala 1:50000 de la zona ha posat de manifest la inexistència de sílex en els contextos més immediats del jaciment. L'única referència a la presència de sílex en la zona situa aquest material en els nivells de calcàries dolomítiques i dolomies del Triàssic, més concretament del Muschelkalk inferior. Per la nostra experiència en el camp de la caracterització de les matèries primeres, que ens ha dut precisament a l'estudi de les sèries del Muschelkalk inferior de les Catalànides en d'altres indrets relativament propers (Balma del Gai, Moià, Bages), creiem que aquests materials silícies gairebé no es troben representats entre el conjunt de la indústria lítica que hem estudiat per a aquest informe. Aquesta primera impressió, però, ha de ser recolzada sobre treballs que esperem dur a terme posteriorment, tant sobre la prospecció com sobre la caracterització dels propis recursos emprats.

Un dels paràmetres a que volem fer esment en aquest primer apartat sobre les característiques generals de la indústria lítica és el de la corticalitat. Aquesta és significativa, ja que apareix representada en un percentatge del 19%. Tot i aquest grau general de corticalitat, cal que expliquem millor aquest fet, ja que majoritàriament les restes presenten un córtex de tipus marginal, tan sols hi ha documentades algunes peces amb córtex total (o entames). Per aquest motiu creiem que la primera operació de la cadena operativa lítica d'eliminació del córtex dels nòduls, o dels còdols, de matèria primera per a convertir-los en nuclis, o bé no es produïa en aquesta part de l'assentament epipaleolític, recordem que ens enfrontem a hores d'ara amb una superfície de dos metres, o bé es produïa fora de l'assentament. En ambdós casos, l'observació pot resultar interessant, ja que si el decorticat es produïa en una altra zona de la cova encara no excavada, podríem intuir una diferenciació dels espais de treball en l'àmbit de l'assentament; si per altra banda, el decorticat no es produïa a la cova, estaríem davant d'una fractura espacial de la cadena operativa lítica evident, que ens mostraria una conducta econòmica de previsió respecte a la matèria primera.

Còrtex	Total	%
---	3	1%
CD	14	2%
CM	76	%
CN	1	19%
CT	19	3%
MC	3	1%
NC	449	80%
NT	1	—

L'anàlisi del córtex és l'altre element que ha desvetllat el nostre interès des de l'inici de l'estudi. L'observació amb l'ajut de la lupa binocular, Zeiss KI 1500, a grans augments (fins a 40x) ens ha permès identificar diferents tipus d'estat de conservació del córtex. Hem definit diverses naturaleses per al córtex, ja que n'hi ha d'aspecte no rodat, juntament amb d'altres d'aspecte rodat i que creiem poder vincular amb un aprovisionament en al·luvions, i córtex d'aspecte polit que creiem podem relacionar amb l'aprovisionament en zones de platja. Finalment, bona part del córtex documentat correspon al que podem anomenar córtex de tipus secundari o neocórtex, que de fet respon a una alteració de la superfície de la peça lligada a la seva exposició a l'aire lliure o al sediment.

Les alteracions del conjunt industrial són més aviat escasses, tot i això hem pogut posar de manifest les pròpies vinculades amb l'alteració tèrmica com són els mosaics (*craquelées*) i les cúpules, fruit d'una acció del foc forta i perllongada.



La indústria lítica retocada

El conjunt lític retocat està format per un total de 85 restes (15%) del total del conjunt industrial. Aquest conjunt està constituït per 81 monotipus i 4 tipus dobles (R11-R11, R21-D12, D21-D21, D11-A2) que en total representen 89 tipus primaris.

TP	Total	%
No retocades	481	85%
Retocades	85	15%
	566	10%

La distribució dels mateixos per mode de retoc és la següent:

Simple	Abrupte	Buri	Nucli	Ecaillé
29	26	0	33	1
326	292		371	011

De l'observació de la taula se'n desprèn que el tipus primari més representat és el dels nuclis, que representen més d'un terç dels materials exhaurits. Tipològicament destaquen els nuclis polièdrics, amb un total de 18 exemplars (54,54%), és a dir més de la meitat del conjunt. Aquests nuclis polièdrics presenten mides força variades, en alguns casos es presenten totalment exhaurits; en d'altres, en canvi, les dimensions del nucli són encara importants, fet que demostra que s'abandonaren abans de la seva exhaustió completa. Els nuclis polièdrics presenten un comportament de producció poc elaborat, en alguns casos encara es conserva part del còrtex del nòdul o còdol de matèria primera inicial. En proporcions iguals apareixen representats els nuclis prismàtics i piramidals (7 exemplars en cada cas, que representen el 21%). Finalment, hem definit un fragment de nucli sense morfologia clara. A aquest conjunt de nuclis caldria afegir-hi també "l'ecaille", ja que de fet es tracta d'un nucli de percussió bipolar amb percussor dormant o enclusa.

La talla de nuclis polièdrics mostra uns processos d'obtenció de suports, de tipus ascla, poc elaborada. L'extracció dels suports no presenta cap front d'explotació preferent, els suports que s'obtenen són com a resultat poc estandarditzats. De fet la major part de les restes lítiques analitzades corresponen a ascles, ascles fragmentades i fragments d'ascles. Aquest fet és habitual en aquestes cronologies de l'Epipaleolític geomètric on es perd el component laminar de les indústries lítiques que havia caracteritzat les fases culturals anteriors.

D'altra banda, els nuclis piramidals i prismàtics que presenten uns processos d'elaboració amb més cura, i de manteniment dels mateixos més complexos, per a obtenir suports estandarditzats estan menys representats i, en tots els casos, es troben exhaurits, o propers a l'exhaustió completa de les seves possibilitats. Els suports obtinguts en aquests casos són de tipus lamineta.

El segon grup tipològic per nombre de tipus primaris el constitueix el conjunt de peces amb retoc simple, com sol ser habitual en aquestes cronologies. Els tipus primaris de retoc simple presenten una àmplia varietat tipològica entre la que destaquen com a element més significatiu els gratadors (majoritàriament frontals -10- així com 1 amb retoc lateral). Els gratadors representen el 37,9% dels tipus primaris de retoc simple, volem destacar en aquest comentari la presència de nombrosos gratadors de tipus unguiforme, i en ocasions *dejeté*, tant característics dels moments epipaleolítics geomètrics.

El tipus primari de retoc simple més representat és el de les rascadores amb 12 elements. Ara bé, la meitat de les mateixes corresponen a rascadores marginals (R11). Aquestes rascadores marginals han de valorar-se en la seva justa mesura, ja que sovint són el fruit del treball en brut del fil de les peces sobre el material a treballar, més que no pas el fruit d'una voluntat de retocar els suports.

La resta de tipus primaris de retoc simple està constituïda pels denticulats (6), tant de retoc marginal com profund, que constitueixen el que en tipologia laplaciana definim com a "osques". Aquestes peces també resulten problemàtiques, sobretot les de retoc més marginal, ja que no podem desvincular la seva producció amb processos de treball de suports emprats en brut. Per poder definir millor la funcionalitat d'aquest conjunt industrial pensem que és del tot imprescindible el desenvolupament d'una anàlisi traceològica precisa.

El segon grup en importància de tipus primaris per mode de retoc està constituït pels morfotipus de retoc abrupte, en total 26 que representen el 30,5% del total dels tipus primaris. En aquest grup s'hi inclouen diversos tipus primaris d'importància dispar.

En primer lloc esmentarem els quatre elements de caràcter més diagnòstic des d'un punt de vista de la seva atribució cultural, ens estem referint a la presència de dues peces geomètriques (BPD12), o segments de cercle, així com a dos restes de talla força característiques de les fases epipaleolítiques geomètriques, es tracta de dos microburins (PDx21). A hores d'ara, campanya 2002 el nombre d'aquestes evidències es manifesta molt escassa però no per aquest motiu hem de deixar d'indicar la seva importància com a fòssil director tipològic per a aquestes fases culturals.

Retocs simples	
D11	1
D11-A2	1
D21	1
D21.D21	1
Total D	4
G11	4
G12	4
G21	1
fG11	2
Total G	11
R11	2
R11.R11	1
R13	2
fR21	1
R21	2
R21.D12	1
R22	1
R23	1
Total R	11

Retocs abruptes	
fLD11	1
fLD21	1
LD21	6
Total LD	8
PD15	1
PD21	1
PD23	1
PDT12	2
PDx21	2
BPD12	1
fBPD12	1
Total PD	9
A1	1
A2	5
Total A	6
T12	1
T21	1
Total T	2

Estefat	
E1	1

Truncadures	
T12	2
T21	1

Nuclis	
N. PRISMAT	7
N. PIRAM	8
N. POLIG	18
FR NUCLI	1
Total	34

Segment de cercle geomètric	
BPD12	1
Microburí	
PDx21	1
Ècaillè	1

Els morfotipus més representats en el mode de retoc abrupte són, com succeeix sempre, els elements de dors rebaixat. Tant lamines de dors (7) - totes profundes menys una de retoc marginal -, com puntes (3), com puntes truncades (2). En línies generals volem destacar que, en comparació amb el que acostuma a ser habitual, podem considerar que el nombre d'aquests efectius roman escàs, a hores d'ara no podem avançar cap argumentació que justifiqui aquesta situació, ja que no és habitual aquest fenomen, i pensem que podria estar lligat, al fet de trobar-nos amb una àrea d'excavació reduïda, o amb una distribució espacial del material concreta, aquesta segona hipòtesis podria veure's confirmada per la gran quantitat de nuclis que hem esmentat al principi d'aquest estudi, i que podria fer pensar que ens trobem davant d'una zona d'activitats de talla.

La resta de peces retocades de retoc abrupte presenta un conjunt de truncadures (3), principalment de retoc marginal, i un nombre prou elevat de peces abruptes indiferenciades, en total 7, que posen de manifest l'aprofitament exhaustiu dels suports.

El darrer element a destacar és l'absència absoluta de burins dins del conjunt analitzat, fet que ens pot ser útil també com indicatiu cronològic, ja que aquests tipus primaris solen ser molt escassos, o inexistents en el Epipaleolític geomètric.

En resum, volem destacar la importància que pot tenir l'estudi del conjunt -que a hores d'ara sembla clar que es epipaleolític geomètric-, de Can Sadurní.

La variabilitat de tècniques d'explotació del medi, que posa de manifest els estadis d'alteració del córtex; i l'estudi de la cadena operativa lítica a partir de la varietat documentada de nuclis creiem que pot fer-nos entendre com ha estat la organització dels grups epipaleolítics en aquest sector de la costa catalana.

Les restes de fauna:

ANÀLISI ARQUEOZOOLOGICA DE LES RESTES DE FAUNA RECUPERADES AL JACIMENT DE "CAN SADURNÍ" - 2002

Maria Saña Seguí

**Laboratori d'Arqueozoologia - Departament de Prehistòria
Universitat Autònoma de Barcelona**

L'anàlisi arqueozoològica portada a terme sobre el material arqueofaunístic recuperat al jaciment de "Can Sadurní" té com a objectiu general incidir en la dinàmica socioeconòmica de les comunitats que habitaren/utilitzaren aquest assentament durant la prehistòria.

A un nivell més concret, l'anàlisi de les restes de fauna ens permetrà obtenir coneixement i per tant incidir en:

1. Estratègies de gestió dels recursos animals:
 - 1.1. Modalitats d'adquisició i manteniment dels recursos animals
 - 1.2. Tècniques de processament dels recursos animals
 - 1.3. Tècniques de d'obtenció, preparació i manteniment dels productes animals.
2. L'explotació dels recursos animals en el marc de l'estratègia econòmica seguida per aquestes comunitats: organització de l'activitat de cacera i de la ramaderia.
3. L'ús dels animals en les pràctiques no subsistencials: el paper dels animals en les pràctiques socials i ideològiques. Aproximació a les pràctiques rituals en les que intervenen els animals.

En base a les problemàtiques històriques representades en aquest jaciment, la condició dels diferents conjunts de restes de fauna i la informació disponible, aquesta anàlisi arqueozoològica s'ha orientat en un primer moment a establir i definir els eixos principals de recerca que guiaran

aquest treball.

Per a la determinació anatòmica i específica de cada resta i de la variabilitat específica (sexe, edat, dimensions,...) s'han utilitzat diversos atles i articles específics d'anatomia animal (Barone, 1976; Schmid, 1972; Pales & Lambert, 1972; Lavocat, 1966) i s'ha consultat també la col·lecció de referència del laboratori d'arqueozoologia de la Universitat Autònoma de Barcelona. Per a la diferenciació de les espècies morfològicament properes (*Ovis aries* / *Capra hircus*) s'han utilitzat els criteris proposats per Boessneck (1980), Payne (1973) i Prunel & Frish (1986).

Per a la classificació d'aquelles restes que per la seva condició (segons estat de preservació i grau de fragmentació) no s'han pogut determinar de forma precisa a nivell anatòmic o específic, s'han utilitzat categories més generals de classificació establertes en base a la talla dels animals (mamífers de talla petita, mitjana i gran) i en base a la morfologia dels diferents ossos de l'esquelet (fragments de diàfisis, fragments d'ossos plans, fragments de vertebres, fragments de crani).

Per a la determinació de l'edat de mort dels diferents exemplars representats s'han utilitzat les restes dentaries (seqüències d'erupció dental, grau de desgast dentari, alçada de la corona dentaria) (Schmid, 1972; Habermehl, 1980; Grant, 1982 ; Payne, 1973) de forma complementària a l'esquelet postcranial (estat de fusió de les epífisis) (Barone, 1976; Silver 1980).

Per a l'anàlisi tafonòmica s'han diferenciat entre alteracions de caràcter natural i alteracions/modificacions de caràcter antròpic. Entre les primeres s'han contemplat els agents i processos que, de forma natural, han pogut modificar la condició de l'os en la seva talla, morfologia i estructura o la seva distribució espacial original:

- agents biològics: rosegadors i carnívors
- agents químics: arrels dels vegetals, substàncies químiques presents en els dipòsits sedimentaris,...
- característiques físiques i contingut de la matriu sedimentària (pH, canvis en el grau de temperatura i humitat del sòl,...)
- agents atmosfèrics (vent, aigua, sol...).

En relació a les modificacions de caràcter antròpic, aquestes s'han seqüenciat en base als diferents processos de treball portats a terme durant l'adquisició, processament i consum dels animals i productes animals (traces de despellament, evisceració, esquarterament, desmembrament, descarnació i termoalteracions). S'han analitzat, de forma complementària, les pautes de fracturació dels diferents ossos i parts de l'esquelet.

Per a la presa de mesures s'han utilitzats els criteris establerts per A. von den Driesch (1976).

ELS CONJUNTS ANALITZATS

El total de restes de fauna analitzades es de 1545. Aquestes corresponen totes a la Capa 21 i es distribueixen per quadres i nivells tal com segueix:

	NRA	%
F8	817	52,9
G8	728	47,1
total	1545	100,0

Taula I. Distribució de les restes analitzades per quadres (NRA = número de restes analitzades)

	NRA	%
IIId	814	52,7
IIle	731	47,3
Total	1545	100,0

Taula 2. Distribució de les restes analitzades per nivells (NRA = número de restes analitzades)

La determinació específica ha permès documentar la presència de 7 espècies animals diferents, totes salvatges:

	Freqüència	Percentatge
ANF	5	,3
AU	8	,5
BOPR	3	,2
CAPRA	8	,5
CEEL	30	1,9
CPPY	25	1,6
EQCA	2	,1
MGND	128	8,3
MICRO	33	2,1
MMND	297	19,2
MPND	8	,5
ORCU	982	63,6
REP	2	,1
SUSC	9	,6
VUVU	5	,3
Total	1545	100,0

Taula 3. NR determinades distribuïdes entre les espècies i categories de determinació utilitzades

ANF = anfibí; AU = restes d'aus; BOPR = *Bos primigenius*; CAPRA = *Capra* sp.; CEEL = *Cervus elaphus*; CPPY = *Capra pyrenaica*; EQCA = *Equus caballus*; MGND = mamífer de talla gran no determinat; MICRO = restes de microfauna; MMND = mamífer de talla mitjana no determinat; MPND = mamífer de talla petita no determinat; ORCU = *Oryctolagus cuniculus*; REP = restes de rèptils; SUSC = *Sus scropha*; VUVU = *Vulpes vulpes*

La distribució de les espècies per nivells i quadres es significativamet equivalent:

Nivells	ANF	AU	BOPR	CAPRA	CEEL	CPPY	EQCA	MGND	MICRO	MMND	MPND	ORCU	REP	SUSC	VUVU
IIId	0	5	3	8	2	22	0	44	20	129	8	568	2	3	0
	,0%	,3%	,2%	,5%	,1%	1,4%	,0%	2,8%	1,3%	8,3%	,5%	36,8%	,1%	,2%	,0%
IIle	5	3	0	0	28	3	2	84	13	168	0	414	0	6	5
	,3%	,2%	,0%	,0%	1,8%	,2%	,1%	5,4%	,8%	10,9%	,0%	26,8%	,0%	,4%	,3%
Total	5	8	3	8	30	25	2	128	33	297	8	982	2	9	5
	,3%	,5%	,2%	,5%	1,9%	1,6%	,1%	8,3%	2,1%	19,2%	,5%	63,6%	,1%	,6%	,3%

Taula 4. Distribució de les espècies animals identificades entre els diferents nivells

Quadres	ANF	AU	BOPR	CAPRA	CEEL	CPPY	EQCA	MGND	MICRO	MMND	MPND	ORCU	REP	SUSC	VUV U
FB	5 ,3%	6 ,4%	2 ,1%	8 ,5%	13 ,8%	10 ,6%	2 ,1%	80 5,2%	22 1,4%	138 8,9%	0 ,0%	523 33,9%	0 ,0%	3 ,2%	5 ,3%
GB	0 ,0%	2 ,1%	1 ,1%	0 ,0%	17 1,1%	15 1,0%	0 ,0%	48 3,1%	11 ,7%	159 10,3%	8 ,5%	459 29,7%	2 ,1%	6 ,4%	0 ,0%
Total	5 ,3%	8 ,5%	3 ,2%	8 ,5%	30 1,9%	25 1,6%	2 ,1%	128 8,3%	33 2,1%	297 19,2%	8 ,5%	982 63,6%	2 ,1%	9 ,6%	5 ,3%

Taula 5. Distribució de les espècies animals identificades entre els diferents quadres

Cal destacar de la composició específica dels conjunts analitzats la presència d'una freqüència relativament elevada de restes de mamífers de talla petita, principalment de conill salvatge. Entre els mamífers de talla mitjana i gran destaca una elevada variabilitat. A diferència d'*Oryctolagus cuniculus*, la majoria d'espècies estan representades per pocs exemplars, principalment el cavall i l'ur (es corresponen precisament amb els mamífers de talla gran).

La totalitat de les restes analitzades corresponen a deixalles de consum. L'anàlisi qualitativa de la seva superfície a permès evidenciar un elevat percentatge de restes amb traces vinculades al processament de l'animal i consum del producte càrnic. Cal destacar de la tauja que es presenta a continuació un elevat percentatge relatiu de restes de conill amb traces vinculades al seu processament i consum, fet que evidència (juntament a l'elevat percentatge de representació) un aprofitament intensiu d'aquesta espècie animal de talla petita:

DSC = traces de descarnació; COR = corpus; DD = diàfisi distal; DM = diàfisi medial; DP = diàfisi proximal; DST = traces de desarticulació; COL = coll; ED = epífisi distal; EP = epífisi proximal; SIN = sínfisi mandibular; N = sense traces; ND = no determinat; POL = traces de polit

	DSC	DSC COR	DSC DD	DSC DM	DSC DP	DST	DST COL	DST COL DSC COR	DST DD	DST DP	DST ED	DST EP	DST SIN	N	ND	OB	POL	S,POL	T DM
ANF	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
AU	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
BOPR	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%
CAPRA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
CEEL	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	24	2	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,6%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%
CPY	1	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	19	1	0	0	0	0
	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	1,2%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%
EQCA	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
MGND	3	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	107	13	0	1	0	0
	,2%	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	6,9%	,8%	,0%	,1%	,0%	,0%
MICRO	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
MMND	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	49	0	0	1	0
	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	15,7%	3,2%	,0%	,0%	,1%	,0%
MPND	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
ORCU	0	0	2	0	2	0	0	0	1	1	0	0	3	929	39	2	0	0	3
	,0%	,0%	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	,0%	,0%	,2%	60,1%	2,5%	,1%	,0%	,0%	,2%
REP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
SUSC	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	0	0	1	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%
VUVU	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	0
	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%
Total	8	2	2	2	2	2	2	1	6	1	2	1	3	1398	105	2	2	1	3
	,5%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%	,1%	,4%	,1%	,1%	,1%	,2%	90,5%	6,8%	,1%	,1%	,1%	,2%

De forma complementaria, algunes de les restes presenten també traces vinculades a la preparació de l'aliment pel consum:

P = alteració parcial; T = alteració total; MT = alteracions de color marrón; N = sense alteració tèrmica; N = alteració de color negre; B = alteració de color gris ; B = alteració de color blanc; B = bollit

	Q													Total
	BP	BT	MT	N	ND	PB	PM	PN	TB	TG	TM	TMJ	TN	
ANF	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	,0%	,0%	,0%	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%
AU	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	,0%	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%
BOPR	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	,0%	,0%	,0%	,2%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,2%
CAPRA	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	8
	,0%	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%
CEEL	0	0	0	29	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30
	,0%	,0%	,0%	1,9%	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,9%
CPPY	0	1	0	22	1	0	1	0	0	0	0	0	0	25
	,0%	,1%	,0%	1,4%	,1%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	1,6%
EQCA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
MGND	0	7	0	78	0	1	0	0	1	4	12	0	25	128
	,0%	,5%	,0%	5,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,1%	,3%	,8%	,0%	1,6%	8,3%
MICRO	0	0	0	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	33
	,0%	,0%	,0%	2,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	2,1%
MMND	0	6	1	139	0	0	2	1	18	10	30	0	90	297
	,0%	,4%	,1%	9,0%	,0%	,0%	,1%	,1%	1,2%	,6%	1,9%	,0%	5,8%	19,2%
MPND	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	,0%	,0%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,5%
ORCU	1	56	0	828	0	0	1	0	6	8	15	1	66	982
	,1%	3,6%	,0%	53,6%	,0%	,0%	,1%	,0%	,4%	,5%	1,0%	,1%	4,3%	63,6%
REP	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	,0%	,0%	,0%	,1%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,1%
SUSC	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	,0%	,1%	,0%	,5%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,6%
VUVU	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	,0%	,0%	,0%	,3%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,0%	,3%
Total	1	71	1	1177	1	1	5	2	25	22	57	1	181	1545
	,1%	4,6%	,1%	76,2%	,1%	,1%	,3%	,1%	1,6%	1,4%	3,7%	,1%	11,7%	100,0%

L'anàlisi qualitativa ha evidenciat també un elevat percentatge de restes amb alteracions produïdes per l'actuació d'agents i processos d'índole natural:

ARR = alteracions per arrels de vegetals; POL = polit; CORR = corrossió; ESQ = esquerdes superficials; ER = erosió; ROSS = alteracions per mossegades de rossegador; SD = alteracions pel sediment; N 0 sense alteracions de caràcter natural

	BOPR	CAPRA	CEEL	CPY	EQCA	MGND	MICRO	MMND	MPND	ORCU	SUSC	VUVU	
ARR	0	0	0	1	0	1	0	4	0	11	0	0	17
ARR, POL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
ARR, POL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
CORR	1	2	4	7	0	21	0	21	1	47	2	1	107
CORR, ESQ	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
CORR, POL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
CORR, ARR	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
CORR, ESQ	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2
CORR, POL	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	4
ER	0	1	5	3	0	9	0	10	1	35	1	0	65
ER, ARR	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ER, CORR	0	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0	4
ESQ	1	0	0	2	0	1	0	4	0	5	0	0	13
ESQ, ER	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
N	0	3	14	8	1	47	28	131	6	519	1	3	772
ND	0	1	2	2	0	28	0	96	0	88	1	0	218
POL	0	0	0	0	0	8	5	10	0	212	1	0	240
ROSS, ER	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	3
SD	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
SED	0	0	4	0	1	9	0	17	0	55	1	1	88
Total	3	8	30	25	2	128	33	297	8	982	9	5	1545
	,2%	,5%	1,9%	1,6%	,1%	8,3%	2,1%	19,2%	,5%	63,6%	,6%	,3%	100,0%

En general es pot concloure que es tracta de conjunts afectats diferencialment per l'actuació dels agents naturals. Destaquen com agents més actius que han contribuït a modificar qualitativament la superfície de les restes òssies les arrels dels vegetals i l'aigua i substàncies químiques dissoltes en els sediments que han provocat erosions i corrosions severes en algunes restes, sobretot aquelles de dimensions reduïdes i de menys densitat estructural.

BIBLIOGRAFIA

- ALTUNA, J. (1994): "El perro en los yacimientos arqueológicos del Norte de la Península Ibérica". *Homenaje al Dd. Joaquín González Echegaray*. Museo y Centro de Investigación de Altamira, Monografías nº 17, Ministerio de Cultura. Madrid. pp.159-162.
- BARONE, R. (1976), *Anatomie comparée des mammifères domestiques*. Vigot Frères Editeurs, París.
- BOESSNECK, J. (1980), "Diferencias osteológicas entre las ovejas (*Ovis aries Linne*)", en Brothwell, D. y Higgs, E. (eds), *Ciencia en arqueología*. Fondo de Cultura Económica, México, pp. 336-338.
- BRUGAL, J. P., DAVID, F. y FARIZY, C. (1994), "Quantification d'un assemblage osseux: Paramètres et tableaux", *Artefacts*, 9, pp 143-153.
- DRIESCH, A. von den (1976), *A guide to the measurement of animal bones from archaeological sites*. Peabody Museum. Bulletin 1. Harvard University, Cambridge-Massachusetts.
- GRANT, A. (1982), "The use of toothwear as a guide to the age of domestic ungulates", en *Ageing and sexing animal bones from archaeological sites*. British Archaeological Reports, British Series, 109, pp. 91-108.
- GRAYSON, D. K. (1984), *Quantitative zooarchaeology: topics in the analysis of archaeological faunas*. Academic Press, Orlando.
- HABERMHEL, K.H. (1985), *Alterbestimmung bei Wild-und Pelztieren*. Paul Verlag, Berlin / Hamburgo.
- LAVOCAT, R (1966), *Fauna et flores préhistoriques*. Boubée, París.

- LYMAN, R.L. (1994), *Vertebrate Taphonomy*. Cambridge, Cambridge University Press.
- PALES, L. y LAMBERT, C. (1972), *Atlas ostéologiques des mammifères. I. Membres (2 fascicules herbivores et carnivores)*. CNRS, Paris.
- PALES, L. y GARCÍA, M^a A. (1981), *Atlas ostéologiques des mammifères. II. Tête, rachis, ceintures scapulaire et pelviene. (2 fascicules: Carnivore et Home, Herbivores)*. CNRS, Paris.
- PAYNE, S. (1987), "Reference Codes for Wear States in the Mandibular Teeth of Young Sheep and Goats", *Journal of Archaeological Science*, 12, pp 139-147.
- PRUNEL, W. y FRISH, H. J. (1986), "A guide for the distinction of species, sex and body side in bones of sheep and goat", *Journal of Archaeological Science*, 13, pp. 567-577.
- SCHMID, E. (1972), *Atlas of animal bones for prehistorians, archaeologists and quaternary geologist*. Elsevier Publishing Company, Amsterdam, London, New-York.
- SILVER, I.A. (1980), "La determinación de la edad en los animales domésticos", en BROTHWELL, D y HIGGS, E. (eds), *Ciencia en arqueología*. Fondo de Cultura Económica, México, pp. 289-309.
- VIGNE, J.D. (1991). "The meat and offal weight (MOW) method and the relative proportion of ovicaprines in some ancient meat diets of the north-western Mediterranean", *Rivista di Studi Liguri*, LVII, 1-4 : 21-47.

FIGURES

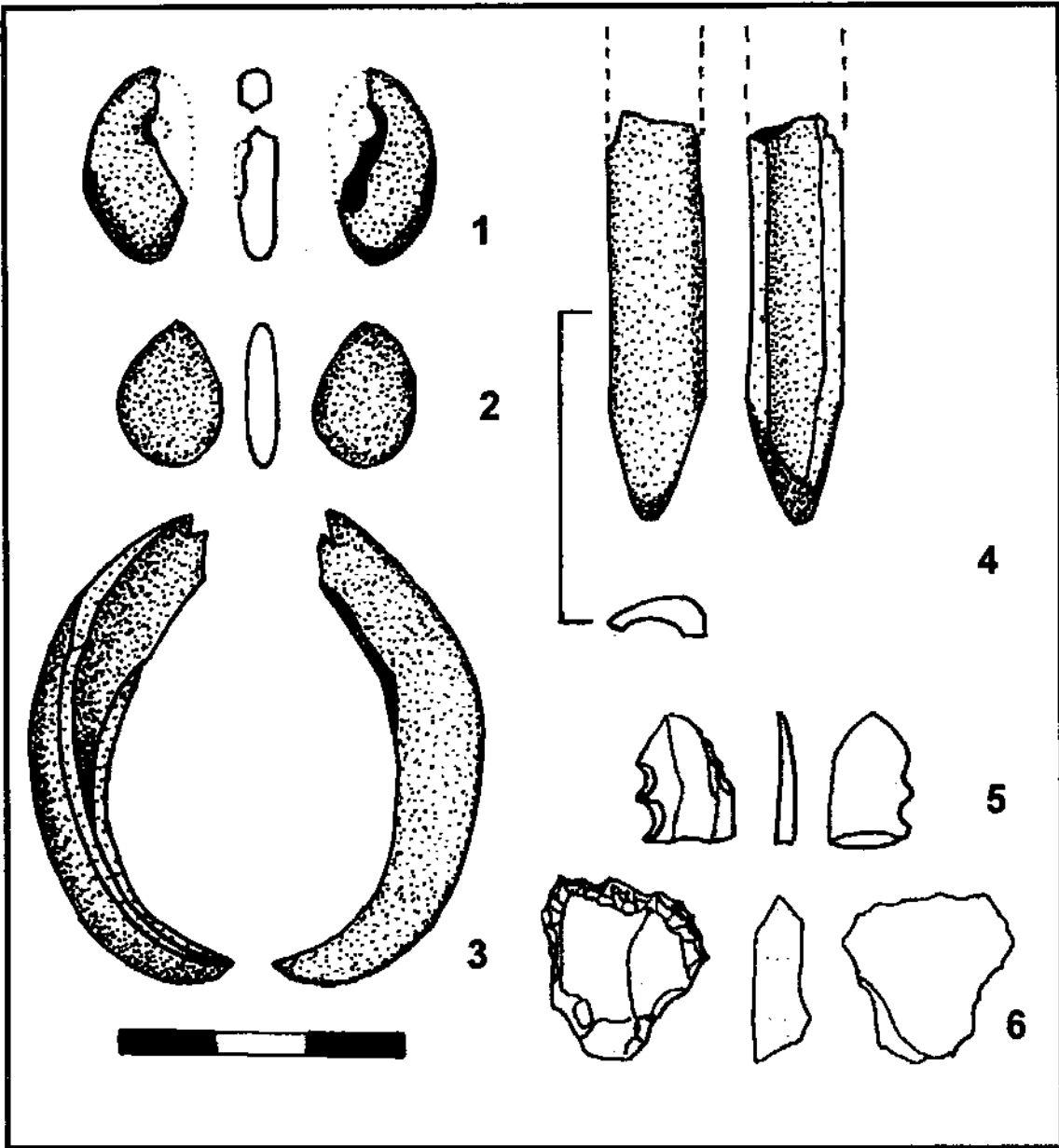


Figura 1. Utillatge lític, ossi i ornamentació procedent de la capa 11 nivell b. 1- Penjoll ovoidal de cal·laïta (02CS-17-Ib-11-20). 2- Aplic en palet de riera verd fosc (02CS-17-IIb-11-23). 3- Possible penjoll fet en caní de súid (02CS-17-IIb-11-24). 4- Punxó d'os trencat (02C-17-II b-11-25). 5- Denticulat de quars (02CS-17-II b-11-410). 6- Gratador de jaspi (02CS-17-II b-11-35).

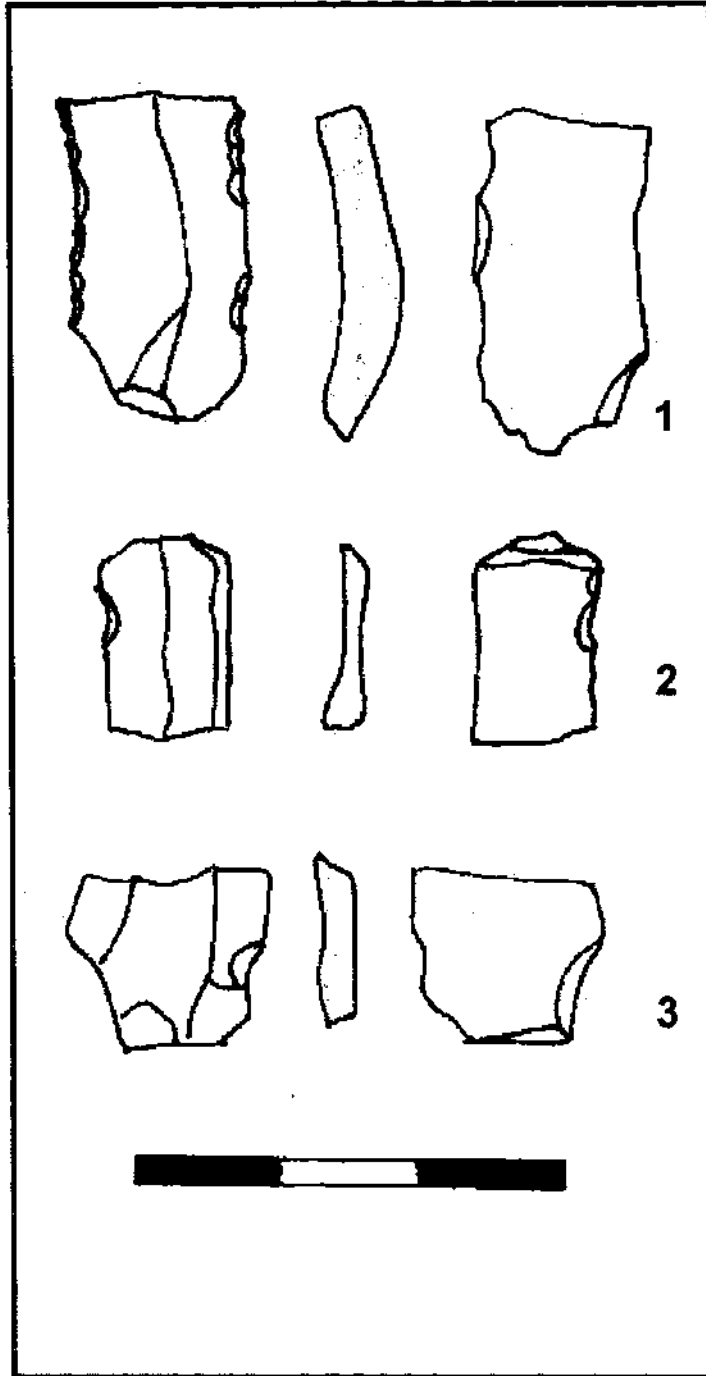


Figura 2. Utillatge lític tallat procedent de la capa 11 nivell c (02CS-17-II c-11-9, 02CS-17-II c-11-57, 02CS-17-II c-11-58).

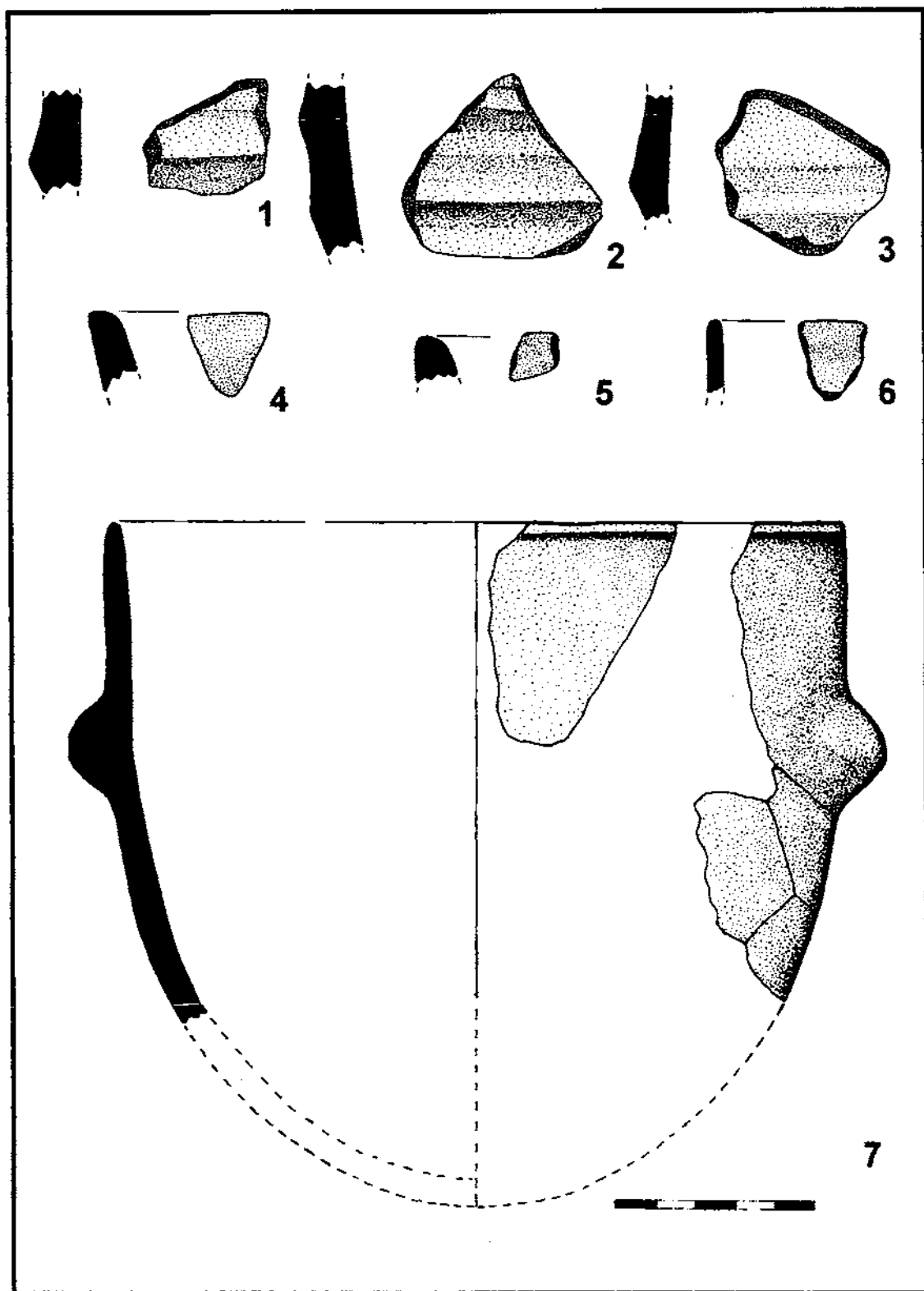


Figura 3. Material ceràmic procedent de la capa 11 nivell c. 1 al 3– Fragments de ceràmica de crestes post-cardial (02CS-17-II c-11-80; 02CS-17-II c-11-4; 02CS-17-II c-11-79). 4 al 6– Fragments de vora de ceràmica llisa brunyida (02CS-17-II c-11-78; 02CS-17-II c-11-77; 02CS-17-II c-11-81). 7– Vas de ceràmica llisa brunyida (02CS-17-II c-11-2).

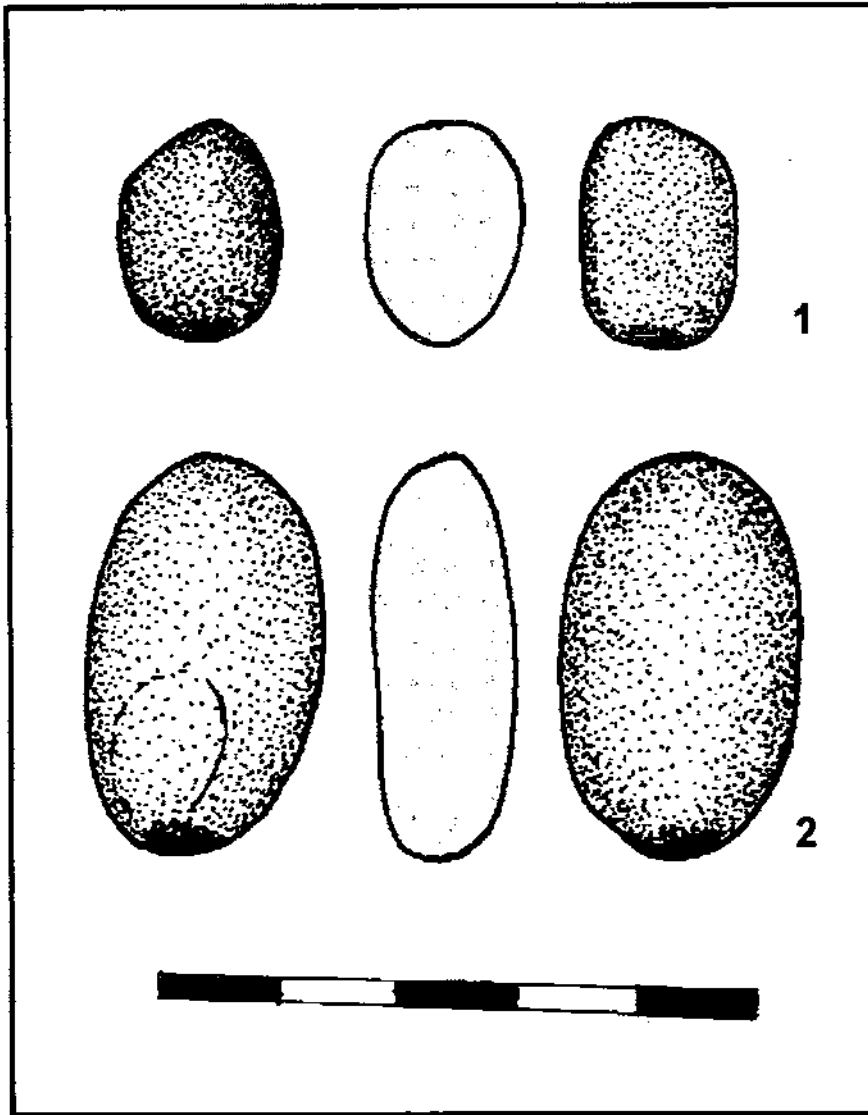


Figura 4. Retocadors en palet de riera de quars procedents de la capa 11 nivells c i d (02CS-17-II d-11-2; 02CS-17-II e-11-2).

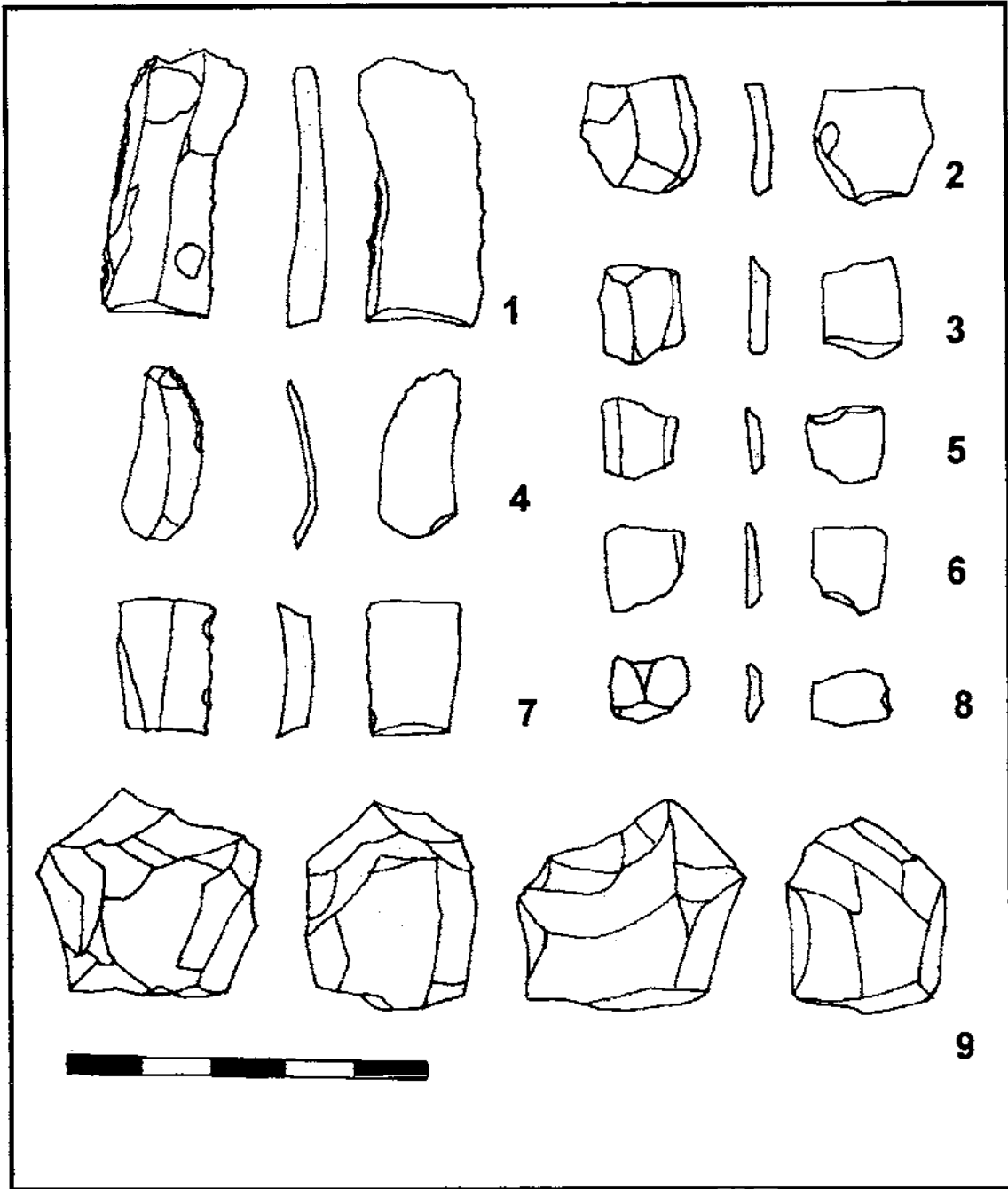


Figura 5. Utilitatge lític tallat procedent de la capa 11 nivell d. 1 al 8– Làmines de sílex (02CS-17-II d-11-72; 75; 71; 70; 77; 76; 69 i 79). 9– Nucli poligonal de quars (02CS-17-II d-11-84)..

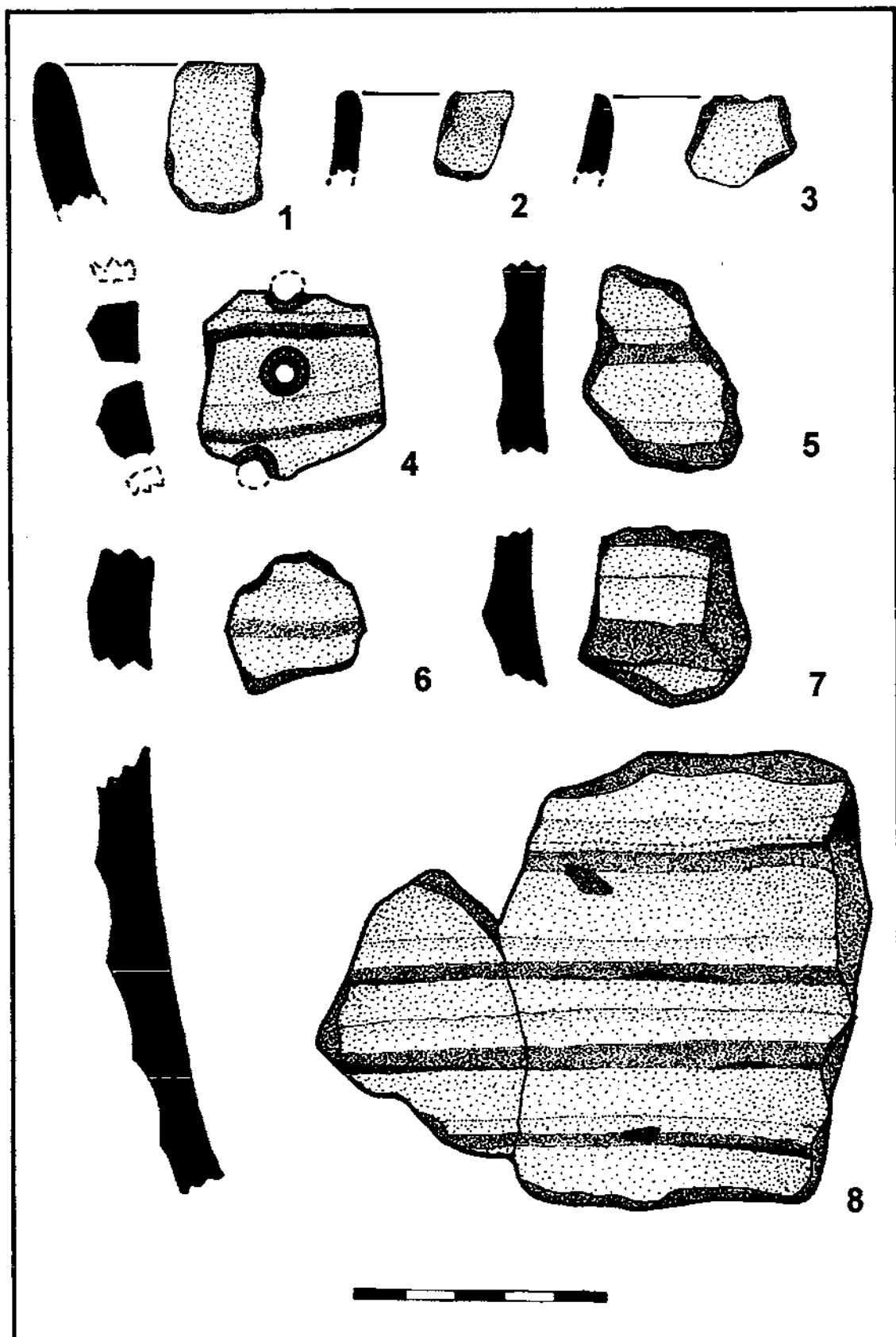


Figura 6. Material ceràmic procedent de la capa II nivell d. 1 al 3- Vores de ceràmica llisa brunyida (02CS-17-II d-11-96; 98 i 97). 4- Fragment informe de ceràmica de crestes raspallada postcardial amb 3 forats de suspensió (02CS-17-II d-11-4). 5 al 8- Fragments informes de ceràmica de crestes raspallada postcardial (02CS-17-II d-11-146; 95; 94 i 12).

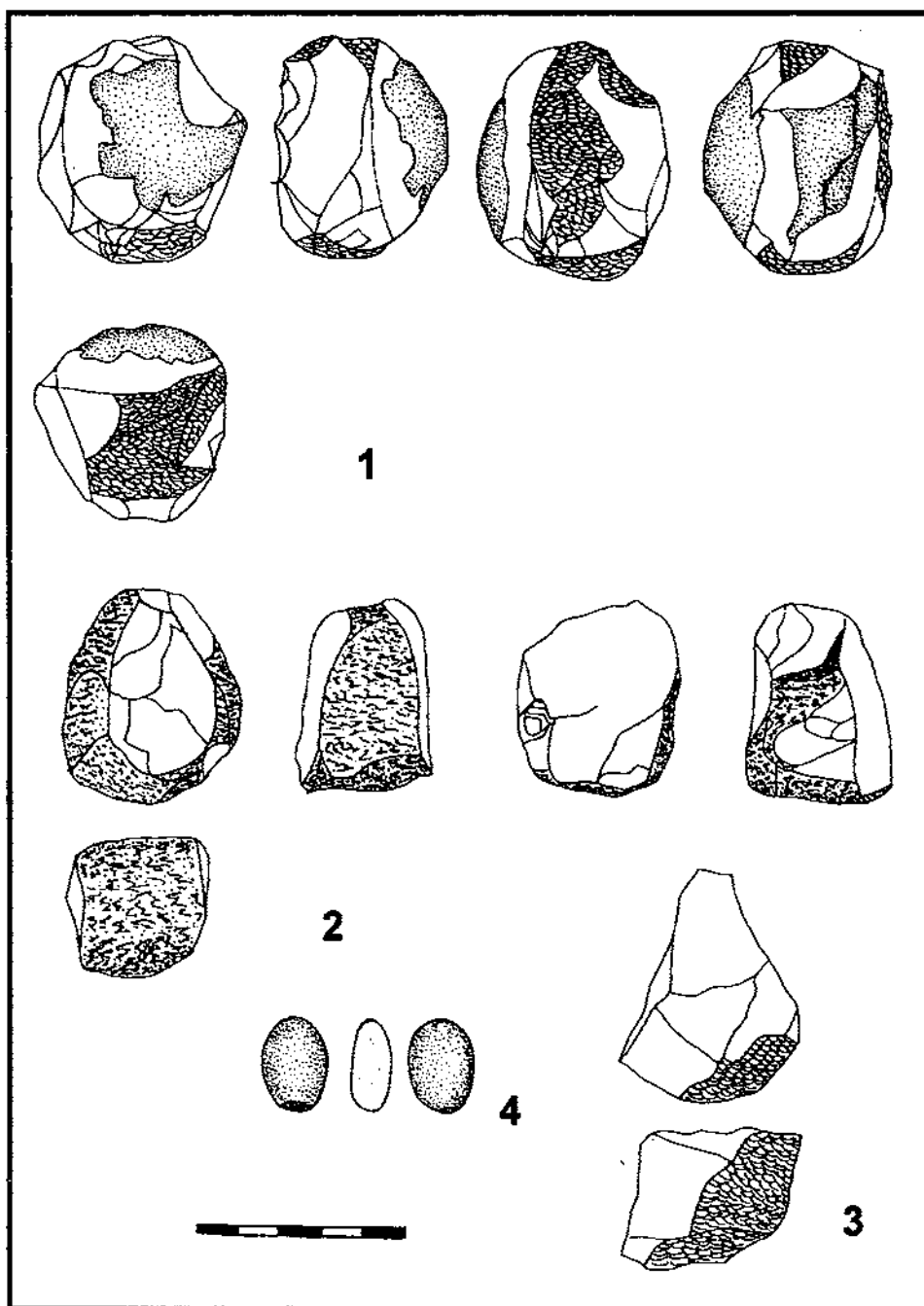


Figura 7. Percussors i retocador de quars procedents de la capa 11b. 1 i 2- Percussors (02CS-16-II c-11b-4; 02CS-16-II b-11b-13). 3- Fragment de percussor de quars amb veta de cal·laïta (02CS-16-II c-11b-6). 4- Retocador de quars sobre palet de riera (02CS-16-II c-11b-10).

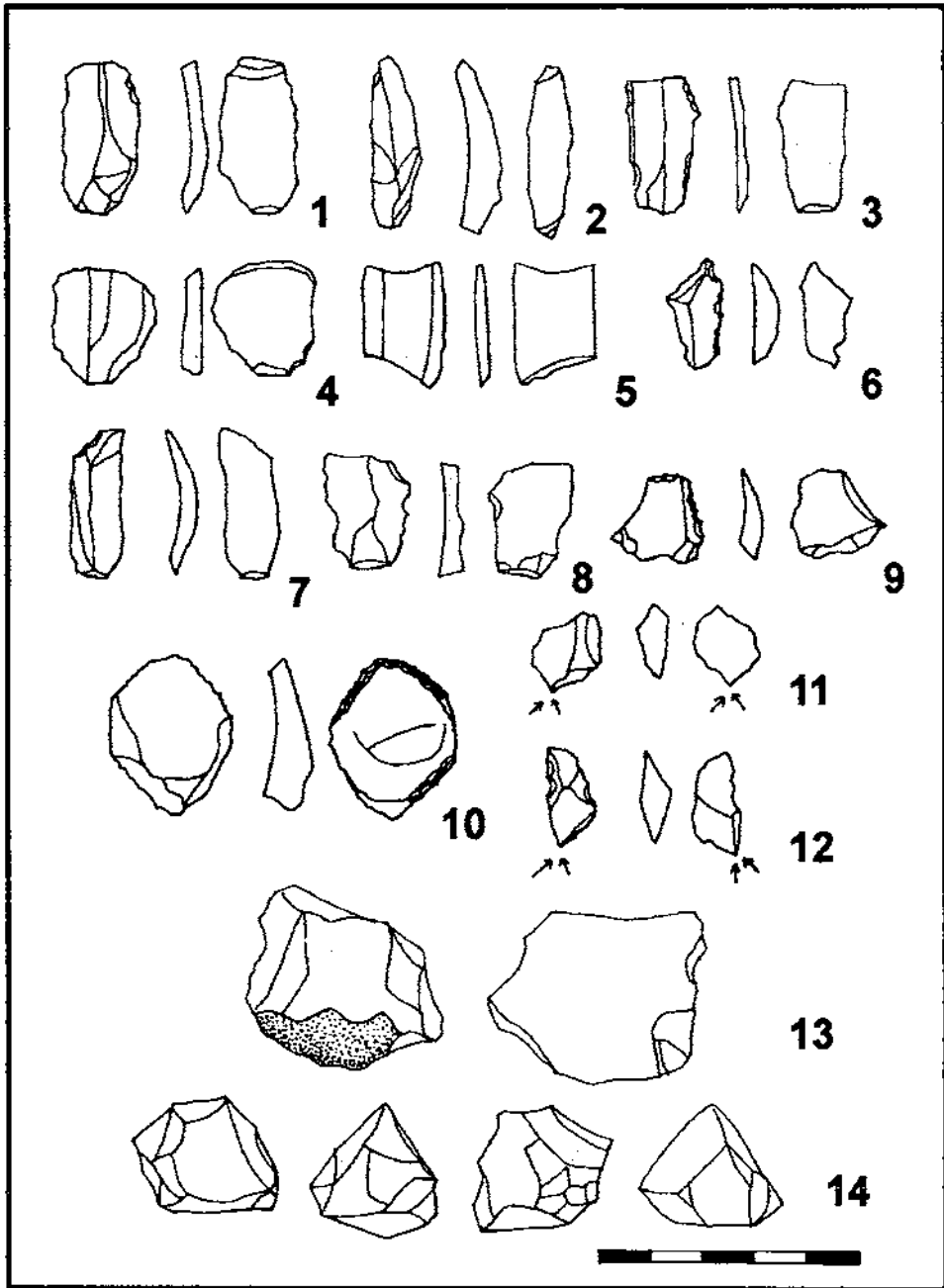


Figura 8. Utilatge lític tallat procedent de la capa 11b. 1 al 5 i 7 a 8- Làmines de sílex (02CS-17-II e-11b-197; 02CS-H6-II c-11b-20; 02CS-H6-II c-11b-37; 02CS-17-II e-11b-194; 02CS-17-II e-11b-193; 02CS-17-II e-11b-198; 02CS-H6-II c-11b-40). 6- Denticulat de quars (02CS-17-II e-11b-200). 9- Rascadora de jaspi (02CS-17-II e-11b-187). 10- Grataador de sílex (02CS-17-II e-11b-196). 11 i 12- Burins de sílex (02CS-17-II e-11b-188; 195). 13- Nucli prismàtic de sílex (02CS-16-II b-11b-3). 14- Nucli piramidal de sílex (02CS-H6-II c-11b-32).

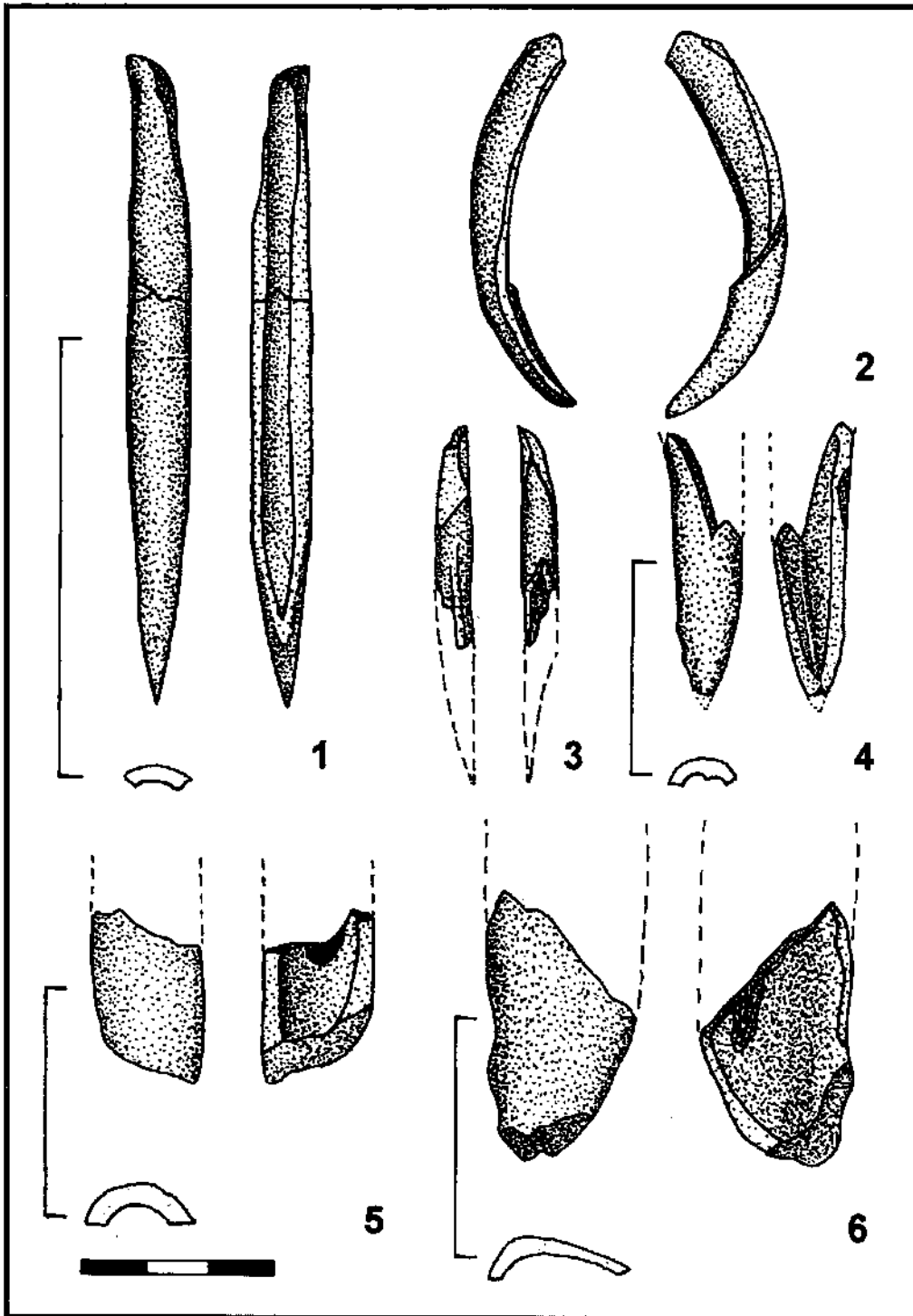


Figura 9. Utilatge ossi i ornamental procedent de la capa 11b. 1 i 4- Punxons d'os (02CS-H6-II d-11b-9; 02CS-H6-II c-11b-91). 3- Micropunxó sobre incisiva de súid (02CS-H6-II d-11b-6). 5 i 6- Fragments de cisell d'os (02CS-H6-II c-11b-93; 02CS-18-II f-11b-6). 2- Possible penjoll en canina de súid (02CS-H6-II d-11b-103b)

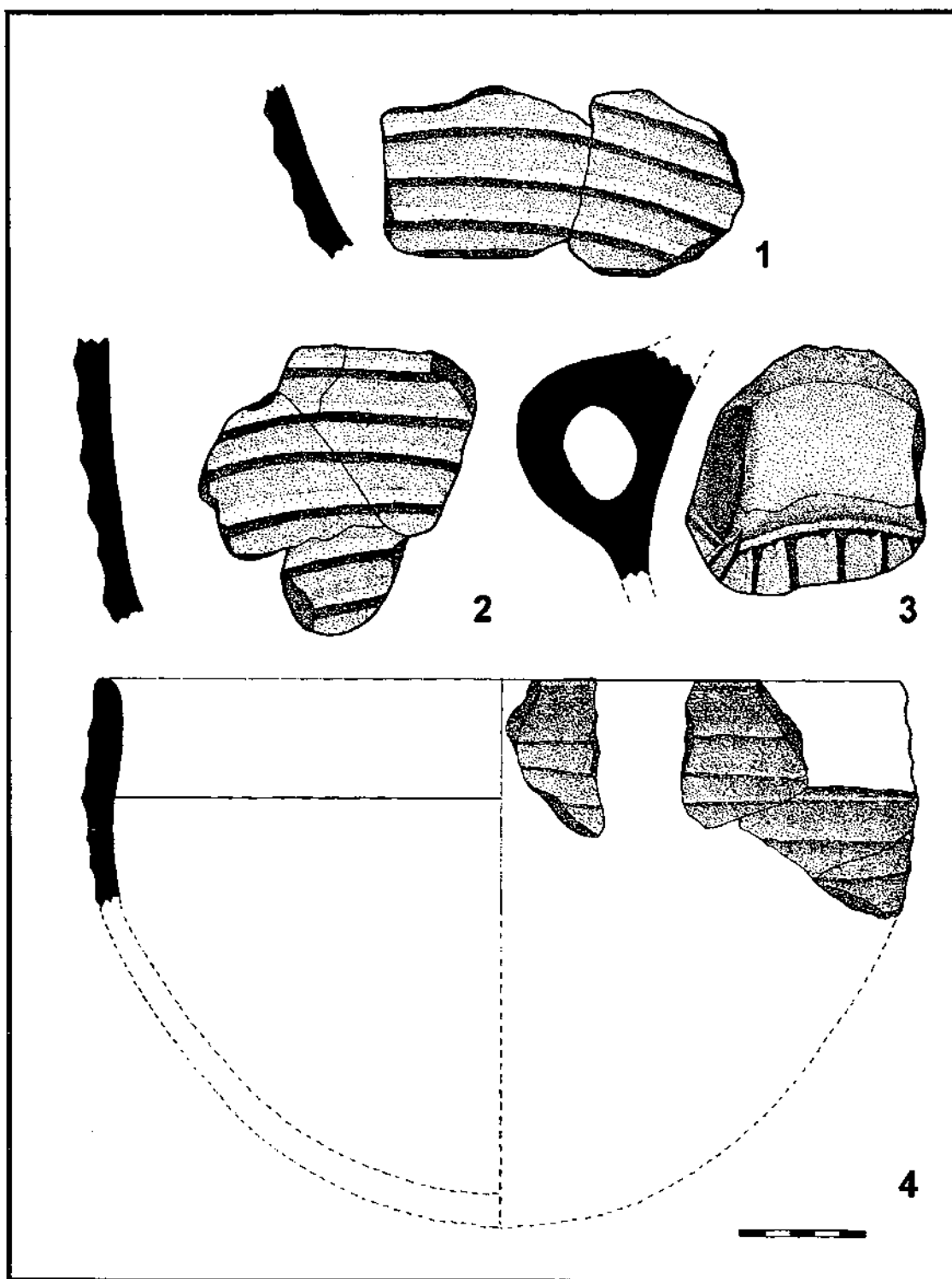


Figura 10. Ceràmica de crestes postcardial procedent de la capa 11b (02CS-16-II b-11b-2; 1; 02CS-H6-II c-11b-31; 02CS-16-II c-11b-15).

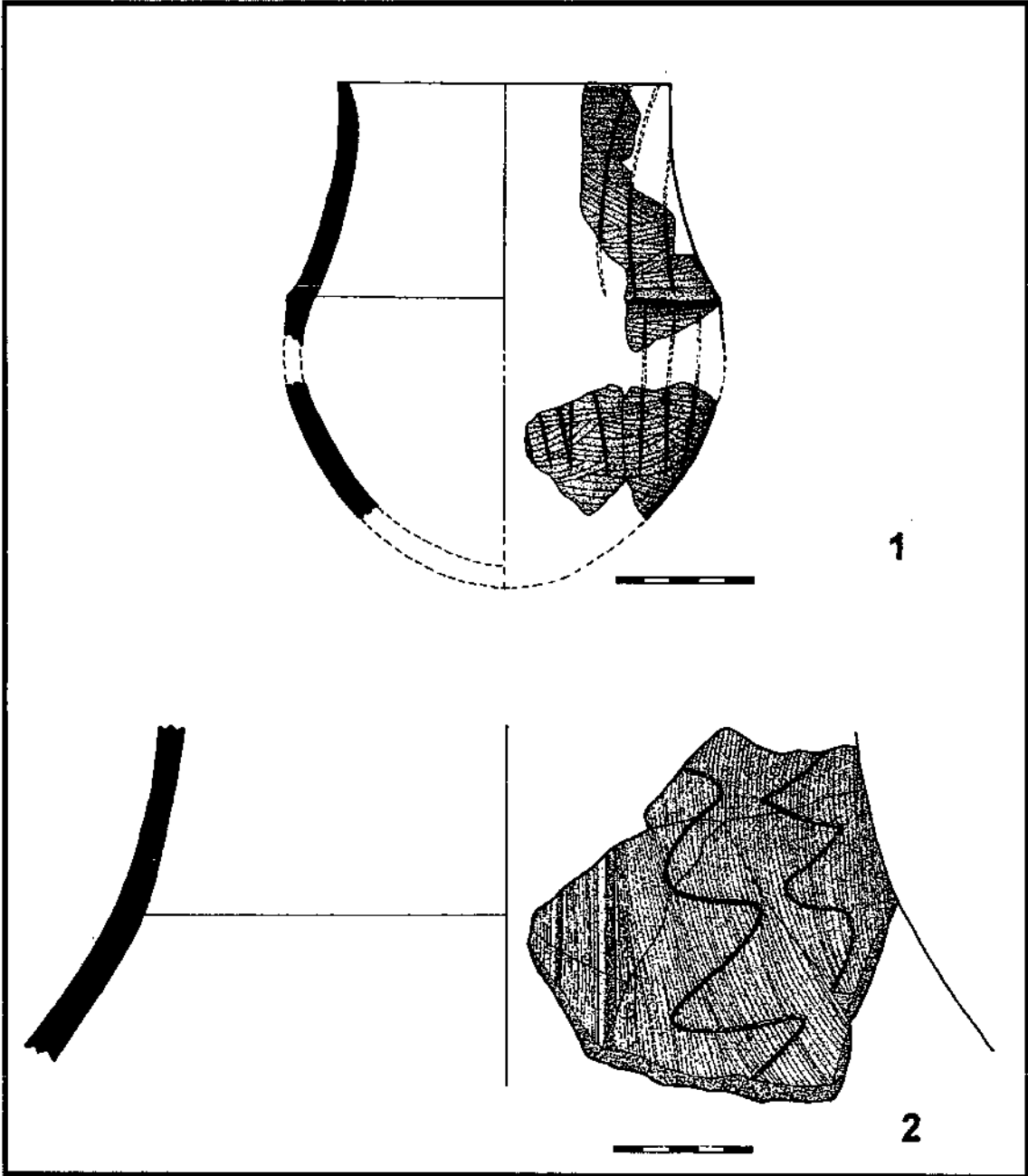


Figura 11. Ceràmica raspallada i incisa amb crestes postcardial procedent de la capa 11b (02CS-H6-II c-11B-1; 02CS-16-II b-11b-8).

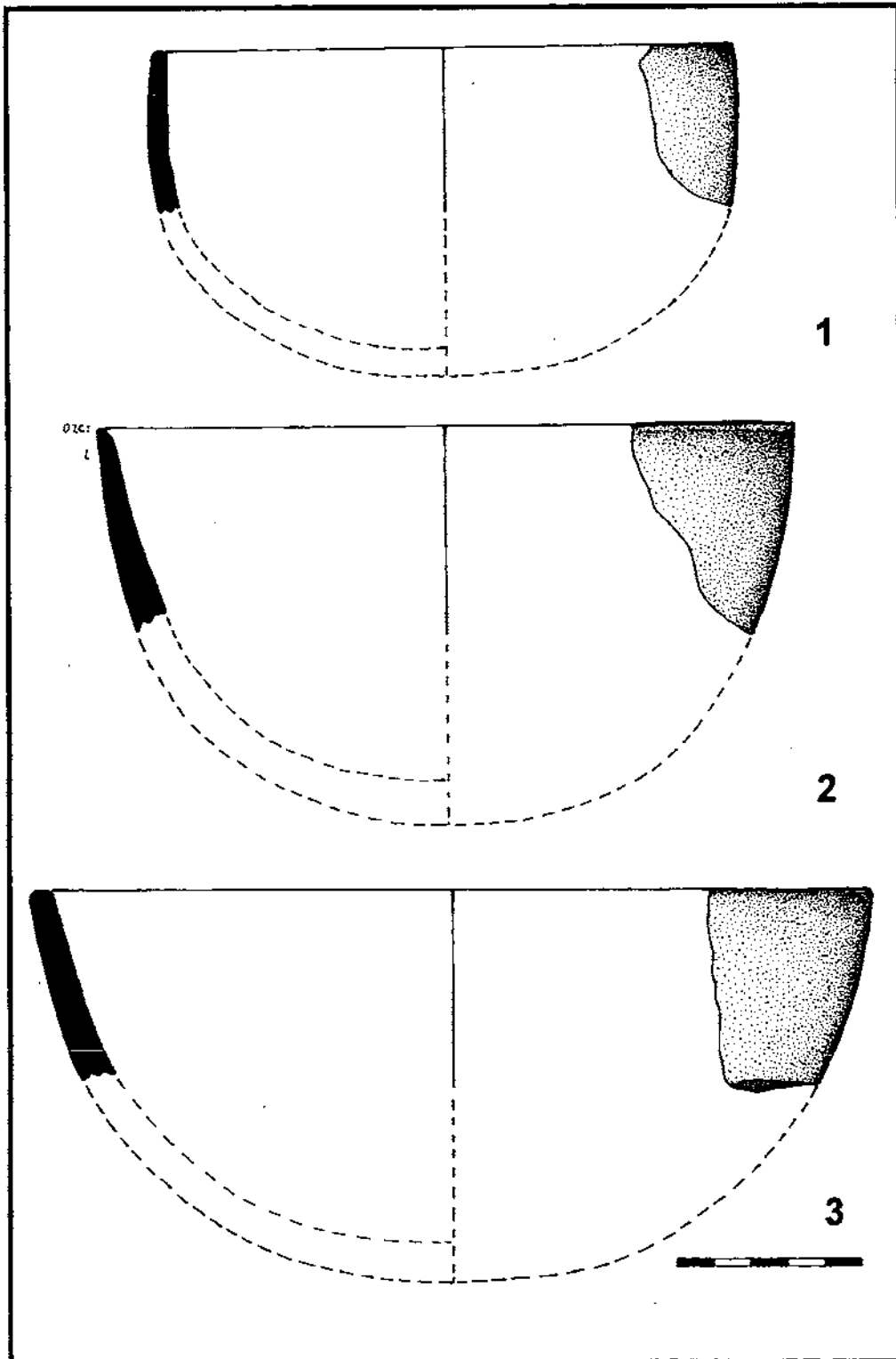


Figura 12. Ceràmica llisa brunyida procedent de la capa 11b (02CS-16-II c-11b-18; 02CS-16-II b-11b-S/N; 02CS-16-II b-11b-32).

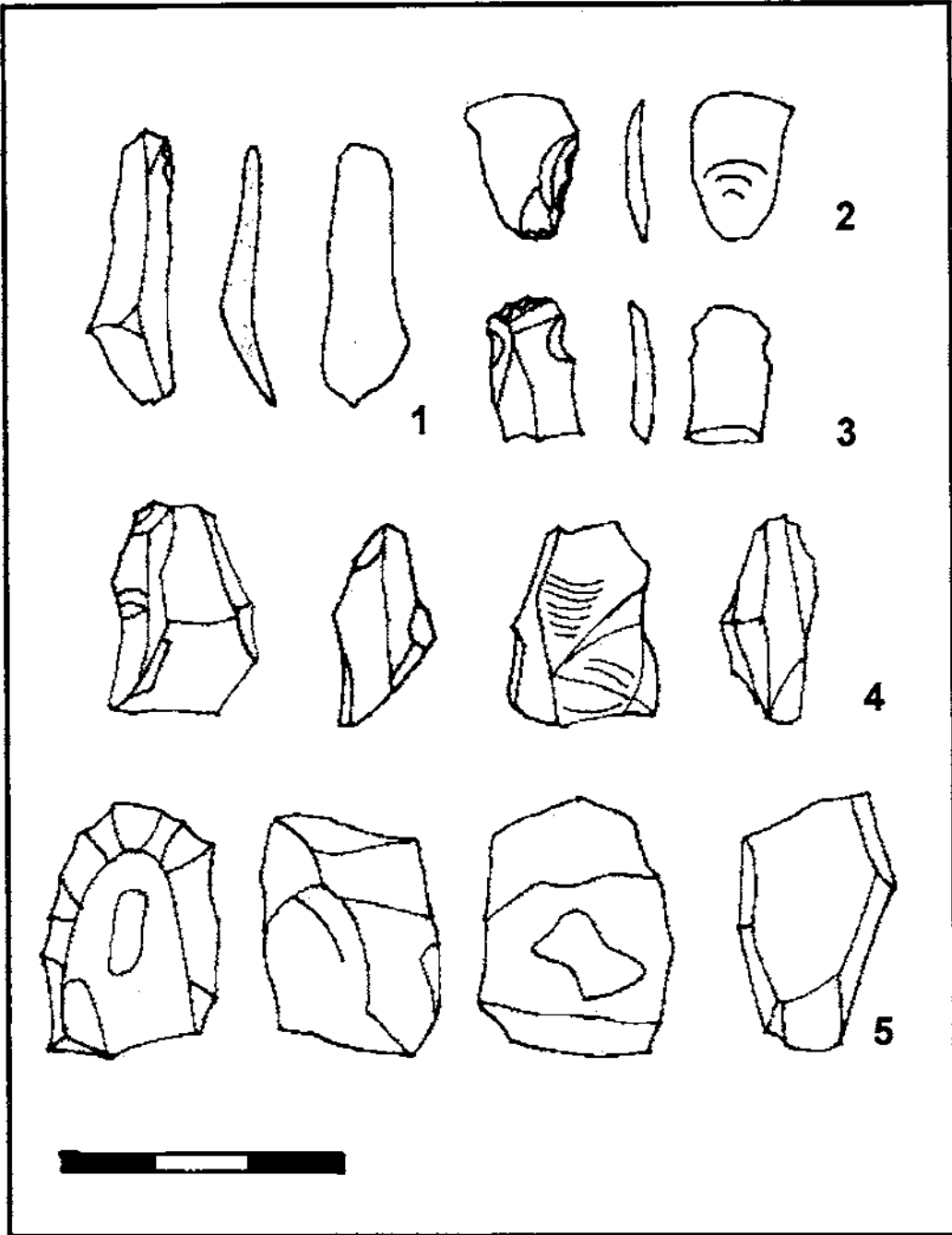


Figura 13. Utilatge litic tallat procedent de la capa 17. 1- Lâmina de sílex (02CS-H8-III a-17-108). 2- Punta de sílex (02CS-H8-III a-17-110). 3- Denticulat de sílex (02CS-H8-III a-17-112). 4- Nucli prismatic de jaspi (02CS-H8-III a-17-109). 4- Nucli prismatic de sílex (02CS-H8-III a-17-107).

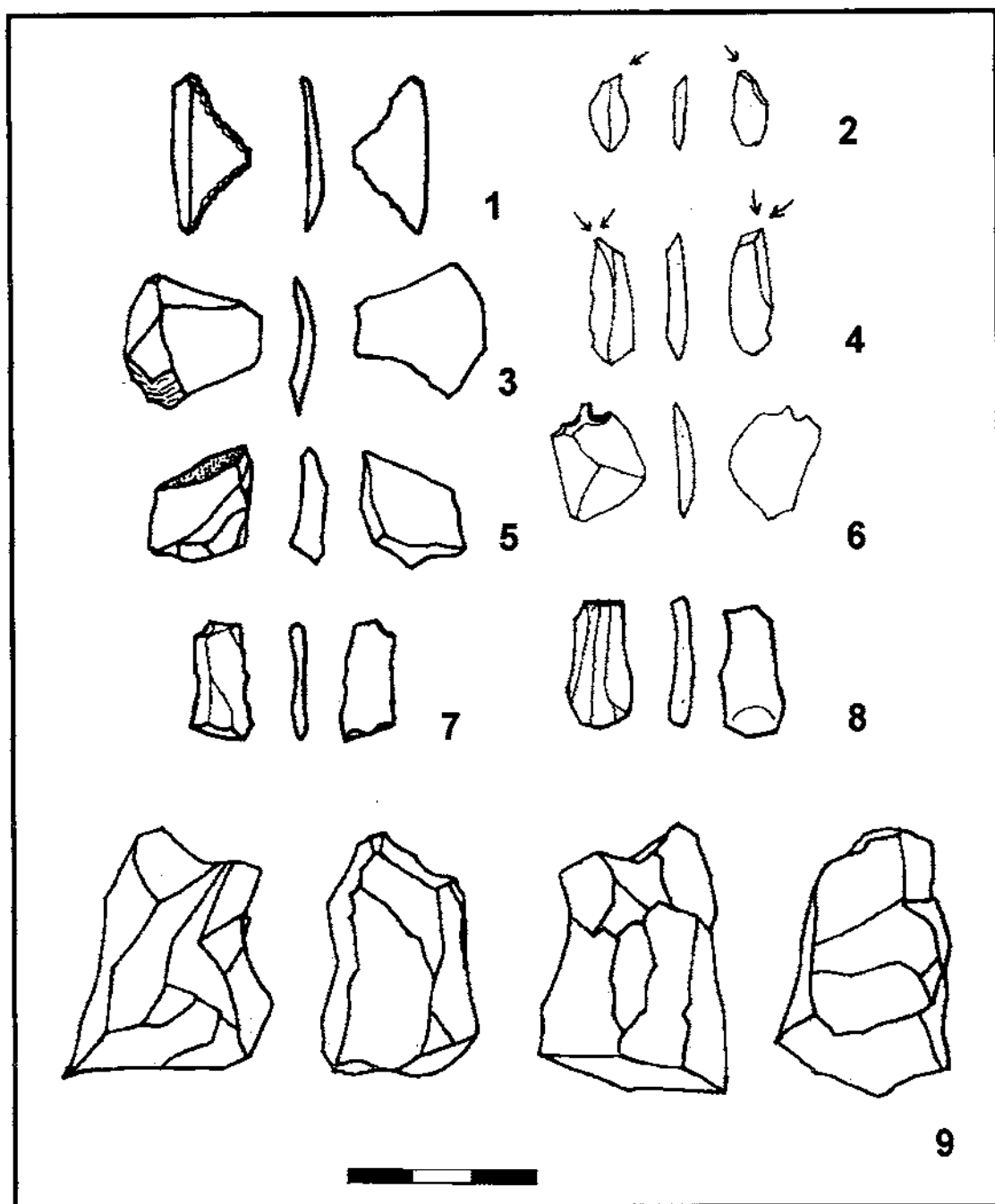


Figura 14. Utilatge litic tallat procedent de la capa 18. 1- Punta transversal de jaspi (02CS-H8-III c-18-22). 2- Punta de sílex amb buri (02CS-H8-III b-18-53). 3- Projecte de punta transversal de sílex (02CS-H8-III d-18-67). 4- Buri de jaspi (02CS-H8-III c-18-115). 5- Projecte de punta de jaspi sobre lâmina (02CS-H8-III c-18-124). 6- Denticulat de sílex (02CS-H8-III d-18-66). 7- Lâmina de jaspi (02CS-H8-III c-18-116). 8- Lâmina de jaspi (02CS-H8-III b-18-52). 9- Nucli prismàtic de quars (02CS-H8-III c-18-128).

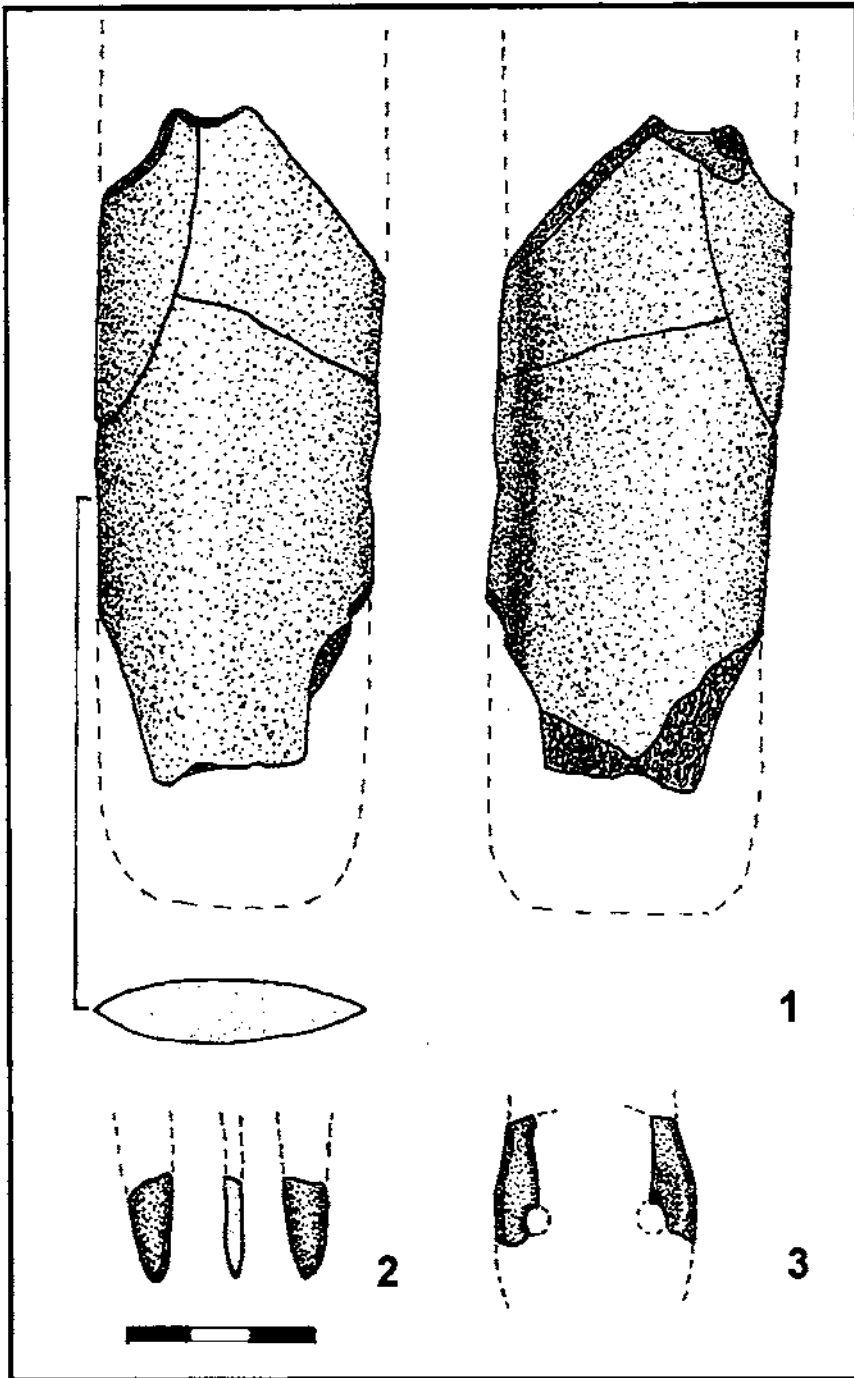


Figura 15. Utillatge ossi procedent de la capa 18. 1- Fragment d'espàtula (02CS-H8-III d-18-75). 2- Punta de punxó (02CS-H8-III c-18-136) 3- Estri d'os polit i amb perforació (02CS-H8-III d-18-77).

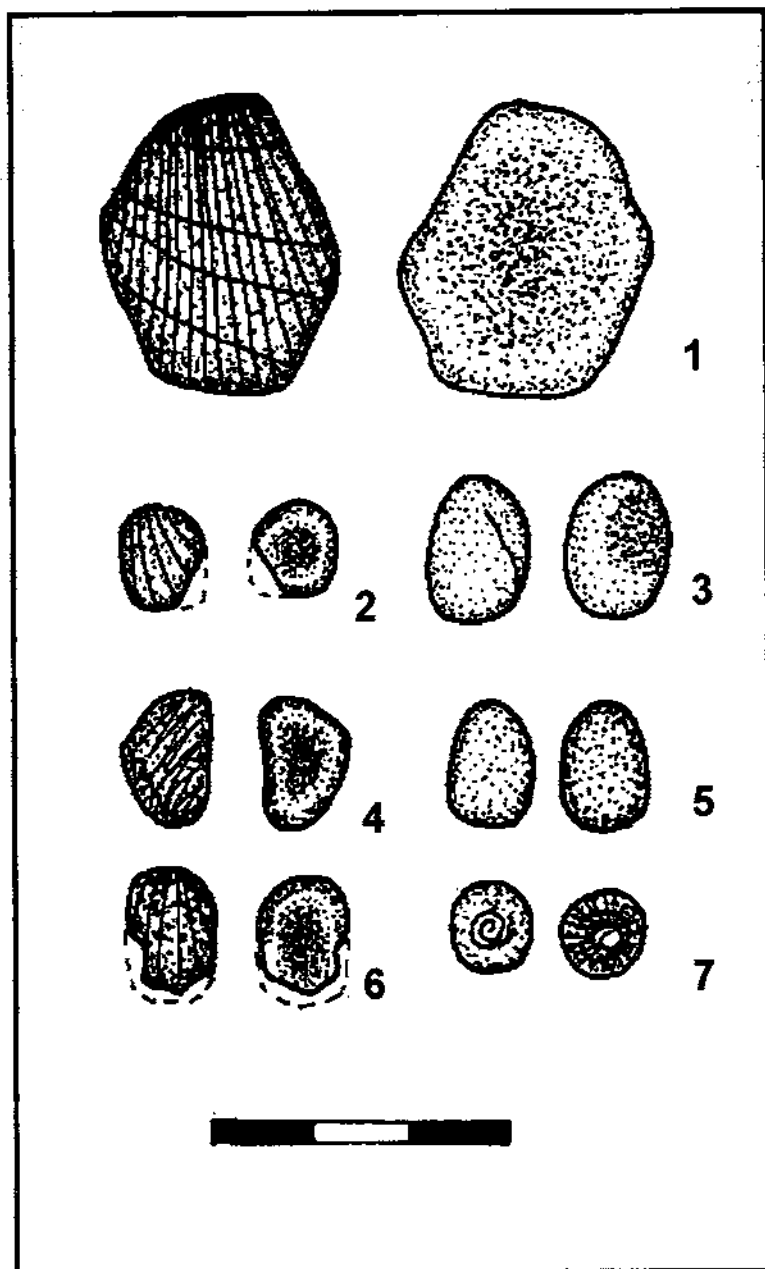


Figura 16. Elements ornamentals procedents de la capa 18. 1, 2, 4 i 6— Aplics de petxina (02CS-H8-III c-18-132; 133; 134; 135), 3 i 5— Palets de riera de quars polits (02CS-H8-III c-18-128bis; 58). 7. Fòsil (02CS-H8-III c-18-77).

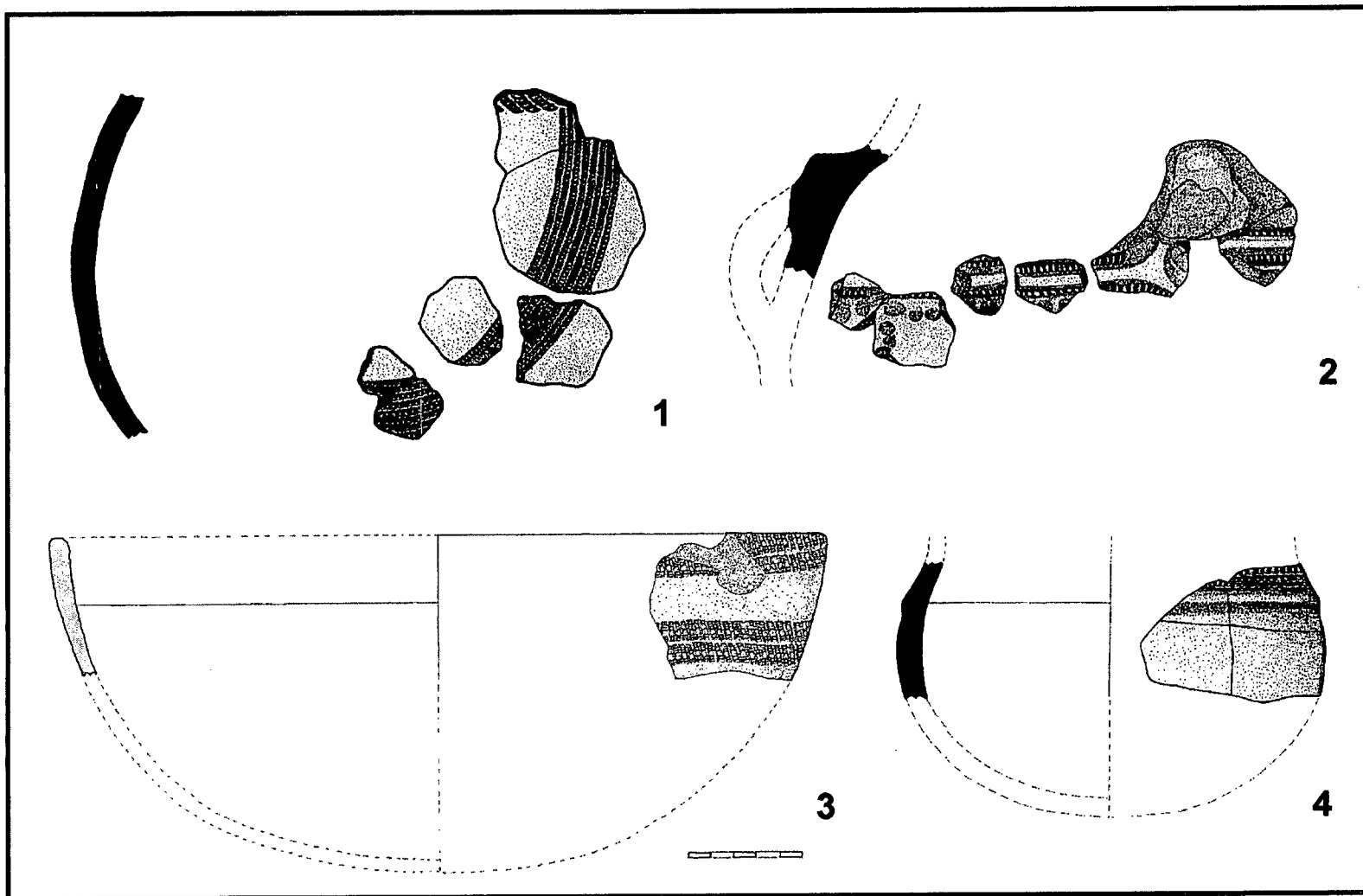


Figura 17. Vasos ceràmics cardials procedents de la capa 18 (02CS-H8-III c-18-134; 152; 146; 174).

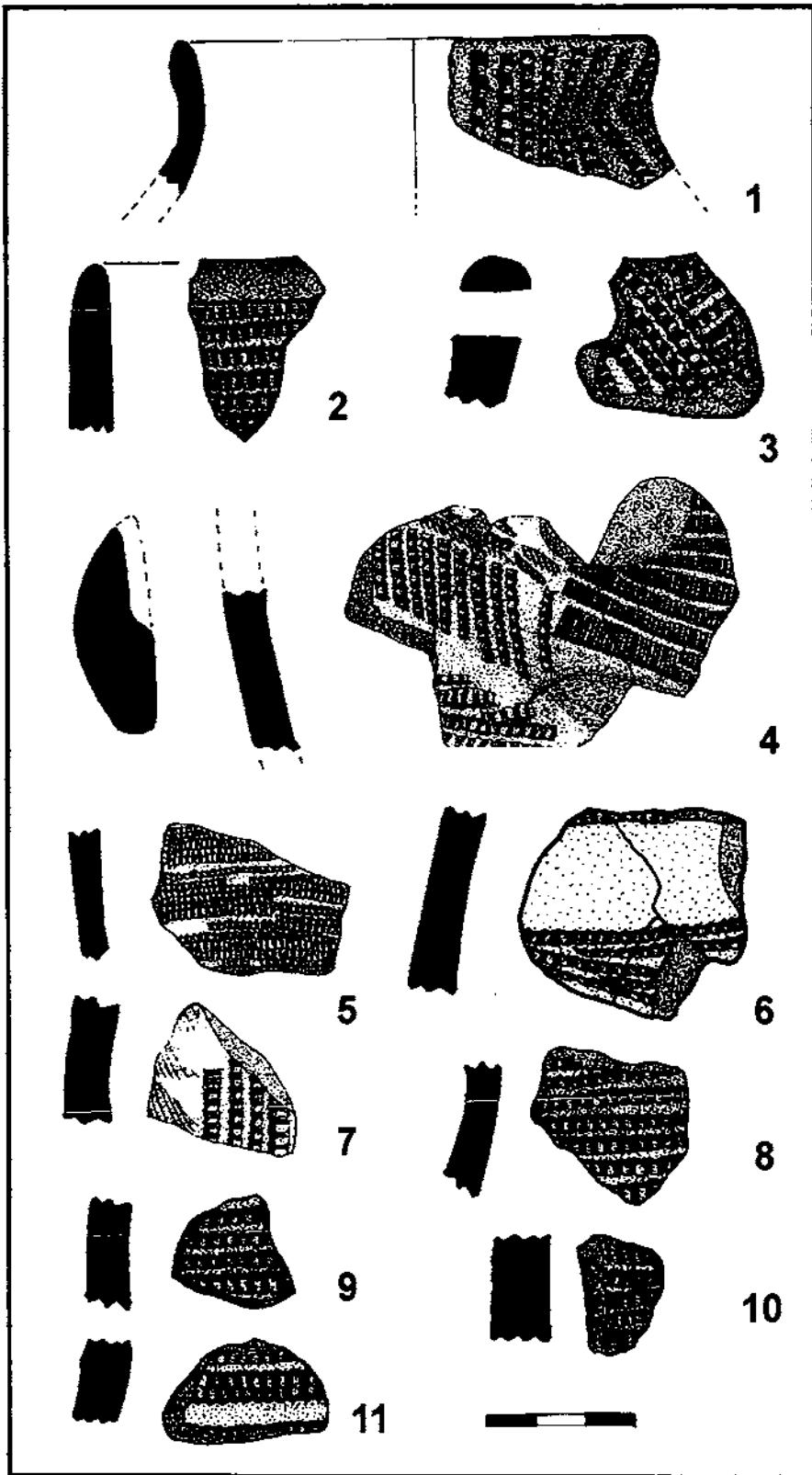


Figura 18. Fragments ceràmics cardials procedents de la capa 18.

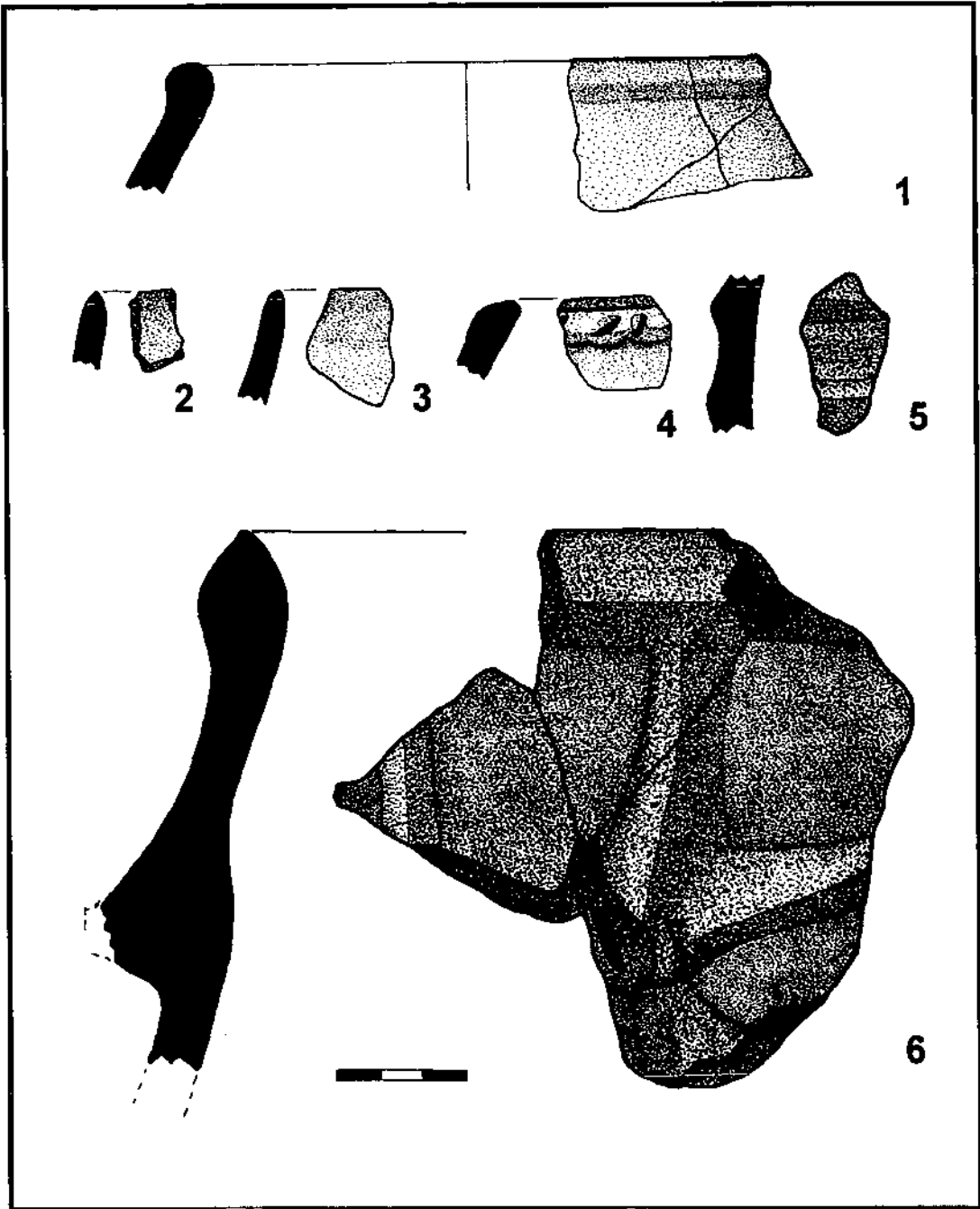


Figura 19. Fragments de ceràmica llisa, incisa i de cordons procedent de la capa 18.

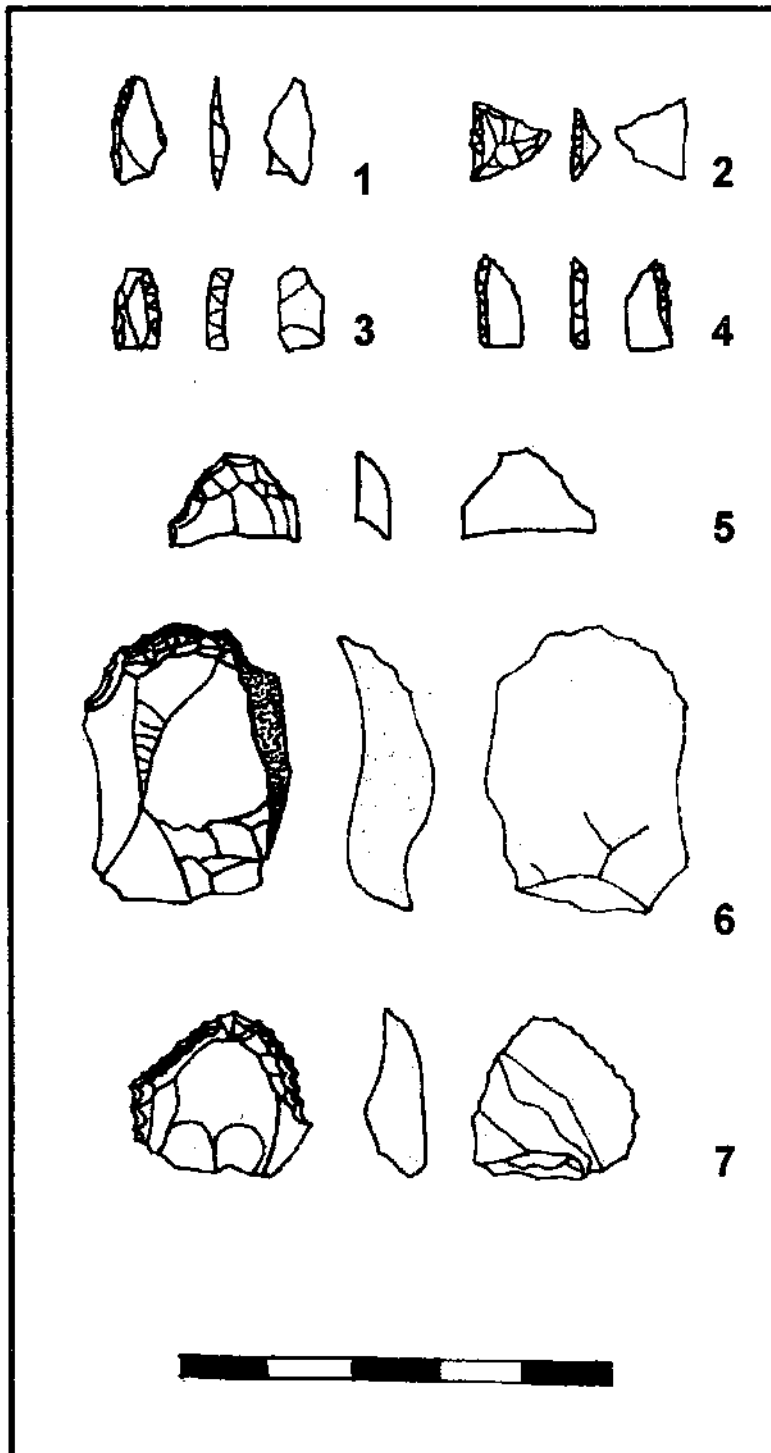


Figura 20. Utilatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell a. 1- BP12 Bipunta de dors de sílex. 2- PDT12 Punta doble de dors truncada de sílex. 3 i 4- LD21. Làmines de dors de sílex. 5 i 6- G11. Gratadors frontals de sílex. 7. G12. Gratador lateral de sílex.

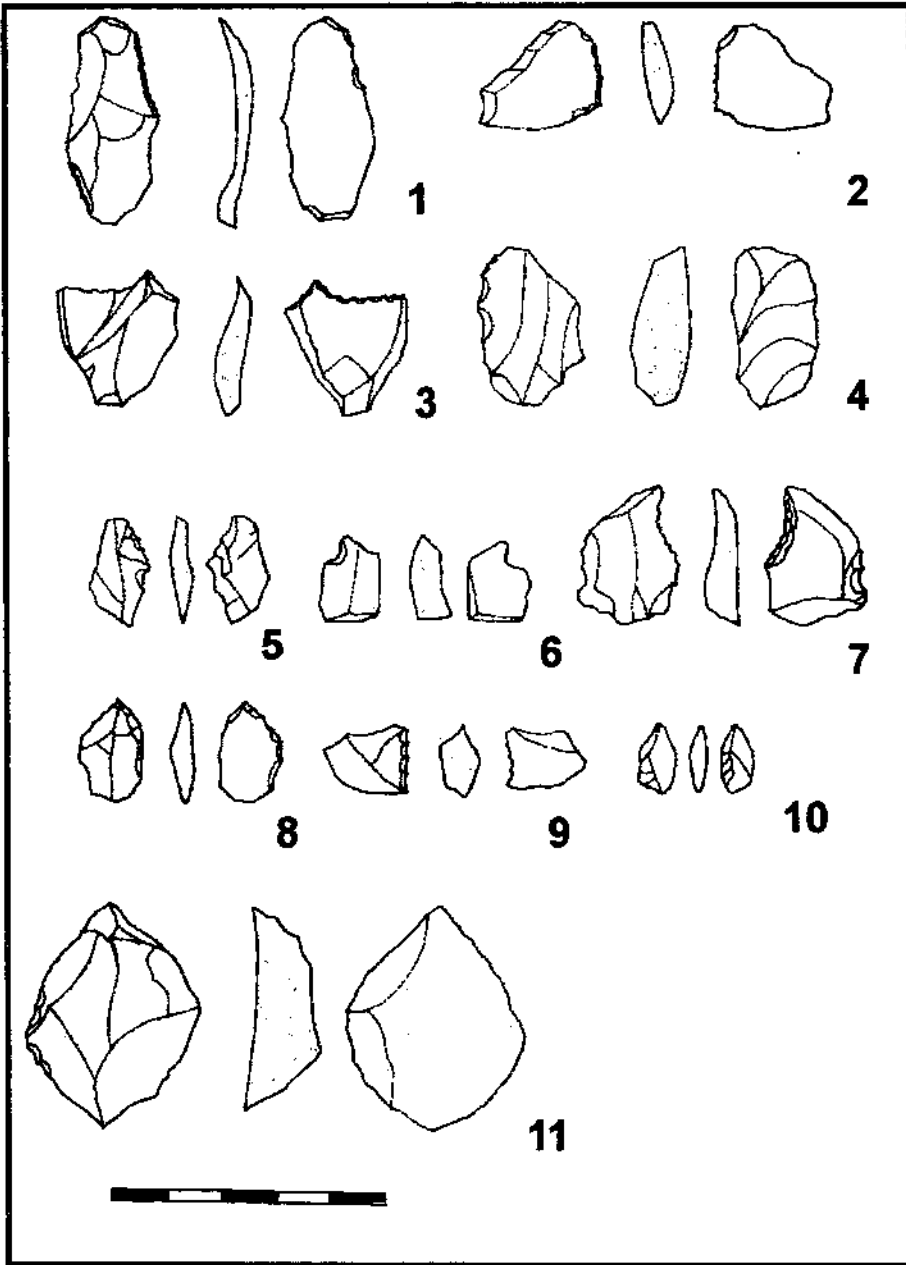


Figura 21. Utillatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell a. 1- R11.R11 Doble rascadora de sílex. 2- R13. Rascadora de sílex. 3- R22. Rascadora de sílex. 4- R21. D12 Rascadora amb denticulat de sílex. 5- D11. Osca de quars. 6- D21. Osca de sílex. 7- D21.D21. Doble osca/denticulat de sílex. 8- T21. Truncadura recta de sílex. 9- A1. Abrupte de sílex. 10- A2. Abrupte de sílex. 11-R23. Rascadora de quars.

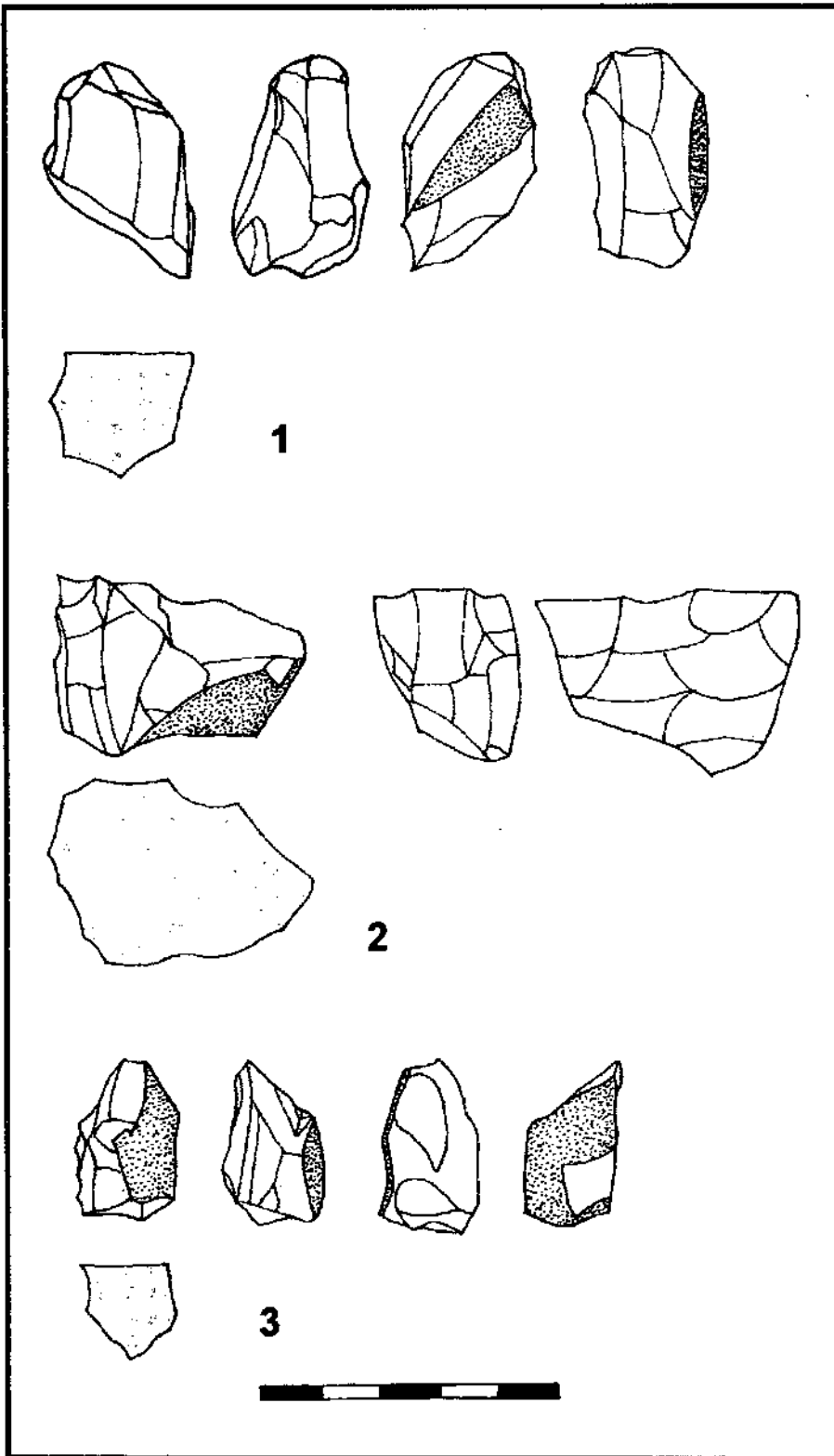


Figura 22. Utillatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell a. 1 i 2- Nuclis prismàtics de sílex. 3- Nucli poligonal de sílex.

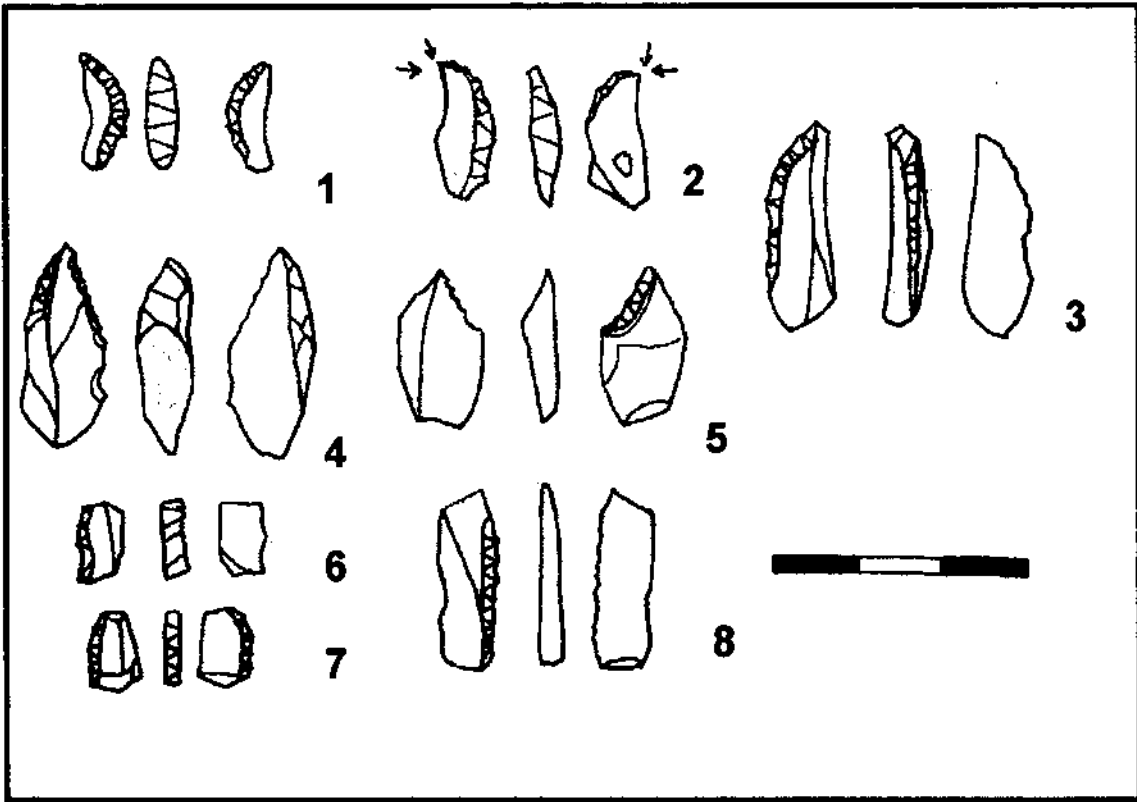


Figura 23. Utillatge lític tallatprocedent de la capa 21 nivell b. 1– BPD12. Bipunta de dors de sílex. 2– PDx21. Punta de dors/microburí de sílex. 3– PD23. Punta de dors unilateral de sílex. 4-PD21. Punta de dors de sílex. 5-PDx21. Punta de dors de sílex. 6, 7 i 8. LD21. Làmines de dors de sílex.

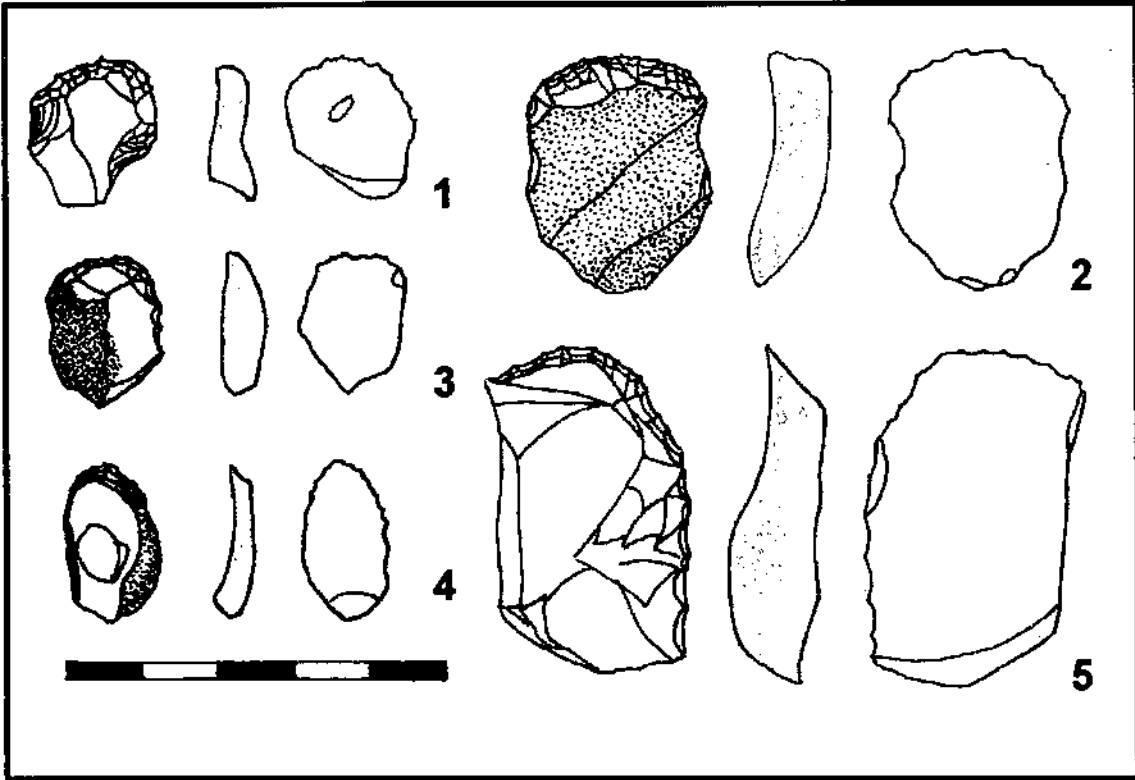


Figura 24. Utilatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell b. 1 i 2. G11. Gratadors frontals de sílex. 3 i 5. G12. Gratadors de sílex. 4— G21. Gratador amb musell ojival de sílex.

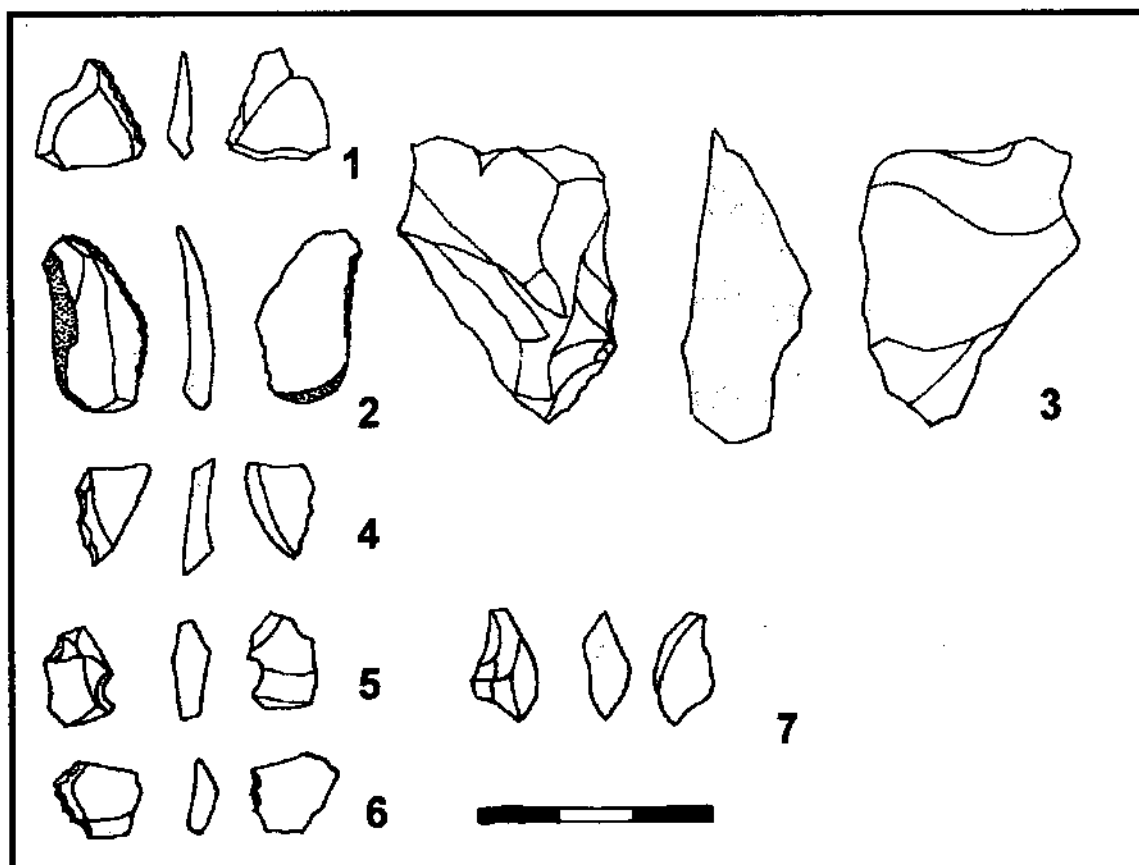


Figura 25. Utillatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell b. 1 i 2. R11. Rascadores marginals de sílex. 3- R21. Rascadora de quars. 4- fr21. Fragment de rascadora de sílex. 5-D21.A2. Osca oposada a retoc abrupte de sílex. 7- A2. Abrupte indiferenciat de sílex. 8- T12. Truncadura marginal de sílex.

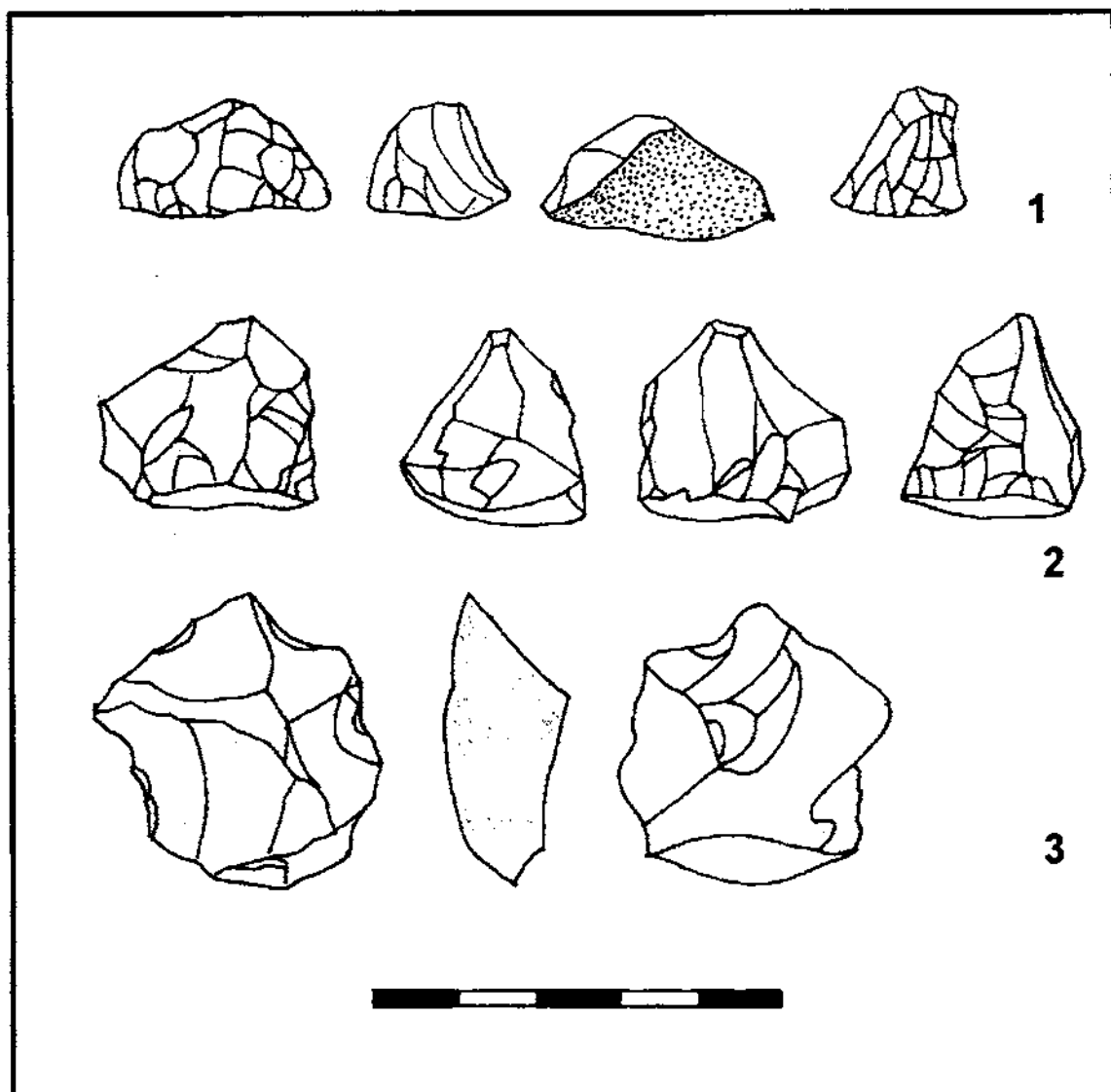


Figura 26. Utilatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell b. 1 a 3. Nuclis piramidals de sílex.

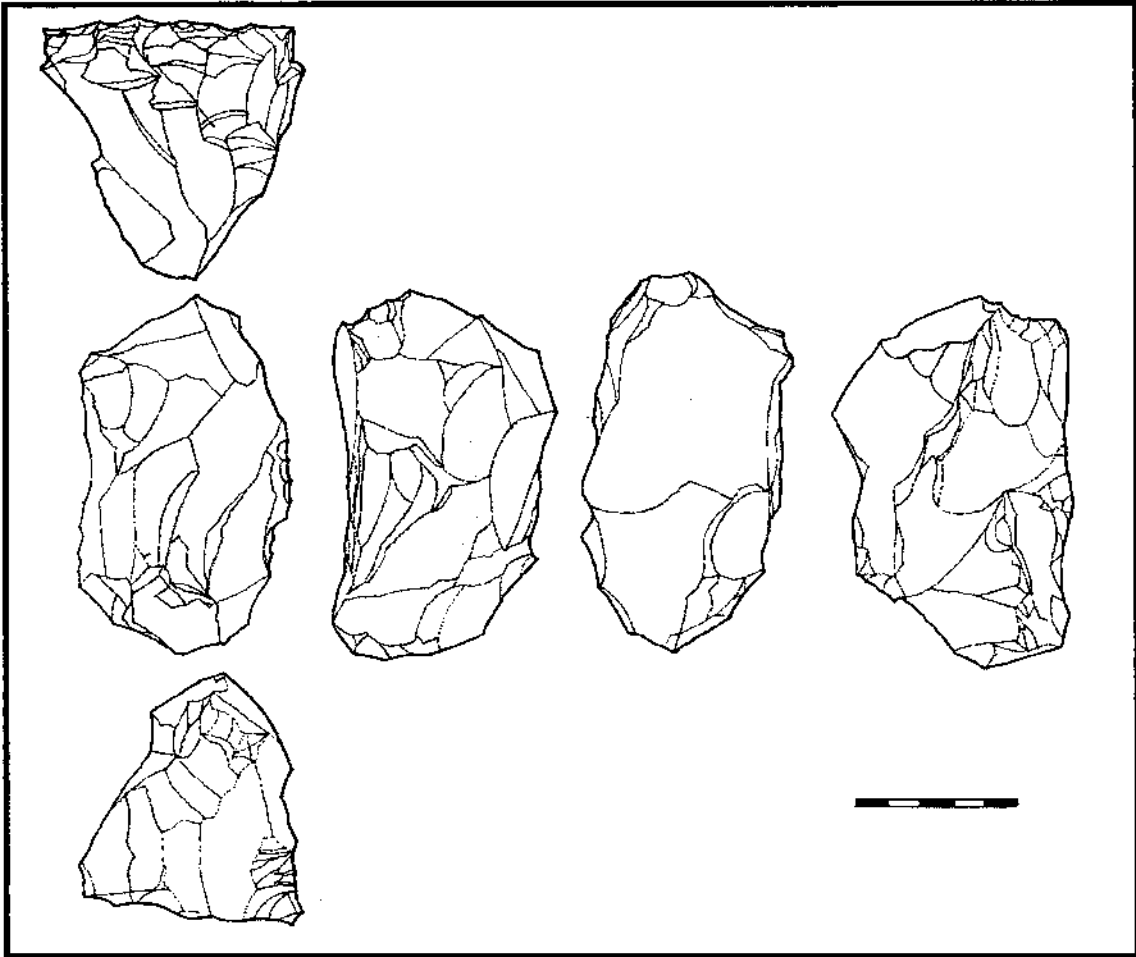


Figura 27. Utilatge litic tallat procedent de la capa 21 nivell b. Nucli piramidal de sílex

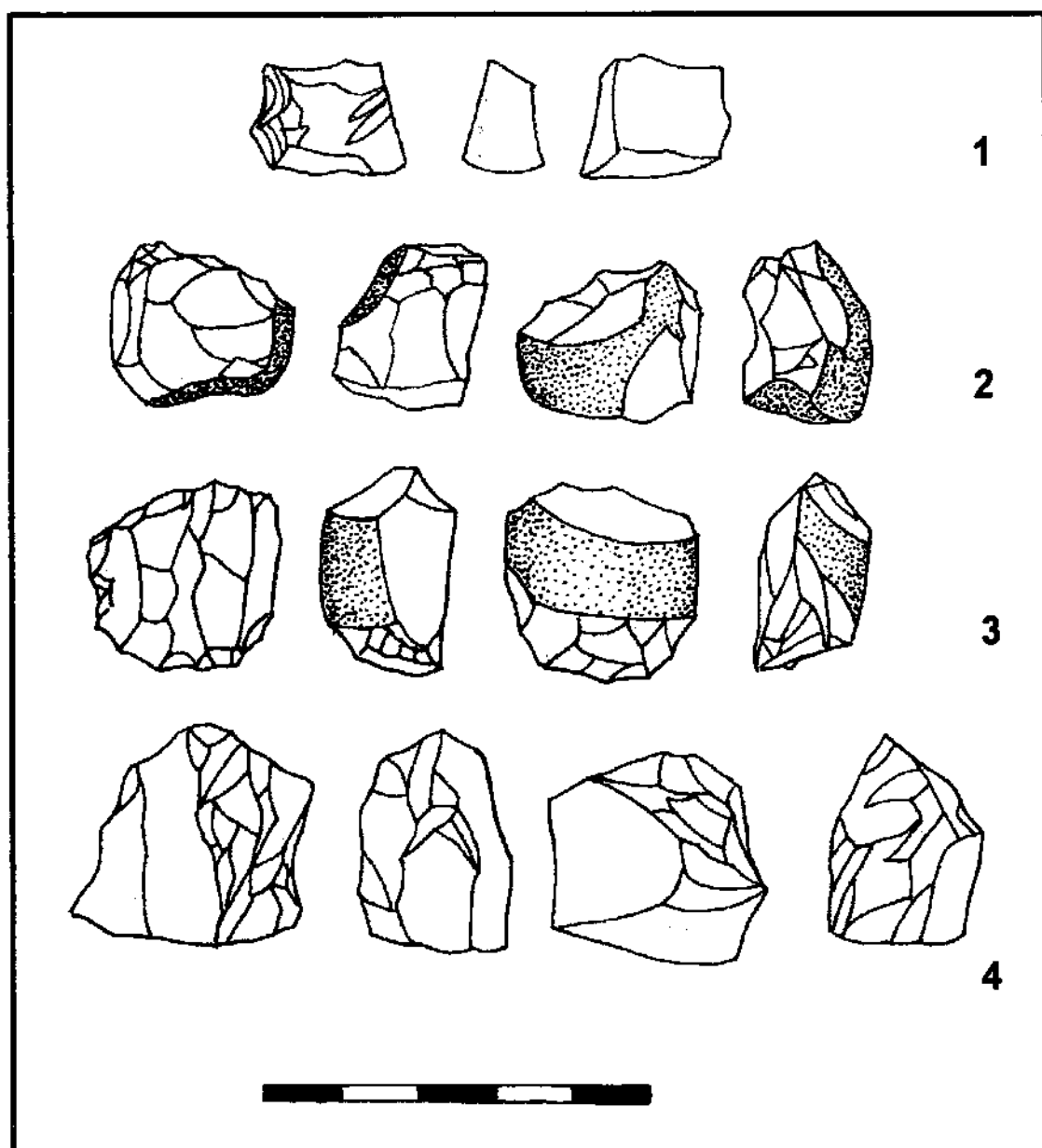


Figura 28. Utillatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell b. 1 a 3-. Nuclis prismàtics de sílex. 4- Nucli prismàtic de quarz

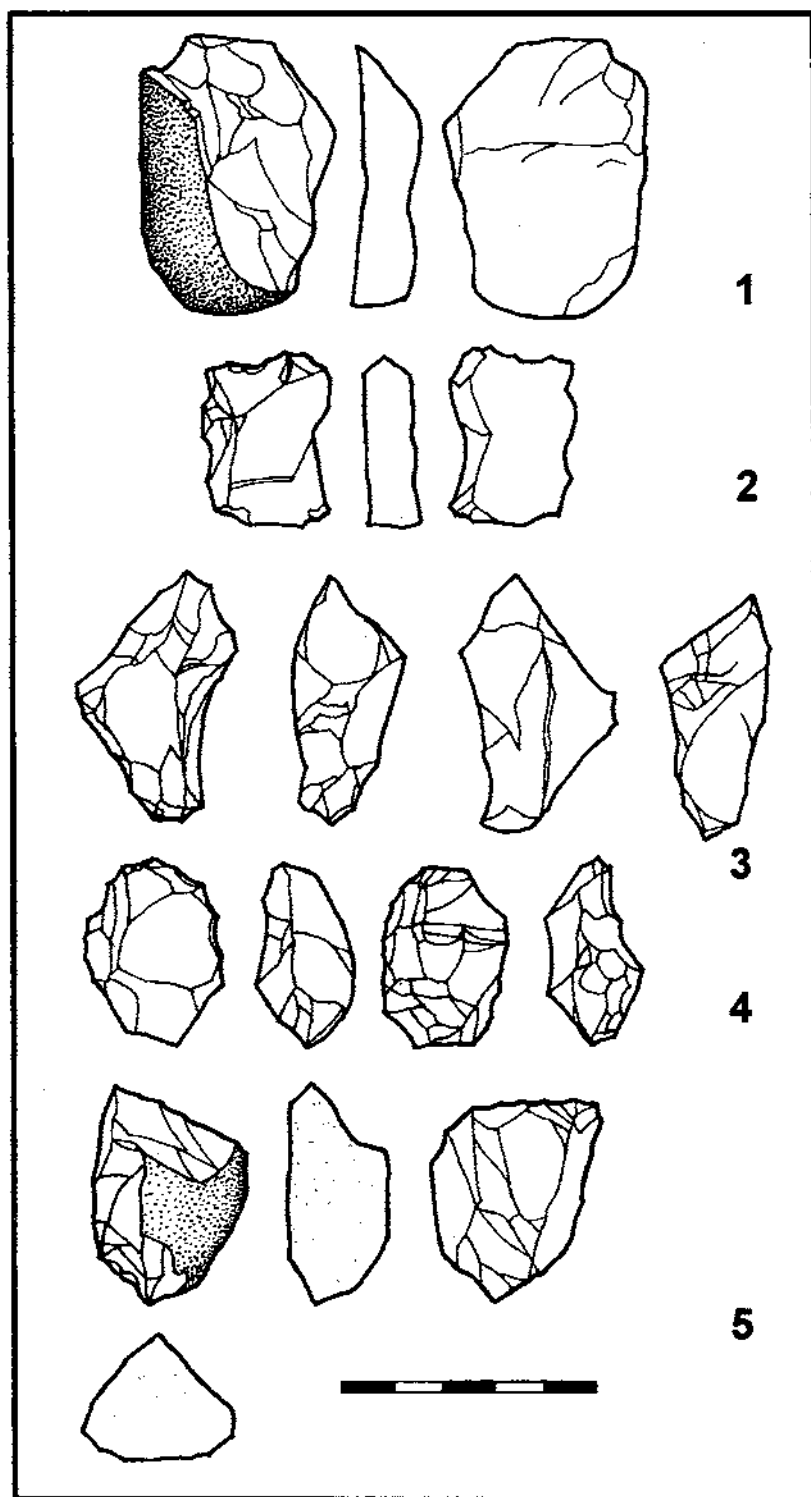


Figura 29. Utillatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell b. 1- Nucli poligonal de quarsita. 2 al 5- Nuclis poligonals de sílex,

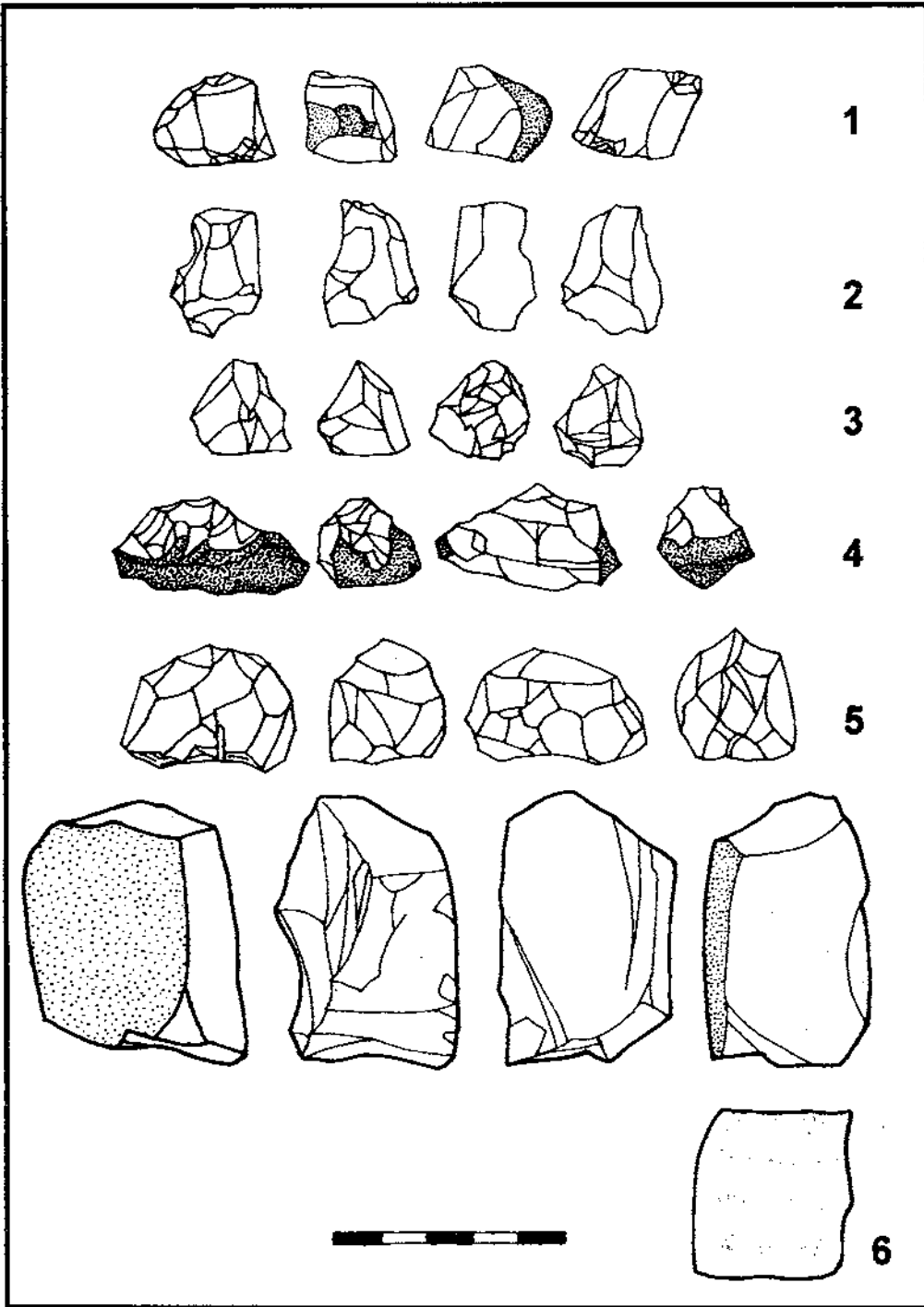


Figura 30. Utillatge lític tallat procedent de la capa 21 nivell b. 1 al 5-Nuclis poligonals de sílex. 6- Nucli poligonal de quarsita.

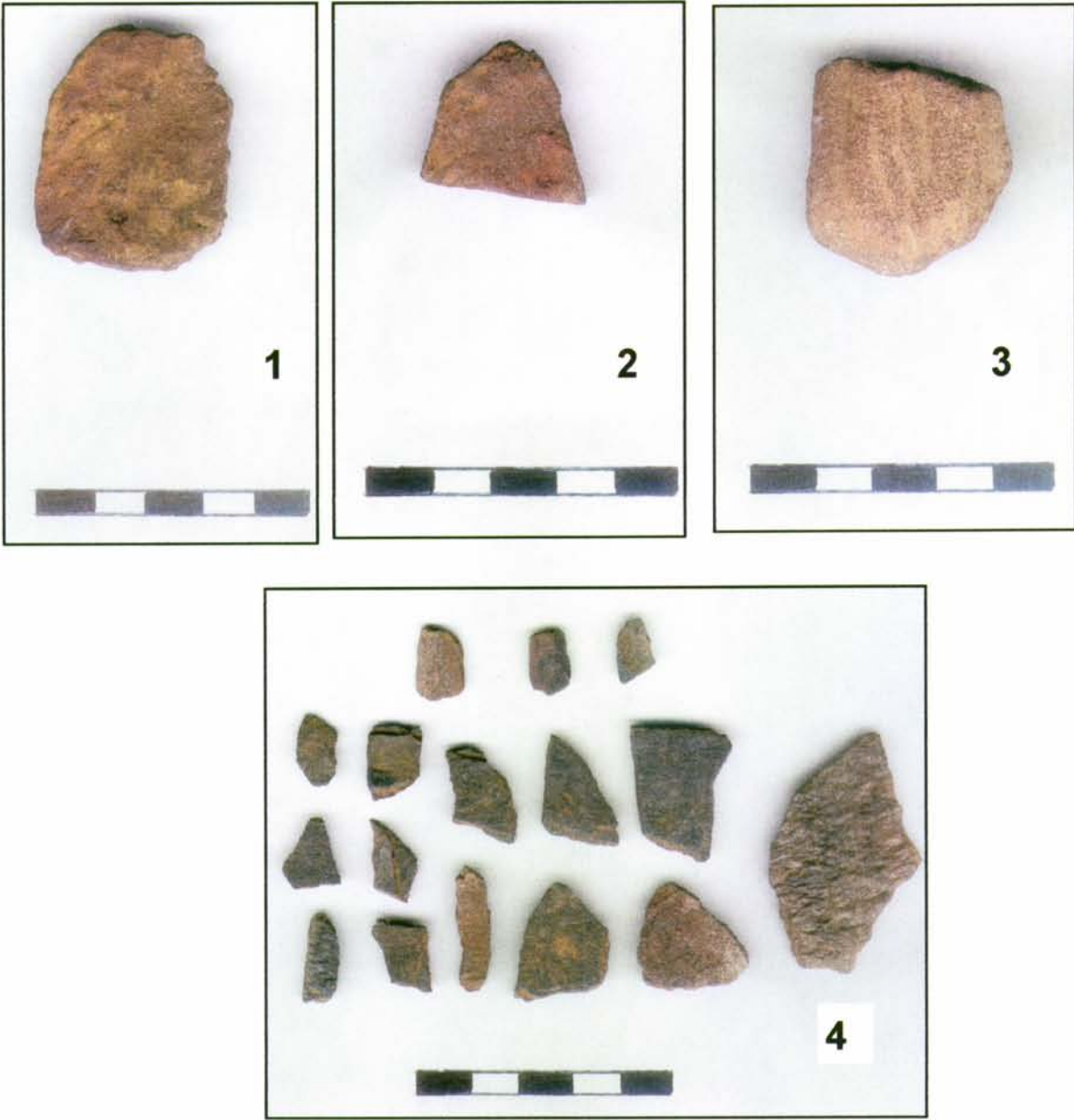
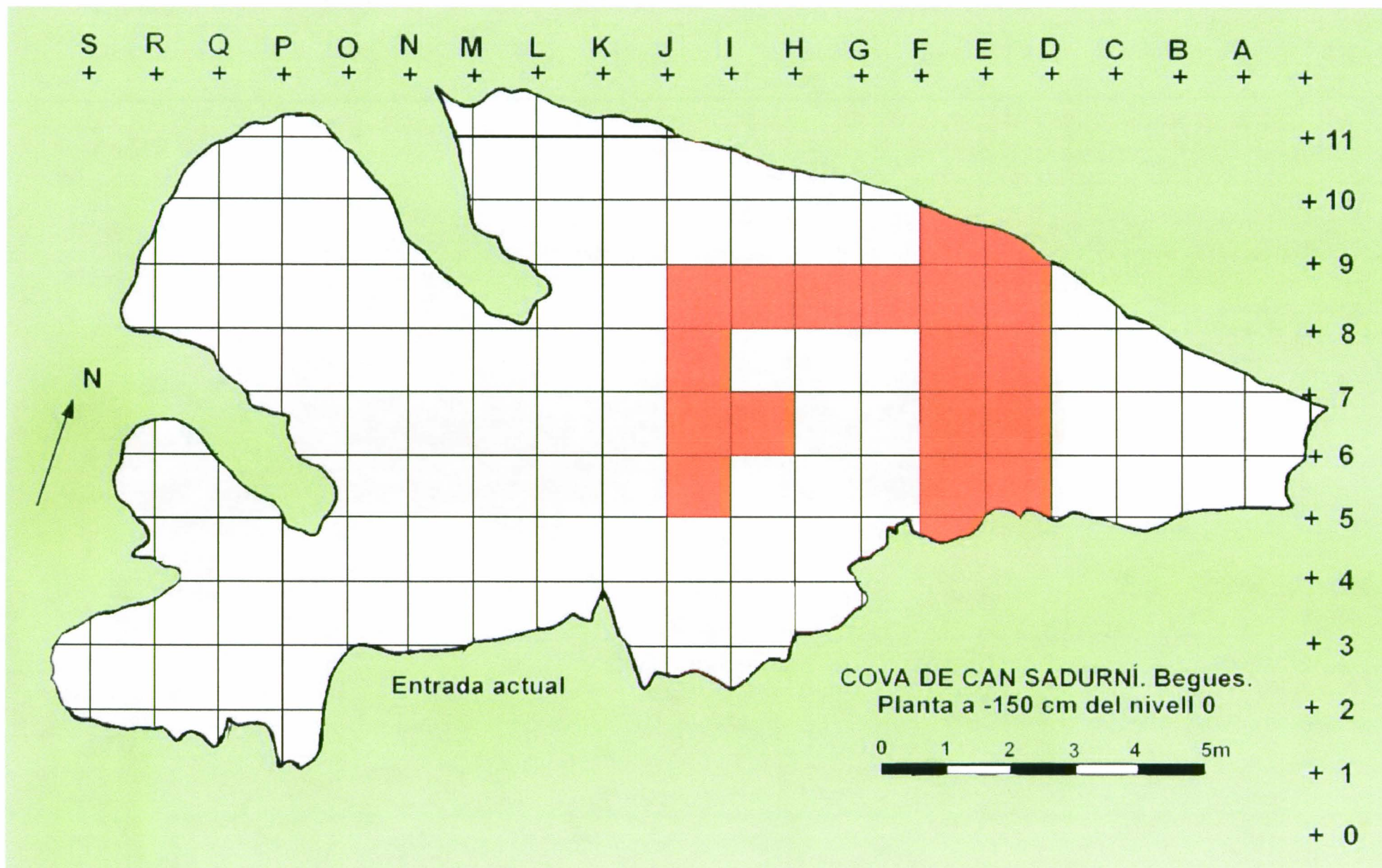
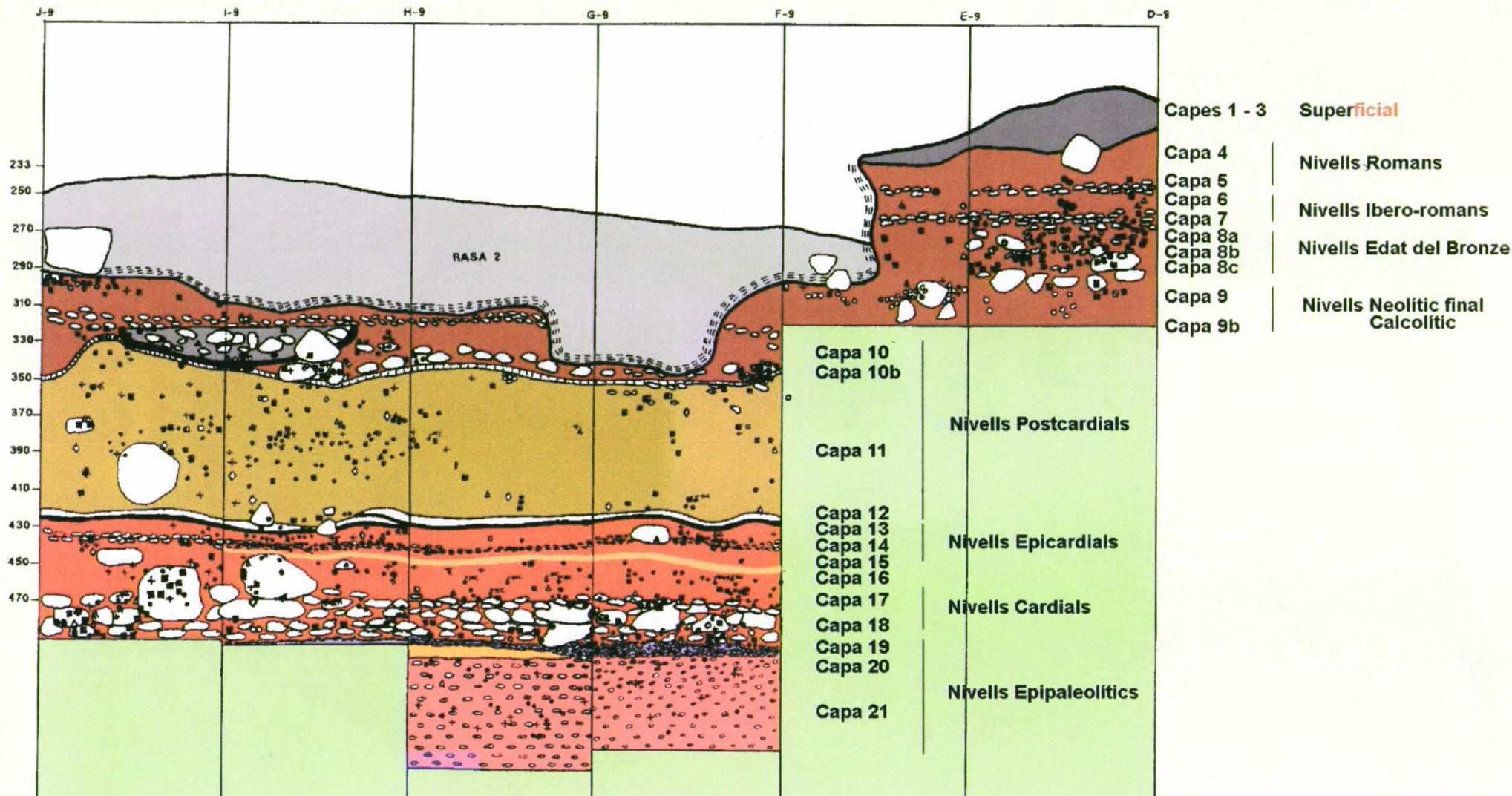


Figura 31. Macroullatge procedent de la capa 21 nivell b. 1- Encenedor de sorrenca. 2 i 3- Esmoladors de sorrenca. 4- Làmines de pissarra.

PLANTES I SECCIONS



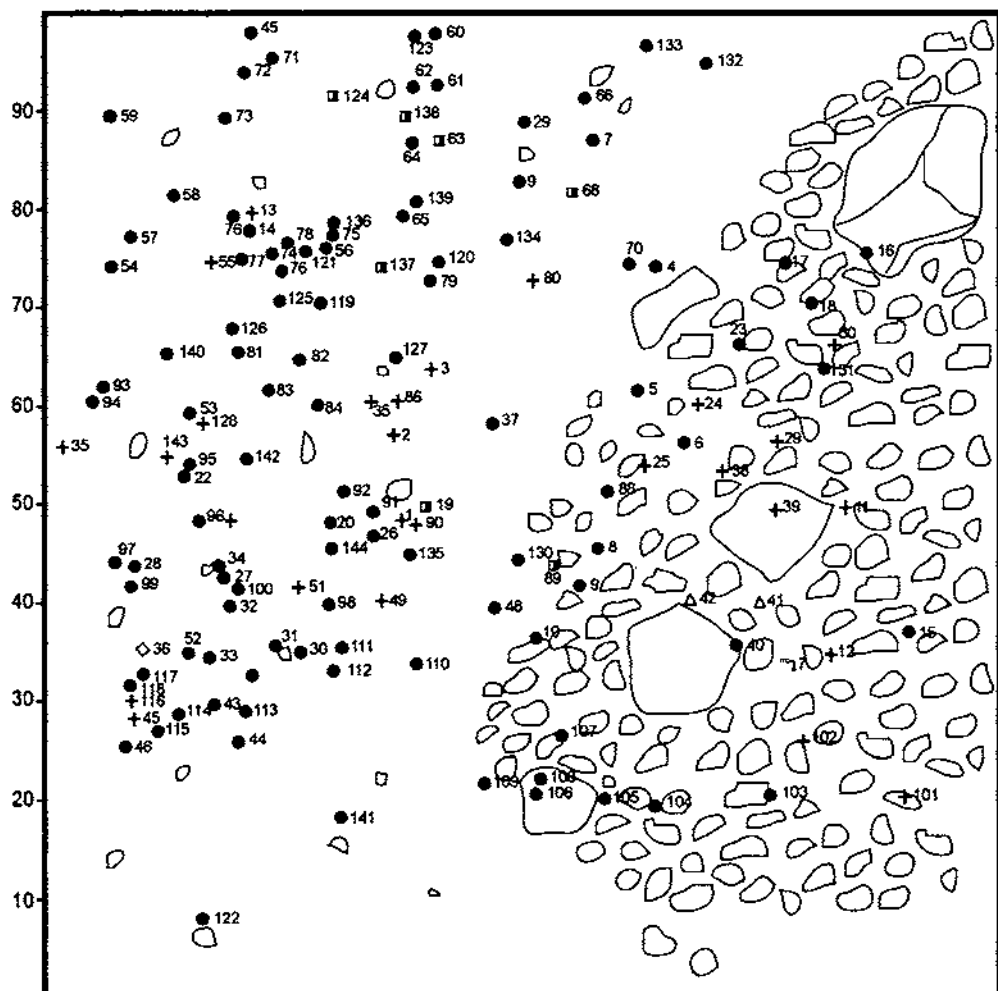
PLANTA DE LA COVA AMB LA SUPERFÍCIE EXCAVADA L'ANY 2002.



ESTRATIGRAFIA GENERAL DE LA COVA PER L'EIX 9.

F-9

G-9



F-8

G-8

LLEGENDA

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ▽ Ocre |
| + Utilitatge lític tallat | ∨ Sorrenca |
| ◇ Utilitatge lític polimentat | ♣ Liavor |
| ▣ Utilitatge ossi | ☞ Mostra carbó vegetal |
| ▤ Utilitatge metàl·lic | ☞ Mostra mineral |
| ⊞ Ornamentació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE F-8. Estrat IVa. Capa 21

Substituit:

24

Planta a 500 cm

Substitueix:

Escala Gràfica

Data 30/XI/04

Referència

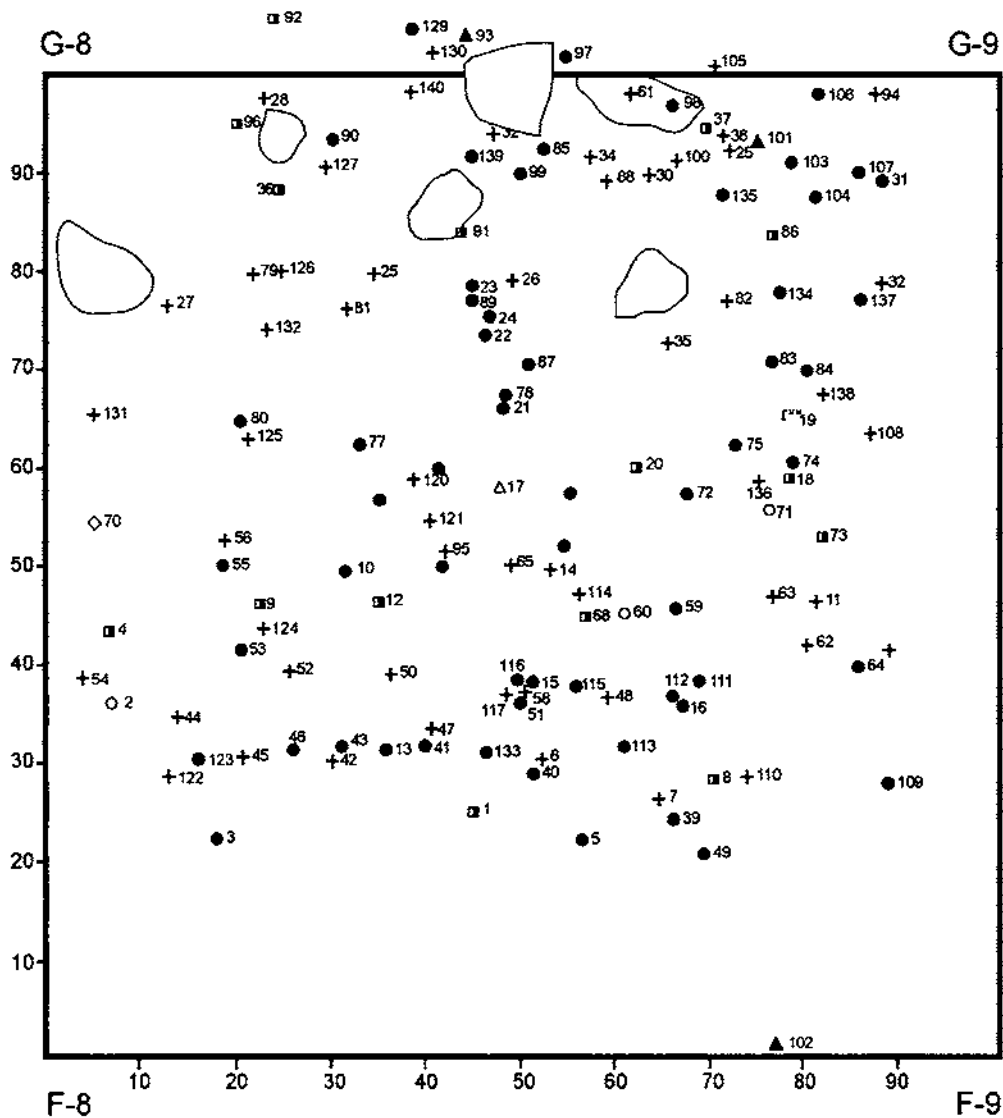
Campanya 2002

QUADRE F-8. Estrat IVa. Capa 21

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Ascla de sílex	38	49	500	
2	Fragment de quars	37	57	498	
3	Ascla de sílex	41	64	499	
4	Diàfisi microfauna	64	75	497	
5	Astelles microfauna	62	62	499	
6	Astelles microfauna	67	57	502	
7	Mostra carbó	78	34	505	
8	Carilla articular oviceprí	60	43	501	
9	Astelles microfauna	56	42	500	
10	Epífisi i diàfisi microfauna	42	32	500	
11	Ascla de quars	82	50	500	
12	Frag. Nucli sílex amb retoc	80	37	501	
13	Ascla de sílex	25	79	502	
14	Astella de microfauna	24	78	502	
15	Frag. omoplat fauna	88	38	499	
16	Epífisi i diàfisi microfauna	86	77	501	
17	Astella de microfauna	77	78	501	
18	Molar d'oviceprí	77	72	501	
19	Frag. Os polimentat	40	47	505	
20	Possible punxó cúbit de conill	32	47	504	
21	Frag làmina gruixuda sílex blanc	21	48	504	
22	Astelles microfauna	16	53	503	
23	Frag os microfauna	72	67	501	
24	Frag. Quars	68	61	501	
25	Ascla de sílex	62	54	502	
26	Estella os microfauna	35	44	504	
27	Frag. Diàfisi microfauna	20	43	503	
28	Premolar oviceprí	12	43	503	
29	Rascadora de sílex	76	59	501	
30	Nucli Prismàtic de sílex	82	65	501	
31	Os llarg microfauna	25	35	505	
32	Diàfisi microfauna	21	37	504	
33	Estella os microfauna	18	35	504	
34	Os microfauna	20	43	505	
35	Burí de quars	4	56	503	
36	Allisador de sorrenca	11	34	504	
37	Fémur microfauna	30	26	507	
38	Fragment de sílex	71	53	503	
39	Frag. quars	75	50	502	
40	Epífisi i diàfisi microfauna	71	36	504	
41	Molar d'oviceprí	74	41	502	
42	Molar d'oviceprí	67	43	503	
43	Diàfisi microfauna	19	29	507	
44	Estella os microfauna	23	26	507	
45	Frag. Sílex	13	28	508	
46	Frag. D'os no identificat	11	25	507	
47	Diàfisi microfauna	22	33	506	
48	Estella os microfauna	47	40	506	
49	Frg. Quars	36	41	507	
50	Restella de diàfisi d'os llarg	27	34	506	
51	Liàmina de dents de falç	27	42	506	
52	Diàfisi d'os llarg microfauna	16	35	507	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
53	Diàfisi d'humer microfauna	16	59	505	
54	Cap de femur microfauna	10	73	503	
55	Gratador de sílex	22	73	503	
56	Apífisi diàfisis metopado microfauna	32	75	504	
57	Diàfisis microfauna	11	76	503	
58	Diàfisis microfauna	15	82	503	
59	Diàfisi tibia microfauna	9	89	506	
60	Estella os microfauna	43	97	504	
61	Frag pelvis macrofauna	42	93	505	
62	Estella os microfauna	38	92	505	
63	Punxó rombe diàfisi macrofauna	41	86	504	
64	Diàfisi microfauna	39	84	505	
65	Diàfisi fèmur microfauna	38	78	506	
66	Estelles microfauna	56	90	505	
67	Fèmur microfauna	56	85	505	
68	Instrument polit os	55	83	505	
69	Costella microfauna	49	82	506	
70	Estelles microfauna	62	74	507	
71	Mandíbula microfauna	25	95	505	
72	Costella microfauna	23	93	505	
73	Costella macrofauna	20	89	504	
74	Forma macrofauna	25	75	506	
75	Peroné microfauna	31	76	506	
76	Metatarsià microfauna	22	79	504	
77	Epísi i diàfisi microfauna	21	74	507	
78	Diàfisi microfauna	27	73	506	
79	Tascó macrofauna (bòvid)	41	71	507	
80	Perforador de sílex	52	72	507	
81	Metàpode microfauna	21	66	508	
82	Omòplat microfauna	27	64	508	
83	Metàpode microfauna	26	61	508	
84	Fèmur microfauna	30	60	508	
85	Esclat de sílex	36	59	508	
86	Burí de sílex	38	59	509	
87	Frag crani macrofauna	47	59	508	
88	Metàpode microfauna	61	52	509	
89	Possible estri macrofauna	54	45	509	
90	Llàmina de sílex	39	49	509	
91	Diàfisi microfauna	35	48	508	
92	Metàpode microfauna	33	52	508	
93	Mandíbula microfauna	9	62	507	
94	Estelles microfauna	8	60	508	
95	Epífisi i diàfisi microfauna	17	52	509	
96	Estella os microfauna	17	48	509	
97	Diàfisi microfauna	11	44	509	
98	Mandíbula microfauna	31	40	509	
99	Diàfisi microfauna	11	41	510	
100	Costella microfauna	22	41	509	
101	Punta sílex	87	21	509	
102	Ascla sílex	79	26	509	
103	Diàfisi microfauna	75	21	508	
104	Diàfisi microfauna	63	20	511	
105	Estella os microfauna	57	22	511	
106	Omòplat microfauna	51	33	510	
107	Diàfisi microfauna	53	28	511	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
108	Clavícula microfauna	52	23	511	
109	Frag diàfisi microfauna	46	23	512	
110	Diàfisi microfauna	40	34	511	
111	Diàfisi microfauna	33	36	511	
112	Epífisi i diàfisi metàpode microfauna	31	32	511	
113	Diàfisi microfauna	21	29	511	
114	Estelles microfauna	15	29	511	
115	Diàfisi microfauna	13	28	511	
116	Punta de dors? De sílex	11	30	511	
117	Diàfisi microfauna	12	33	511	
118	Metàpode microfauna	10	30	512	
119	Estelles macrofauna	45	82	507	
120	Frag. Diàfisi microfauna	43	75	509	
121	Estelles macrofauna	28	76	508	
122	Estelles macrofauna	18	80	508	
123	Estelles macrofauna	40	98	505	
124	Frag. Espàtula d,òs	31	91	508	
125	Frag. Quilla microfauna	26	70	510	
126	Mandíbula microfauna	22	68	509	
127	Diàfisi microfauna	37	64	510	
128	Làmina de sílex negre	18	58	506	
129	Diàfisi microfauna cremat	50	87	508	
130	Diàfisi microfauna	50	45	512	
131	Mandíbula microfauna	81	64	510	
132	Cúbit microfauna	69	96	506	
133	Mandíbula microfauna	63	97	506	
134	Frag. Molar ovicepri	47	76	510	
135	Mandíbula microfauna	39	44	512	
136	Estella macrofauna	32	77	510	
137	Possible punxò d,òs	37	74	510	
138	Estella microfauna	37	89	509	
139	Diàfisi microfauna	43	78	511	
140	Frag. Microfauna	14	64	513	
141	Diàfisi microfauna	32	57	512	
142	Epífisi fèmur microfauna	21	56	511	
143	Nucli de sílex	14	53	511	
144	Frag. diàfisi microfauna	31	46	512	
145	Metàpode microfauna	24	98	508	



LLEGENDA	
△ Dentició fauna	⌘ Moneda
● Fauna	■ Ceràmica a mà
▲ Dentició humana	□ Ceràmica a torn
○ Os humà	+ Ocre
+ Utilatge lític tallat	⚡ Sorrenca
◇ Utilatge lític polimentat	♣ Llavor
□ Utilatge ossi	☐ Mostra carbó vegetal
■ Utilatge metàl·lic	☐ Mostra mineral
π Ornametació	☐ Tovots argila
★ Vidre	

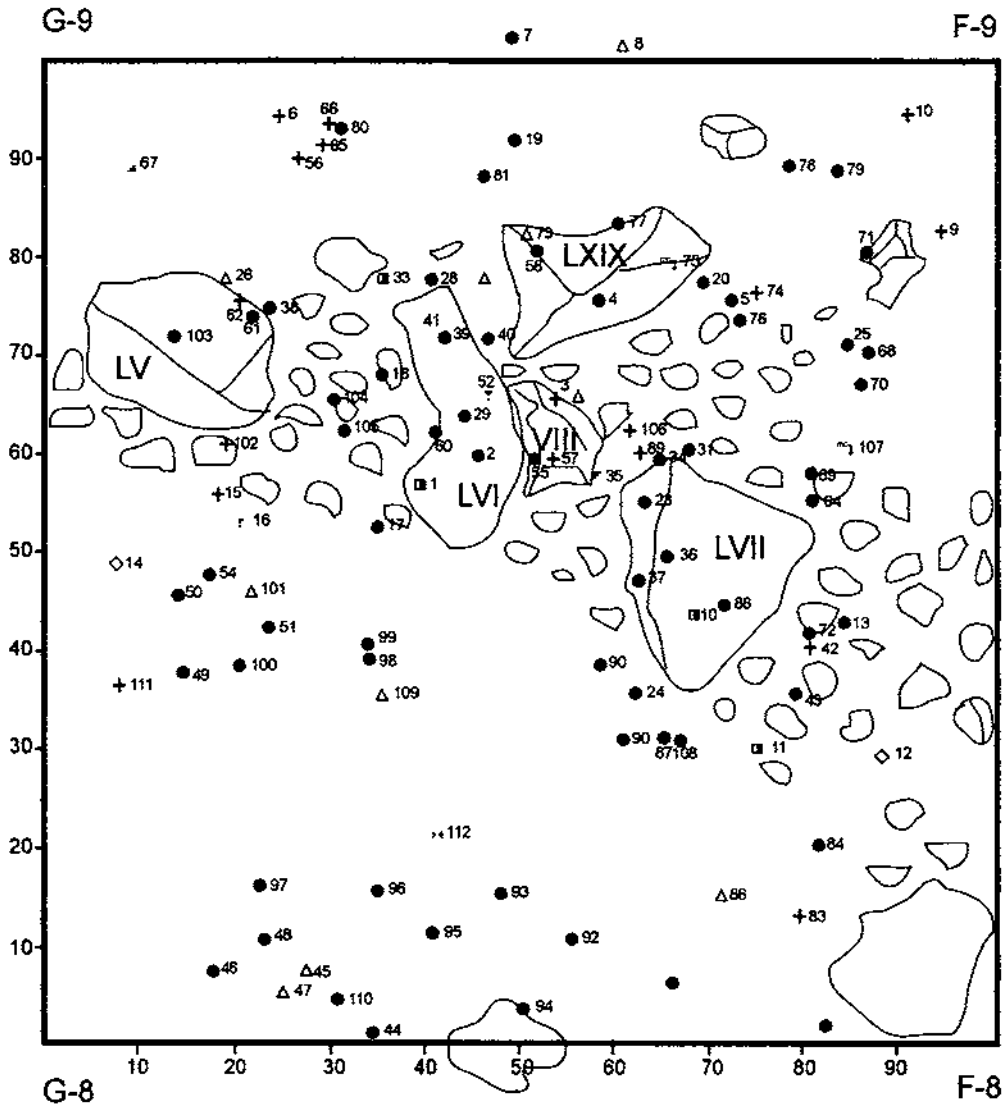
JACIMENT			
Cova de Can Sadumí. Begues.			Substituit:
QUADRE F-8. Estrat IVb. Capa 21			Substitueix:
25	Planta a 530 cm		Referència
	Escala Gràfica	Data 30/XI/04	Campanya 2002

QUADRE F-8. Estrat IVb. Capa 21

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Possible punxo d'os	45	24	517	
2	Metacarpia humana	8	35	518	
3	Fragment de vertebra macrofauna	19	21	519	
4	Fragment epifisi distal falange macro treballada	8	42	518	
5	Mandibula microfauna	56	21	516	
6	Fragment de silex	52	29	517	
7	Ascla de silex	64	25	517	
8	Fragment punxó os	70	27	517	
9	Punxó-espatula os	24	45	517	
10	Mandibula microfauna	32	48	517	
11	Nucli de silex tallat	80	45	514	
12	Possible punxa de flexa d'os	35	45	517	
13	Falange suid	36	35	518	
14	Ascla amb dors rebaixat	53	48	516	
15	Fragment os llarg macrofauna	51	37	516	
16	Epifisi de microfauna	67	35	515	
17	Incisiva ovicapri	47	57	516	
18	Possible útil d'os?	77	58	515	
19	Fragment de pissarra	77	64	516	
20	Epifisi tallada macrofauna (possible util d'os?)	61	59	516	
21	Estella macrofauna	48	65	515	
22	Diàfisi microfauna	46	72	515	
23	Estella macrofauna	45	77	515	
24	Diàfisi microfauna	47	74	515	
25	Fragment de quars	36	78	516	
26	Fragment de pissarra	48	77	516	
27	Rascadora de silex	14	75	518	
28	Ascla de silex	23	96	516	
29	Ascla de quars	71	91	514	
30	Ascla de silex	64	88	516	
31	Fragment omoplat macrofauna	58	78	516	
32	Fragment de silex	87	78	515	
33	Punta de dors rebaixat de silex	47	92	515	
34	Punta de silex	57	90	515	
35	Punta de quars	65	71	515	
36	Possible espatula os	24	86	518	
37	Possible espatula os	73	76	515	
38	Gratador-burí de silex	69	96	514	
39	Os determinable macrofauna	66	24	521	
40	Astella macrofauna	52	28	520	
41	Frag astella macrofauna ovicapri	40	30	522	
42	Frag astella macrofauna	32	30	521	
43	Punta silex sense retocs	29	31	522	
44	Nucli de silex	15	33	521	
45	Punta de silex	22	29	521	
46	Frag de crani microfauna	27	30	521	
47	Ascla de silex	41	31	521	
48	Possible perforador de silex	59	35	519	
49	Frag de costella macrofaua	69	29	520	
50	Ascla de silex	37	38	522	
51	Mandibula microfauna	50	35	521	
52	Ascla de silex	27	38	521	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
53	Mandibula microfauna	22	41	521	
54	Nucli de cuarç	4	38	522	
55	Epifisi amb diasi macrofauna	21	49	523	
56	Ascla silex negre	21	53	522	
57	Mandibula microfauna	43	48	521	
58	Ascla de silex	50	36	521	
59	Premolar bovicapri	66	45	521	
60	Carpià macrofauna	60	44	520	
61	Percussó calcarea ?	61	47	520	
62	Punta de silex	79	42	523	
63	Frag nucli cuarç	76	46	521	
64	Epifisi de metapoda de bovid tallada	84	39	520	
65	Lamina de dors de silex	47	49	521	
66	Frag d'ocre	83	44	522	
67	Punta de silex	87	41	521	
68	Punxo d'os	56	45	521	
69	Frag os macrofauna cremat	36	55	522	
70	Frag allissador de materia dura	9	53	524	
71	Falange bovid	75	54	521	
72	Mandibula microfauna	67	56	522	
73	Espatula d'os	80	59	521	
74	Falange macrofauna tallada	77	59	520	
75	Epifisi macrofauna	73	63	520	
76	Astella macrofauna	43	59	521	
77	Astella macrofauna	34	61	522	
78	Astella macrofauna	49	65	520	
79	Nucli de silex	23	77	522	
80	Frag. Crani microfauna	22	63	522	
81	nucli de quarç	33	76	521	
82	Nucli de silex negre	71	76	519	
83	Mandibula microfauna	76	70	521	
84	Mandibula microfauna	79	68	519	
85	Mandibula microfauna	53	91	520	
86	Punxo d'os	74	83	519	
87	Estella macrofauna	51	69	520	
88	Punta de silex	58	89	519	
89	Pelvis microfauna	45	77	520	
90	Pelvis microfauna	31	93	522	
91	Punxo d'os	44	83	520	
92	Frag. Útil os microfauna	26	110	516	
93	Molar de cervid	44	108	516	
94	Nucli de silex	86	97	517	
95	Punta de silex	-43	50	520	
96	Punta d'espata d'os	22	94	519	
97	Molar d'ovicapri	54	102	518	
98	Frag. Mandibula d'ovicapri	65	96	519	
99	Mandibula microfauna	50	88	519	
100	Ascla de silex	65	88	519	
101	Incisiva de bovid/cervid	72	91	519	
102	Premolar ovicapri	76	100	521	
103	Frag crani microfauna	77	90	518	
104	Frag crani microfauna	79	86	518	
105	Gratado de silex	69	102	525	
106	Astella macrofauna	80	97	524	
107	Astella macrofauna	84	87	526	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
108	làmina de dors retocada a sílex	85	63	527	
109	Diàfisi microfauna	87	27	529	
110	Ascla de sílex	73	28	530	
111	Astella macrofauna diàfisi microfauna	68	37	528	
112	dentició rossegador	65	39	528	
113	Mandibula rossegador	60	31	528	
114	Ascla de sílex	56	36	529	
115	Diàfisi microfauna	53	36	530	
116	Diàfisi microfauna	50	35	530	
117	Làmina de sílex	47	38	532	
118	Mandibula rossegador	54	52	530	
119	Mandibula rossegador	55	57	531	
120	Petit gartador de sílex	39	57	531	
121	Gratador de sílex	41	53	530	
122	Nucli de sílex	14	28	530	
123	Astella macrofauna	18	30	530	
124	Nucli de sílex	24	43	532	
125	Nucli de sílex	23	63	532	
126	Gratador de sílex	26	78	529	
127	Fragment de sílex	29	89	527	
128	Allisador d'arenisca	48	103	524	531
129	Pelvis macrofauna	38	105	527	
130	Gratador sílex negre	41	103	528	
131	Gratador sílex	6	64	531	
132	Nucli de sílex	24	73	533	
133	Frag cúbic macrofauna	46	30	533	
134	Astella d'os macrofauna	77	76	530	
135	Incisiva macrofauna	71	88	529	
136	Petit gratador de sílex	74	58	530	
137	Os macrofauna	84	78	530	
138	Petita làmina de sílex	80	66	530	
139	Diàfisi os fauna	45	90	529	



LLEGENDA

△ Dentició fauna	● Moneda
● Fauna	■ Ceràmica a mà
▲ Dentició humana	□ Ceràmica a torn
○ Os humana	∇ Ocre
+ Utilatge lític tallat	∞ Sorrenca
◇ Utilatge lític polimentat	♣ Llavor
▣ Utilatge ossi	☐ Mostra carbó vegetal
▤ Utilatge metàl·lic	☐ Mostra mineral
▥ Ornamentació	▣ Tovots argila
* Vidre	

JACIMENT		
Cova de Can Sadumí. Begues.		
QUADRE G-8. Estrat Iva. Capa 21	Substituit:	
18	Planta a 510 cm	Substituït:
Escala Gràfica	Data	Referència
	30/XI/04	Campanya 2002

QUADRE G-8. Estrat IVa. Capa 21

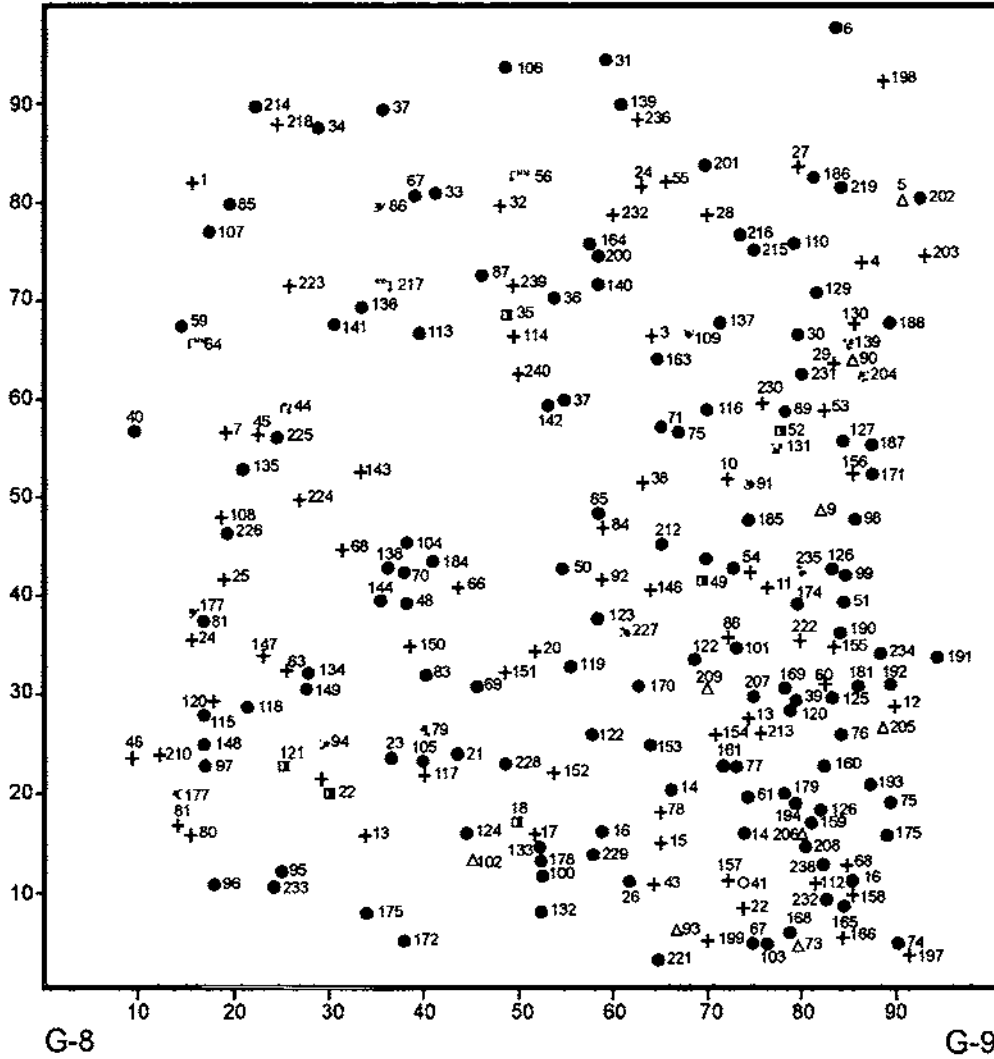
COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Indústria òssia ?	40	57	492	
2	Os microfauna determinable	46	60	493	
3	Fragment de quars	54	66	492	
4	Fragment Diàfisi microfauna	58	76	495	
5	Possible utilatge, fragment diàfisi os llarg	72	76	495	
6	Nucli de sílex	25	94	500	
7	Astràgal macrofauna	49	105	500	
8	Ascla de sílex	59	101	501	
9	Ascla de sílex	92	84	500	
10	Diàfisi macrofauna	90	95	501	
11	Fragment os treballat	74	31	503	
12	Allissador arenisca	86	35	500	
13	Epífisis d'escàpula de bòvid	81	43	505	
14	Fragment allisador arenisca	8	49	497	
15	Nucli de sílex sobre ascla	19	56	497	
16	7 Fragments ocre gris	21	52	498	
17	Estella ós	36	52	500	
18	Diàfisi macrofauna	37	68	495	
19	Fragment ós plà macrofauna (mandíbula?)	50	92	500	
20	Ós microfauna (determinable)	68	78	498	
21	Fragment ós microfauna	66	61	495	
22	Mandíbula microfauna	62	55	496	
23	Fragment costella macrofauna	60	49	495	
24	Fragment de cràni macrofauna	61	36	501	
25	Ungla suïd	83	71	498	
26	Dentició oviceprí	19	77	494	
27	Fragment espàtula d'os	22	75	498	
28	Fragment mandíbula microfauna	41	76	495	
29	Estella ós	44	63	498	
30	Gúbia sobre falange macrofauna	67	44	496	
31	Molar oviceprí	55	66	497	
32	Fragment d'útil d'os	33	78	497	
33	Fragment diàfisi macrofauna	26	73	497	
34	Estella ós	64	59	496	
35	Fragment ocre	58	57	500	
36	Diàfisi macrofauna	65	50	497	
37	Estella ós	62	48	497	
38	Fragment mandíbula microfauna	22	74	494	
39	Estella ós	43	70	499	
40	Falange bòvid	47	72	501	
41	Molar oviceprí	46	76	500	
42	Fragment quars	79	43	499	
43	Estella os	77	38	506	
44	Frg. Diàfisis macrofauna	35	2	504	
45	Incisiva macrofauna	28	8	503	
46	Estella os	18	7	502	
47	Dentició Macrofauna	26	8	503	
48	Estella os macrofauna	24	12	502	
49	Frg. Ossos llargs microfauna	15	39	504	
50	Frg. Diàfisis macrofauna	14	45	504	
51	Frg. Diàfisis macrofauna	24	42	505	
52	Ocre	44	64	508	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
53	Frg. Diàfisis macrofauna	19	47	505	
54	Frg. Pelvis macrofauna	18	67	506	
55	Frg. Os macrofauna determinable	52	60	507	
56	Làmina de sílex	27	90	506	
57	Buri diedre de sílex negre	52	60	508	
58	Frg. Diàfisis macrofauna	52	82	508	
59	Frg. Os macrofauna determinable	54	101	505	
60	Estella d'os macrofauna	42	62	508	
61	Frg. Pèlvis macrofauna	24	73	505	
62	Frg. Núcli sílex	22	76	506	
63	Útil de quars / retocat ?	23	87	507	
64	Frg. Diàfisis macrofauna possiblement treballada, amb marques	80	56	507	
65	Frg. De jaspi	28	88	507	
66	Possible buri de quars	30	91	507	
67	Ocre	12	87	505	
68	Estella os macrofauna	84	71	507	
69	Estella os macrofauna	79	57	507	
70	Frg. diàfisis macrofauna	83	65	506	
71	Estella d'os macrofauna	85	78	506	
72	Frg. diàfisis macrofauna	79	43	507	
73	Dentició ovicepri	50	83	508	
74	Restes de talla de sílex	74	70	510	
75	Mostra carbó	65	75	510	
76	Frg. diàfisis macrofauna cremat	72	67	509	
77	Frg. Os macrofauna determinable	58	84	511	
78	Dentició ovicepri	77	87	512	
79	Frg. Os gran macrofauna	83	87	509	
80	Frg. diàfisis macrofauna	32	94	511	
81	Frg. diàfisis macrofauna	46	86	511	
82	Diàfisi microfauna	81	4	509	
83	Punta sílex negre	77	13	508	
84	Frag. Os macrofauna	82	21	509	
85	Diàfisi microfauna	66	7	508	
86	Molar ovicepri	70	16	509	
87	Mandíbula microfauna	64	32	510	
88	Epifisi metàpode ovicepri	70	45	513	
89	Ascla dors rebaixat sílex	63	58	509	
90	Mandíbula microfauna	57	39	509	
91	Astella microfauna	61	32	510	
92	Fémur microfauna	56	23	508	
93	Diàfisi microfauna	48	16	508	
94	Frag. Os macrofauna	51	4	507	
95	Diàfisi microfauna	42	12	506	
96	Mandíbula inferior carnivor	36	16	507	
97	Diàfisi microfauna	23	18	507	
98	Frag. Os llarg macrofauna	35	39	507	
99	Vèrtebra peix	35	41	508	
100	Os determinable macrofauna	21	38	508	
101	Molar ovicepri	22	47	507	
102	Ascla sílex	20	60	509	
103	Frag. Mandíbula ovicepri	17	71	510	
104	Frag. os pla macrofauna	29	67	510	
105	Astella macrofauna	34	65	510	
106	Ascla de sílex	60	63	513	
107	Mostra carboni 14	80	58	511	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
108	Frag. Os macrofauna	66	33	510	
109	Dent bòvid (?)	35	36	510	
110	Mandíbula microfauna	33	5	510	
111	Ascia sílex	10	37	510	
112	Ocre	45	24	510	
LVI	Pedra			486	495
LVII	Pedra			495	497
LVIII	Pedra			490	499
LIX	Pedra			492	
LX	Pedra			481	491

H-8

H-9



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ▽ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ◀ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ♣ Llabor |
| □ Utilatge ossi | ⌒ Mostra carbó vegetal |
| ■ Utilatge metàl·lic | ⌒m Mostra mineral |
| π Ornametació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE G-8. Estrat IVb. Capa 21

Substitueix:

19

Planta a 530 cm

Substitueix:

Escala Gràfica

Data

30/XI/04

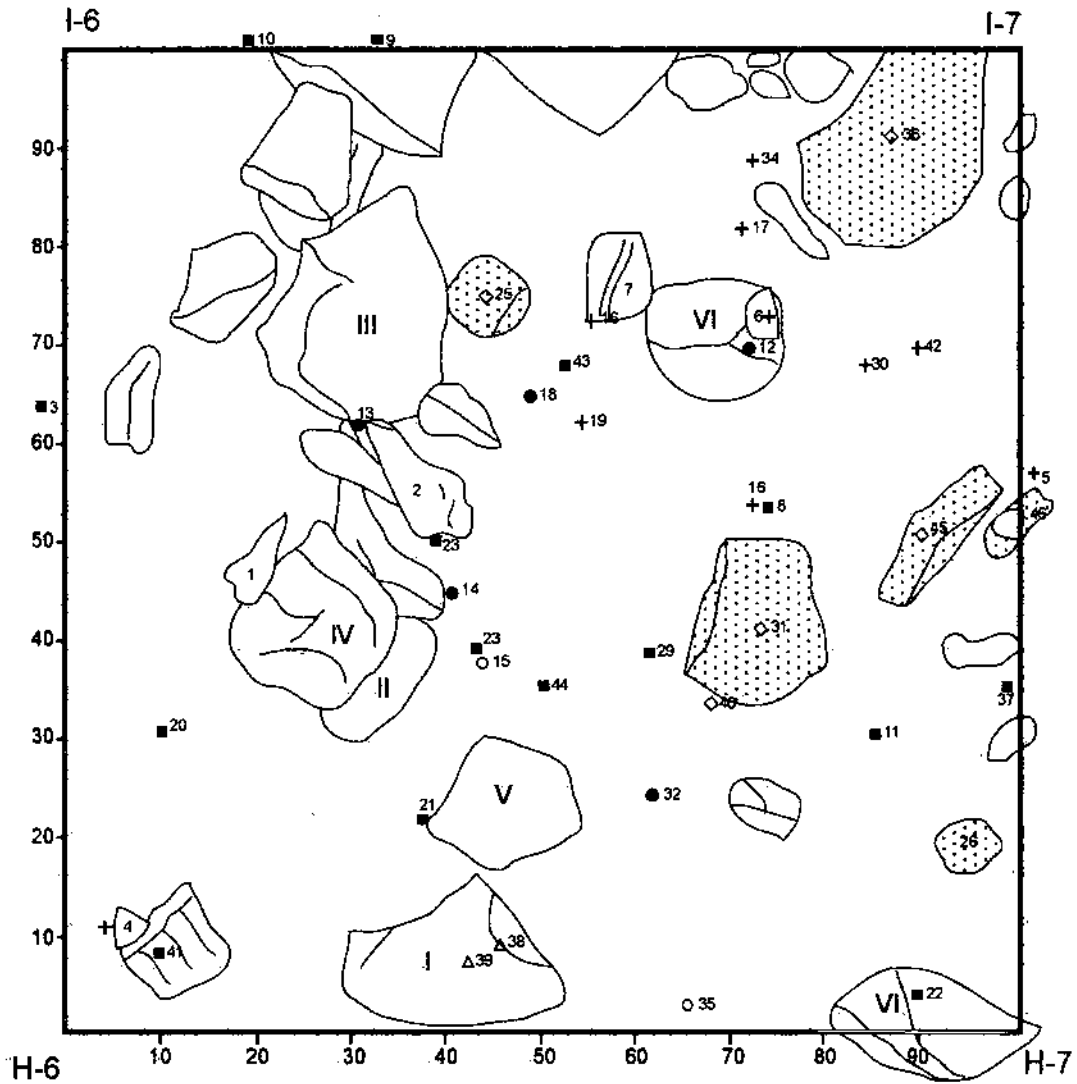
Referència

Campanya 2002

QUADRE G-8. Estrat IVb. Capa 21

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Frag calcària tallada	16	82	512	
2	Possible gratador Quarz	63	81	513	
3	Possible punta de quarz	64	86	517	
4	Asta de silex	86	73	513	
5	Molar de cervid	90	80	511	
6	Astella Macrofauna	83	97	509	
7	Làmina de silex	20	56	512	
8	Mandíbula conill	76	55	513	
9	premolar ovicaprí	82	48	513	
10	Super gratador de silex	72	52	511	
11	Punta de silex	76	40	512	
12	Nucli de silex	89	28	509	
13	Làmina de silex	74	27	510	
14	Vertebra macrofauna	66	19	510	
15	Rascadora sobre làmina silex	65	14	509	
16	Homoplato microfauna	59	15	507	
17	Lamina silex	52	15	510	
18	Os treballat	50	16	511	
19	Làmina de silex	34	15	509	
20	Ascla silex	52	34	511	
21	Homòpia cervid	44	23	512	
22	Possible arpó d'os	31	19	510	
23	Mandíbula microfauna	37	23	511	
24	Frag quarz	30	21	510	
25	Nucli silex	20	41	511	
26	Vertebra macrofauna	62	10	509	
27	Nucli poligonal silex	79	83	516	
28	Gratado de silex	70	78	514	
29	Gratador de silex negra	83	63	514	
30	Falange suid ?	77	66	514	
31	Mandíbula microfauna	59	94	515	
32	Punta de dors silex sense retocar?	48	79	515	
33	Epifisi falange suid	41	80	514	
34	Estella diafisi macrofauna	29	87	514	
35	Possible punta punxo d'os	48	68	514	
36	Frag. diafisi microfauna	54	70	514	
37	Estella macrofauna	55	59	514	
38	Nucli poligonal silex	63	52	513	
39	Frag. de quars	79	28	511	
40	Frag. Vertebra bovid ?	10	56	515	
41	Cap de femur sense epifisar humà?	73	10	513	
42	Microlit trapezoidal amb retoc silex	64	10	512	
43	Pelvis microfauna	64	14	512	
44	Frag. sorrenca	26	58	515	
45	Frag. nucli silex negre	24	56	515	
46	Burí de silex negra	10	23	512	
47	Frag. pedra vermella	20	28	514	
48	Frag. costella macrofauna	37	38	513	
49	Arrel de dent perforat?	69	41	513	
50	Arrel de dent cremada tallada artificialment	55	42	513	
51	Gúbia d'os	83	39	515	
52	Fragment punta punxo d'os	77	56	517	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
53	Làmina de sílex retocada	82	58	516	
54	Gratador de sílex sobre làmina	73	42	515	
55	Ascla de sílex	65	82	516	
56	Fragment de pedra dura	50	82	517	
57	Fragment falange macrofauna	36	89	517	
58	Fragment de quars	12	56	516	
59	Fragment falange macrofauna	15	67	516	
60	Làmina de sílex	82	30	516	
61	Espàtula d'os	74	18	514	
62	Fragment quars	84	12	514	
63	Denticulat sílex negre	26	32	516	
64	Mostra c14	21	66	519	
65	Gúbia d'os	59	47	516	
66	Denticulat quars	44	80	518	
67	Gúbia d'os	39	80	518	
68	Nucli sílex	32	44	519	
69	Omòplat macrofauna	46	30	515	
70	Estella macrofauna	38	42	520	
71	Mandíbula rossegador	65	57	518	
72	Fragment nucli sílex	73	7	514	



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ▼ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ◀ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ◆ Llavor |
| ▣ Utilatge ossi | ☐ Mostra carbó vegetal |
| ▤ Utilatge metàl·lic | ☐ Mostra mineral |
| ⊞ Ornamentació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE H-6. Estrat líc. Capa 11b

Substituir:

7

Planta a 350 cm

Substituir:

Escala Gràfica

Data 30/XI/04

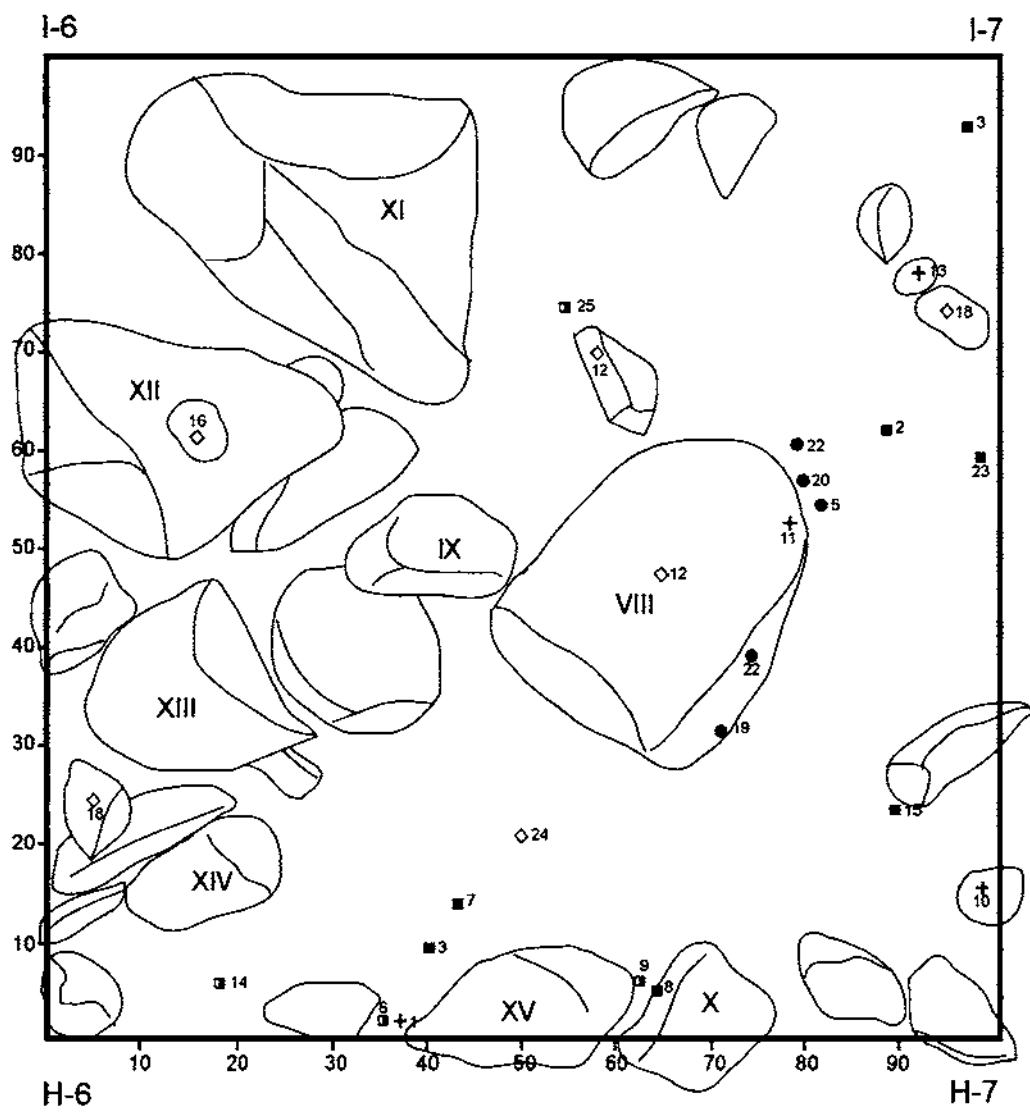
Referència

Campanya 2002

QUADRE H-6. Estrat Ilc. Capa 11

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Espàtula d'os	21	43	334	
2	Gúbia sobre metàpode de bòvid	37	50	324	333
3	Frag. Ceràmica raspallada fosca	0	61	249	332
4	Frag. Sílex	6	12	333	
5	Tranxant sílex	100	54	332	
6	Gratador quars	72	72	334	
7	Frag. Ceràmica raspallada crestes	57	71	333	
8	Frag. Ceràmica llisa montboloide	54	75	333	
9	Frag. Vora ceràmica llisa montboloide	35	100	330	
10	Frag. Ceràmica llisa montboloide	18	100	330	
11	Frg. Vora ceràmica llisa	87	31		
12	Metapod macrofauna	70	69		
13	Omòplat macrofauna	34	61		
14	Pelvis macrofauna	42	44		
15	Arc vertebral dorsal humà	44	38		
16	Frag. Quars	54	72	333	
17	Frag. Sílex	81	69	331	
18	Frag. Metàpode macrofauna	46	65	331	
19	Frag. Quars, retoc?	53	61	334	
20	Fragment informe amb cresta Molinot (2)	12	31	336	
21	Fragment base negra brunyida	37	22	337	
22	Fragment informe ceràmica raspallada	89	4	336	
23	Fragment informe de cresta Molinot (1)	44	39	338	
24	Ullal macrofauna	32	50	336	
25	Fragment enclusa/allisador de sorrenca	40	79	334	
26	Percussor de calcària	96	23	338	342
27	Mandibula humana que conserva el 2º molar	31	44	341	
28	Frag. Ceràmica crestes molinot	61	39	343	
29	Frag. Ascla de sílex	62	66	338	
30	Làmina de sílex	83	68	342	
31	Allisador gran d'arenisca	68	35	334	347
32	Metapod macrofauna	62	25	344	
33	Frag. Informe crestes molinot, mol rodat	38	52	343	
34	Possible nucli de quars	71	87	337	
35	Possible os humà	73	26	346	
36	Allisador gran d'arenisca	85	85	340	
37	Frag. Ceràmica informe amb cordons suaus	97	36	345	
38	Ullal macrofauna	46	10	344	
39	epífisi tibia macrofauna	43	9	344	
30	frag. Allisador arenisca	68	35	347	
31	nansa de gran gerra decorada crestes	18	8	345	
32	nucli poligonal de sílex	87	70	348	
33	Frag. ceràmica informe amb crestes	52	68	348	
34	Frag. ceràmica informe llisa	54	37	347	
35	Frag. D'allisador gran d'arenisca	88	50	339	
36	frag. Allisador arenisca	102	57		
I	Pedra	0	0	350	0
II	Pedra	0	0	350	357
III	Pedra	0	0	330	336
IV	Pedra	0	0	329	334
V	Pedra	0	0	331	339

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
VI	Pedra	0	0	323	347
VII	Pedra	0	0	332	339



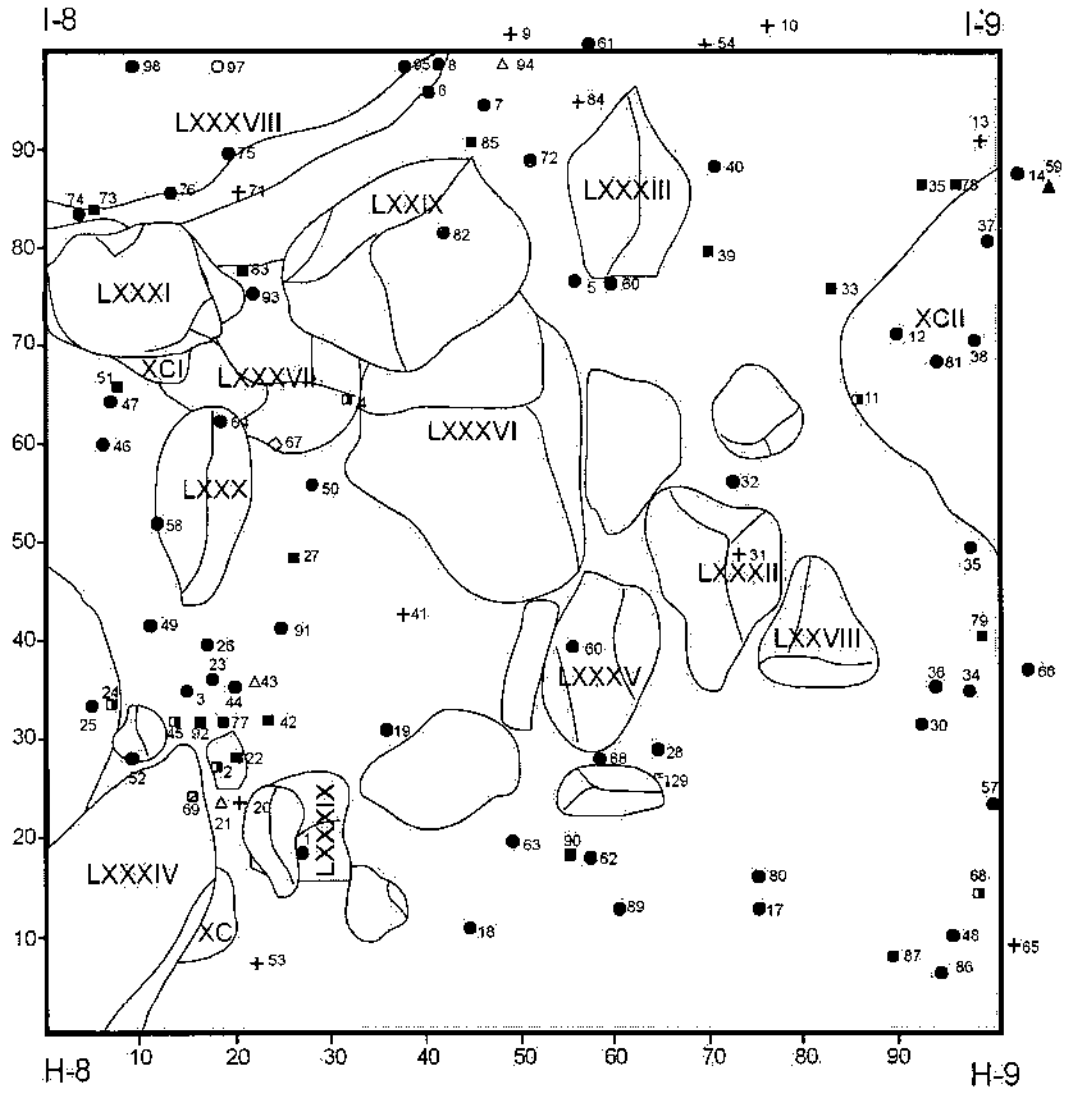
LLEGENDA

△ Dentició fauna	⊗ Moneda
● Fauna	■ Ceràmica a mà
▲ Dentició humana	□ Ceràmica a torn
○ Os humà	▼ Ocre
+ Utilatge lític tallat	◀ Sorrenca
◇ Utilatge lític polimentat	◆ Llabor
■ Utilatge ossi	☐ Mostra carbó vegetal
▣ Utilatge metàl·lic	☒ Mostra mineral
⊞ Ornamentació	▣ Tovots argila
* Vidre	

JACIMENT		
Cova de Can Sadumí. Begues.		
QUADRE H-6. Estrat Ild. Capa 11b		Substitueix:
8	Planta a 370 cm	
	Escaia Gràfica	Data 30/XI/04
		Referència Campanya 2002

QUADRE H-6. Estrat Ild. Capa 11b

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Ascla fragmentada de sílex	39	-3	352	
2	Frag. Informe amb nansa de mugrò	87	58	343	
3	Frag. Informe amb crestes Molinot	40	11	352	
4	Estella òs llarg de bòvid	104	38	351	
5	Mandíbula ovicaprí	80	55	353	
6	Micropunxò sobre incisiva de suïd	38	3	355	
7	Frag. Informe crestas	44	14	355	
8	Frag. Bora ceràmica llisa	96	92	349	
9	Punxò d'òs	63	6	355	
10	Nucli de sílex	100	16	355	
11	Frag. Nucli de sílex	77	54	359	
12	Frag. Allisador gran arenisca	64	49	352	
13	Nucli de sílex	89	72	359	
14	Possible tascó d'os	21	4	362	
15	Frg. Nansa de cinta ceràmica llisa	88	24	359	
16	Frg. Allisador	23	62	358	
17	Frg. Enclusa/mà de molí	98	71	358	
18	Frg. Allisador	22	16	353	
19	Diàfesi os llarg ovicapri	70	33	363	
20	Metàpot macrofauna (uneix amb 21 i 22)	79	57	363	
21	Epifisi sense epifisar d'ovicaprí (uneix amb 20 i 22)	72	40	370	
22	frg. Diàfesis os llarg (uneix amb 20 i 21)	79	61	367	
23	Frg. Vora ceràmica llisa negra brunyida	97	59	367	
24	Frg. Allisador gran arenisca	50	23	361	
25	Frag. Diàfisi bòvid (possible utilitatge)	54	76	370	
VIII	Pedra			347	
IX	Pedra			360	365
X	Pedra			360	372
XI	Pedra			353	
XII	Pedra			354	
XIII	Pedra			371	
XIV	Pedra			359	
XV	Pedra			360	



LLEGENDA

△ Dentició fauna	⊗ Moneda.
● Fauna	■ Ceràmica à mà
▲ Dentició humana	□ Ceràmica a torn
○ Os humà	⊕ Ocre
+ Utilitatge lític tallat	⊖ Sorrenica
◇ Utilitatge lític polimentat	⚡ Llabor
■ Utilitatge óssi	☼ Mostra carbó vegetal
▣ Utilitatge metàl·lic	☼ Mostra mineral
⊞ Ornametació	▣ Tovots argila
* Vidre	

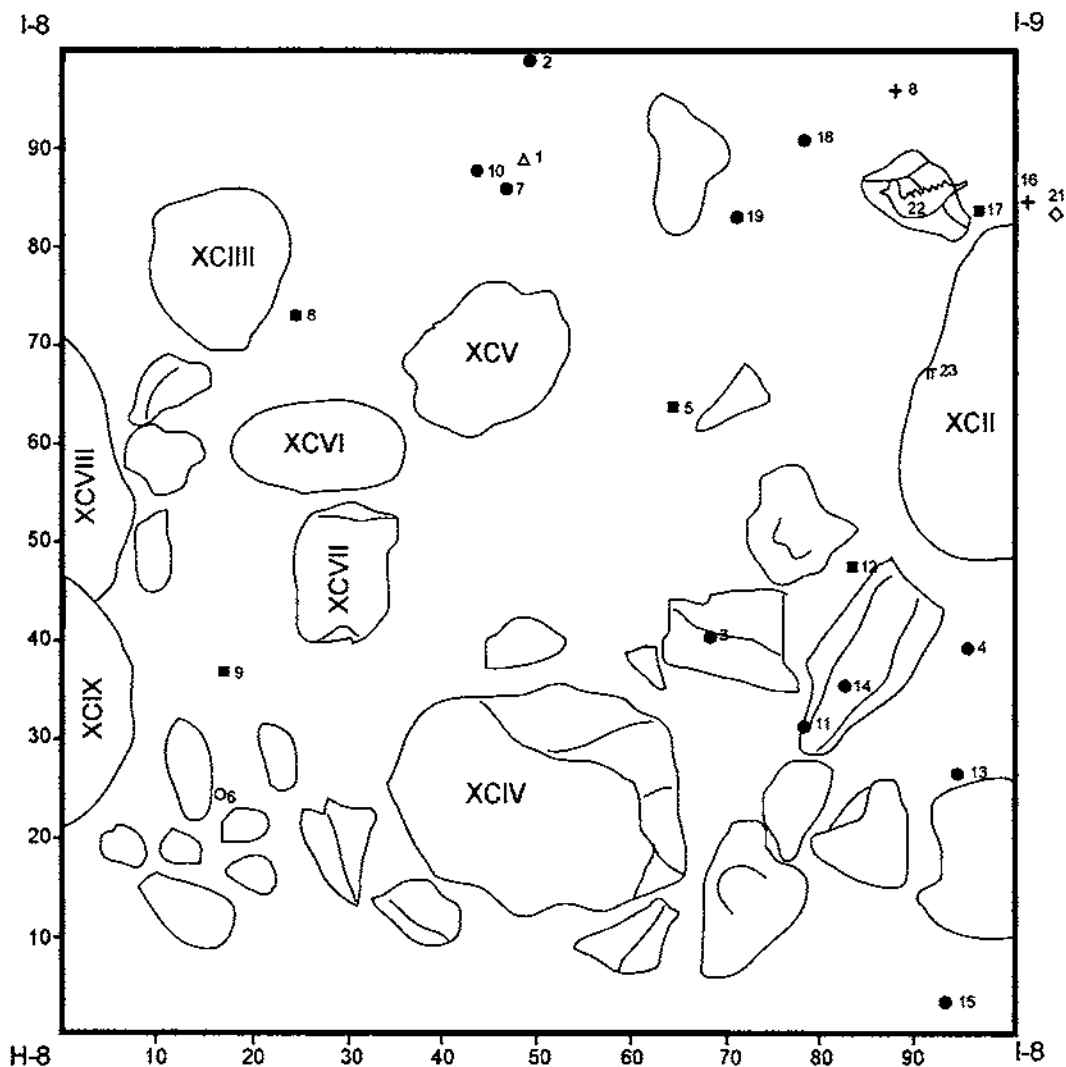
JACIMENT		
Cova de Can Sadumí. Begues.		
QUADRE H-8. Estrat IIIa. Capa 17		Substitueix:
13	Planta a 450 cm	
	Substitueix:	
Escola Gráfica	Data	Referència
	30/XI/04	Campanya 2002

QUADRE H-8. Estrat IIIa. Capa 17

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Epífisi i fragment de diáfisi macrofauna	27	19	437	
2	Fragment distal de punxó	18	28	435	
3	Fragment diáfisi macrofauna	15	36	437	
4	Fragment de punxó sobre cúbit de microfauna	32	65	438	
5	Epífisi d'ós macrofauna	56	77	440	
6	Fragment diáfisi macrofauna	40	97	439	
7	Estella d'ós macrofauna	46	95	440	
8	Fragment diáfisi macrofauna	41	99	440	
9	Ascia de sílex blanc	49	102	441	
10	Ascia de sílex	69	103	438	
11	Fragment diáfisi possiblement treballat	86	65	437	
12	Húmer microfauna	90	72	440	
13		7	34	441	
14		98	91	441	
15	Fragment costella o escàpula macrofauna	103	88	440	
16	Carbons	102	60	442	
17	Estella d'ós llarg macrofauna	101	54	441	
18	Fragment de costella macrofauna	76	14	442	
19	diáfisi os macrofauna	45	12	441	
20	epífisi os macrofauna	36	32	440	
21	Rebauig de talla de sílex	20	24	439	
22	Dentició ovicepri	20	24	439	
23	Fragment de ceràmica llisa informe	20	29	441	
24	Epífisi ós macrofauna	17	37	430	
25	Punxó sobre cúbit de microfauna	7	34	441	
25b	Fragments d'ossos de macrofauna	7	34	441	
26	Fragment os cremat macrofauna	96	50	446	
27	Estella ós macrofauna	17	40	438	
28	Fragment de ceràmica llisa informe	26	49	441	
29	Fragment de diáfisi macrofauna	65	30	441	
30	Carbó	65	26	442	
31	Fragment vertebra macrofauna	93	32	441	
32	Ascia de jaspi	73	49	443	
33	Astella ós macrofauna	73	57	440	
34	Fragment ceràmica informe llisa	83	77	442	
35	Fragment epífisi macrofauna	96	36	447	
36	Fragment ós macrofauna	88	32	445	
37	Falange macrofauna	101	80	443	
38	Epífisi os macrofauna	97	71	446	
39	Fragment ceràmica informe llisa	68	79	444	
40	Fragment ós macrofauna	70	88	444	
41	Perforador de sílex	38	43	444	
42	Fragment ceràmica informe llisa	23	32	442	
43	Dentició ovicepri	21	36	442	
44	Diafisi os macrofauna	21	36	442	
45	Punxó	14	32	443	
46	Epífisi os macrofauna	5	60	440	
47	Epífisi os macrofauna	7	65	440	
48	Fragment os llarg macrofauna	96	11	447	
49	Fragment banya ovicepri	11	42	444	
50	Fragment distal d'escàpula microfauna	28	56	444	
51	Fragment informe ceràmica cardial	8	65	442	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
52	Fragment diàfisi macrofauna	8	29	444	
53	Fragment nucli laminar de jaspi	22	7	443	
54	Ascla sílex	69	101	447	
55	Frag. Ceràmica llisa	91	88	449	
56	Mostra carbó	49	96	448	
57	Frag. Epífisi cúbit microfauna	100	24	450	
58	Epífisi de macrofauna	12	54	448	
59	Incisiva ovicaprí	105	87	448	
60	Frag. Os determinable	59	77	451	
61	Frag. Os determinable	57	102	449	
62	Frag. Os determinable	57	20	449	
63	Frag. Os determinable	49	22	450	
64	Diàfisi de microfauna	18	63	448	
65	Nucli de sílex	100	11	448	
66	Careta articular de vèrtebra fauna	102	39	450	
67	Frag. Pedra polimentda	24	62	453	
68	Agulla d'os sobre cúbit conill	97	16	451	
69	Possible escòria (element de construcció)	16	26	453	
70	Frag. Diàisi macrofauna	55	41	452	
71	Ascla de sílex retocada	21	87	442	
72	Frag. D'os macrofauna	51	90	451	
73	Frag. Ceràmica informe llisa	6	85	447	
74	Astelles os cremades	6	85	447	
75	Ascla sílex	20	91	445	
76	Frag. Os macrofauna	14	87	444	
77	Frag. Ceràmica cardial informe	19	34	452	
78	Frag. Ceràmica llisa informe	94	88	453	
79	Frag. Vora incisa amb decoració	97	42	451	
80	Astella d'os	74	18	453	
81	Frag. Diàfisis microfauna	93	70	451	
82	Astella d'os microfauna	42	83	450	
83	Frag. Ceràmica informe llisa	21	79	445	
84	Làmina de quars	56	96	452	
85	Frag. Ceràmica informe llisa	45	92	451	
86	Frag. Petxina	93	10	456	
87	Frag. Ceràmica amb aplicació	88	10	455	
88	Frag. Diàfisi microfauna	58	30	456	
89	Frag. Os determinable	60	15	454	
90	Frag. Ceràmica informe llisa	55	20	453	
91	Metàpode microfauna	25	143	424	
92	Frag. Ceràmica cardial informe	18	34	452	
93	Astella d'os	22	77	452	
94	Dent	48	100	449	
95	Clavícula macrofauna	38	100	449	
96	Carbó	19	95	448	
97	Estella d'os humà (Fragment de crani?)	19	95	449	
98	Costella, macrofauna	10	100	441	
LXXX	Pedra			432	441
LXXXI	Pedra			437	444
LXXXII	Pedra			440	454
LXXXIII	Pedra				
LXXXIV	Pedra			432	448
LXXXV	Pedra			437	449
LXXXVI	Pedra			433	460

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
LXXXVII	Pedra			430	441
LXXXVIII	Pedra				
LXXXIX	Pedra			441	454
XC	Pedra			444	454
XCI	Pedra				
XCII	Pedra				



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ▽ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ⋈ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ♣ Llabor |
| ■ Utilatge ossi | ☞ Mostra carbó vegetal |
| ● Utilatge metàl·lic | ☞☞ Mostra mineral |
| ⋈ Ornametació | ■ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadurní, Begues.

QUADRE H-8. Estrat IIIb. Capa 17

Substituir:

14

Planta a 465 cm

Substituir:

Escala Gràfica

Data

30/XI/04

Referència

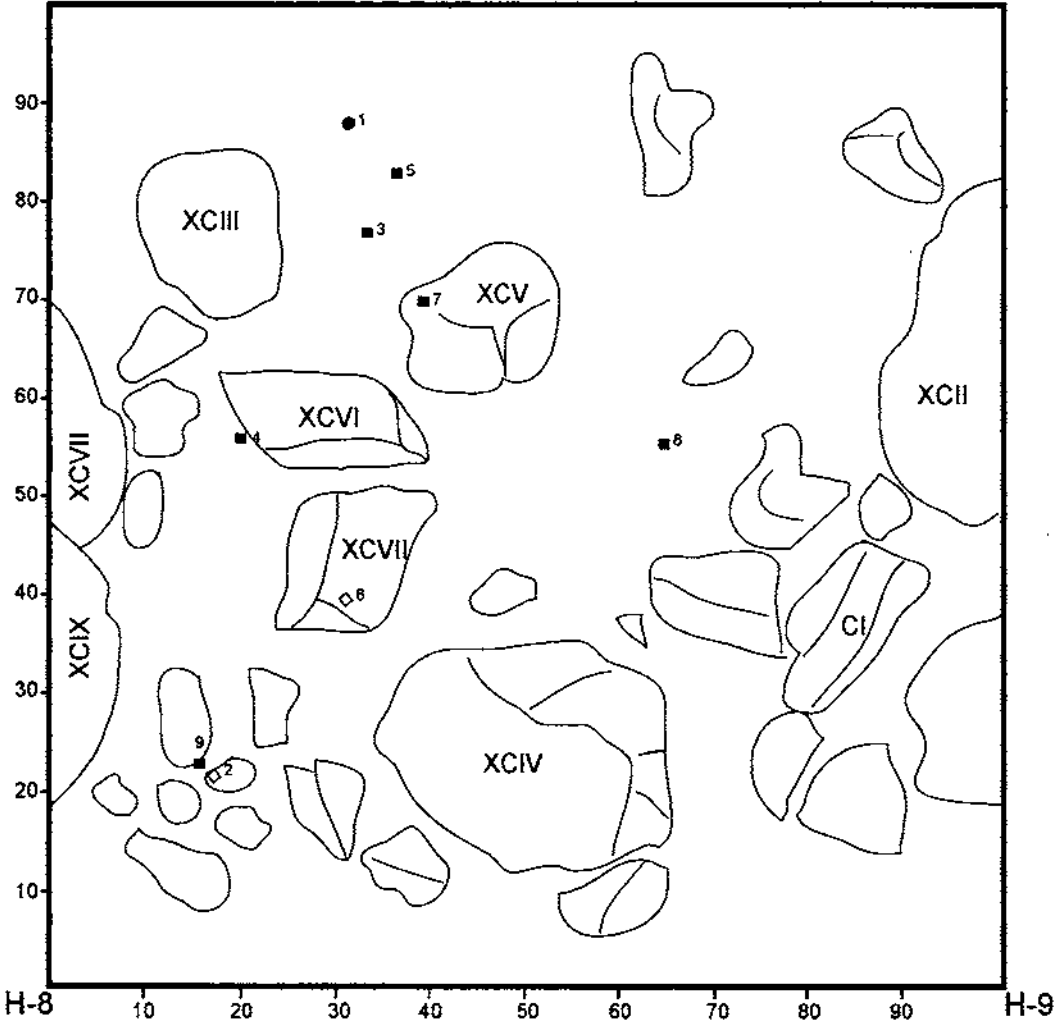
Campanya 2002

QUADRE H-8. Estrat IIIb. Capa 17

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Molar ovicaprí	49	89	456	
2	Diáfisis tibia macrofauna	50	99	456	
3	Costella ovicaprí	68	41	457	
4	Costella macrofauna	95	40	459	
5	Astelles varies microfauna	64	64	462	
6	Frag. Crani humà cremat	18	25	460	
7	Frag. Crani macrofauna	47	86	459	
8	Frag. Ceràmica informe llisa	25	73	459	
9	Vora ceràmica cardial	18	37	457	
10	Frag. Diáfisi microfauna	44	88	462	
11	Falange de súid	78	32	463	
12	Frag. Ceràmica informe llisa	83	48	466	
13	astella diáfisi macrofauna	94	27	466	
14	Frag. Mandíbula macrofauna	82	36	463	
15	Frag crani macro	93	4	471	
16	Ascla sílex	101	85	460	
17	Frag ceràmica informe llisa	96	84	458	
18	Costella macrofauna	78	91	462	
19	Frag os pla macrofauna	71	83	459	
20	Indeterminable (os/pedra?)	75	73	459	
21	Allisador de sorrenca	104	84	466	
22	Mandíbula ovicaprí	94	85	461	
23	Fragment de petxina	91	68	468	
XCII	Pedra			443	
XCIII	Pedra			448	
XCIV	Pedra			445	
XCV	Pedra			450	
XCVI	Pedra			447	
XCVII	Pedra			447	
XCVIII	Pedra			448	
XCIX	Pedra			433	

I-8

I-9



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humana | ∇ Ocre |
| + Útilatge lític tallat | ∞ Sorrenca |
| ◇ Útilatge lític polimentat | ♣ Llavor |
| ■ Útilatge ossi | ∩ Mostra carbó vegetal |
| ■ Útilatge metàl·lic | ∩∩ Mostra mineral |
| ∩ Ornamentació | ■ Tovots argila |
| ★ Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE H-8. Estrat IIIb. Capa 18

Substitueix:

Planta a 470cm

Substitueix:

15

Escala
Gràfica

Data

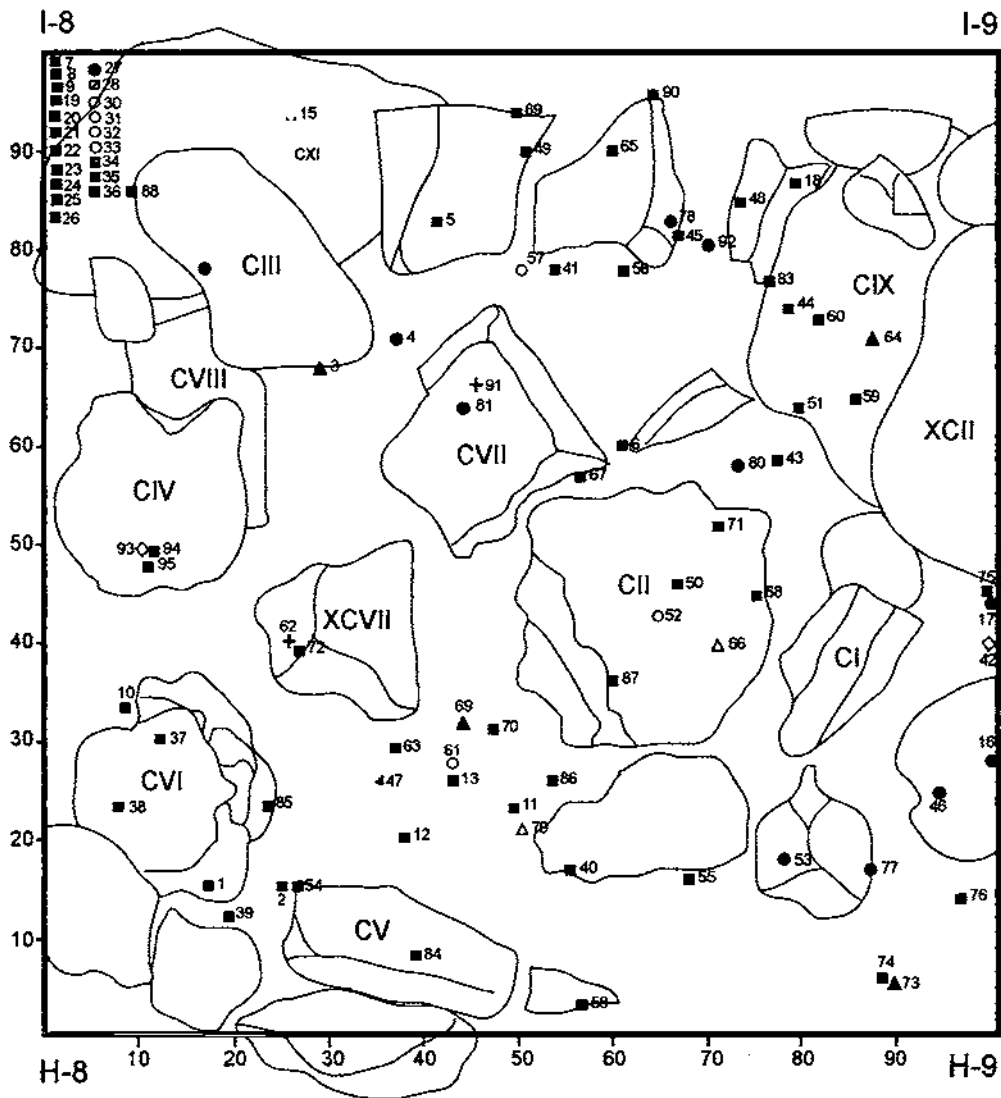
30/XI/04

Referència

Campanya 2002

QUADRE H-8. Estrat IIIb. Capa 18

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment d' os determinable	32	88	459	
2	Allissador d' arenisca	18	22	459	
3	Fragment de ceràmica llisa informe	34	77	461	
4	Fragment de ceràmica llisa informe	21	56	458	
5	Fragment de ceràmica llisa informe	37	83	459	
6	Fragment arenisca	32	40	462	
7	Fragment de ceràmica llisa informe	40	70	467	
8	Fragment ceràmica cardial	64	56	466	
9	Fragment de ceràmica llisa informe	17	23	466	
XCII	Pedra			443	
XCIII	Pedra			448	463
XCIV	Pedra			445	477
XCV	Pedra			450	463
XCVI	Pedra			447	473
XCVII	Pedra			447	
XCVIII	Pedra			448	
XCIX	Pedra			433	



LLEGENDA

- △ Dentició fauna
- Fauna
- ▲ Dentició humana
- Os humà
- + Utilatge lític tallat
- ◇ Utilatge lític polimentat
- Utilatge ossi
- ▣ Utilatge metàl·lic
- ⊞ Ornamentació
- * Vidre
- ⊗ Moneda
- Ceràmica a mà
- Ceràmica a torn
- ∨ Ocre
- ∞ Sorrenca
- ♣ Llabor
- ☞ Mostra carbó vegetal
- ☞ Mostra mineral
- ▣ Tovots argila

JACIMENT

Cova de Can Sadurní. Begues.

QUADRE H-8. Estrat lític. Capa 18

Substitueix:

16

Planta a 490 cm

Substitueix:

Escala Gràfica

Data 30/XI/04

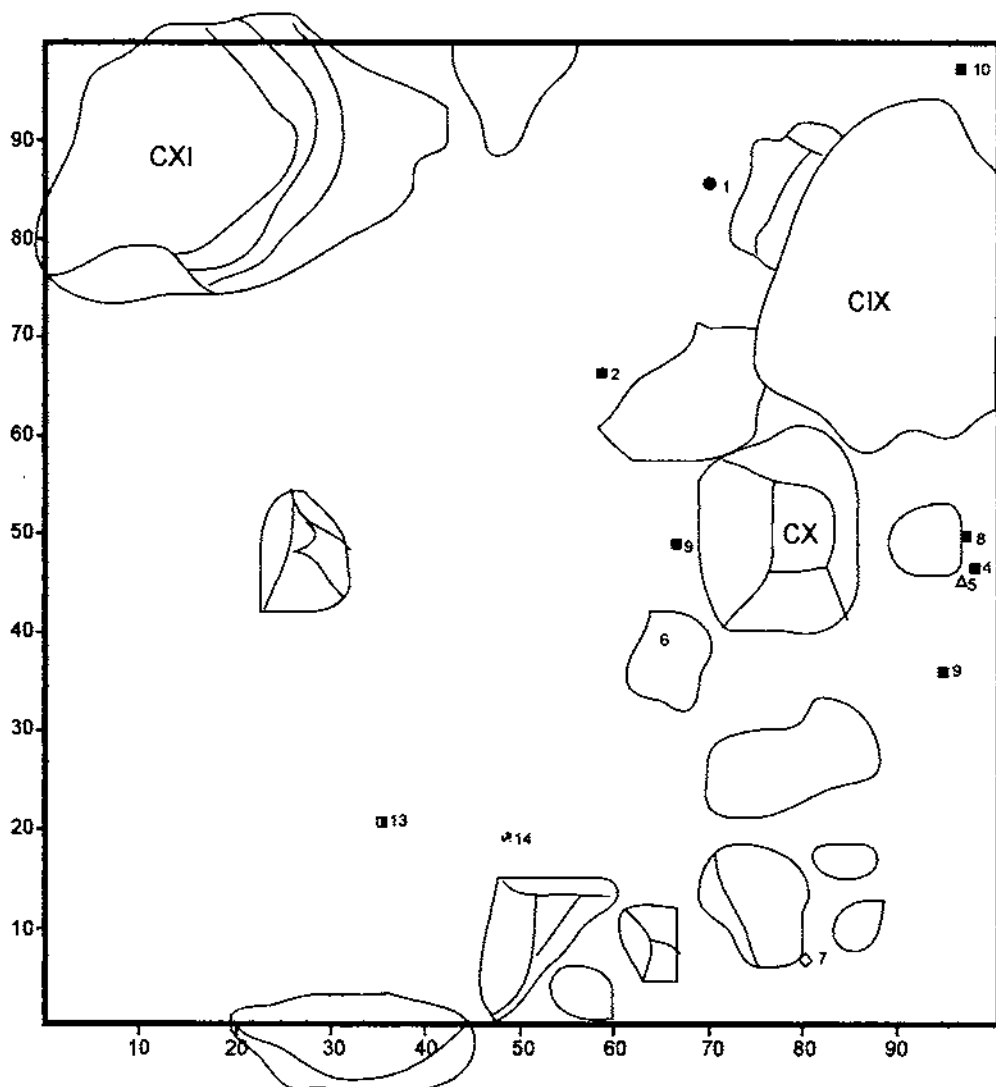
Referència

Campanya 2002

QUADRE H-8. Estrat Il·l. Capa 18

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Vora amb nansa ceràmica cordons	19	15	470	
2	Fragment ceràmica informe llica	26	15	467	
3	Primer premolar inferior esquerra	30	67	471	
4	fragment d'òs de macrofauna	38	71	471	
5	Fragment ceràmica informe llisa	42	83	471	
6	Fragment ceràmica informe llisa	61	60	470	
7	Fragment ceràmica informe llisa	10	90	473	
8	Fragment ceràmica informe cardial	11	91	473	
9	Fragment ceràmica informe llisa	9	91	473	
10	Frag de cordó amb decoració cardial	10	33	471	
11	Frag ceràmica informe llisa	50	23	475	
12	Frag ceràmica informe llisa	39	20	475	
13	Frag ceràmica informe amb decoració cardial	44	26	475	
14	Marrells de fang	60	89	468	
15	Frag allisador arenisca	27	94	471	
16	Cargol terrestre	99	28	469	
17	Dos frag de petxina	99	44	468	
18	Frag ceràmica informe llisa	79	87	472	
19	Recó l8. Fragment ceràmica llisa	5	90	475	
20	Recó l8. Fragment ceràmica llisa	5	90	475	
21	Recó l8. Arranc de nansa	5	90	475	
22	Recó l8. 9 Fragments ceràmica decorada cardial	5	90	475	
23	Recó l8. 40 Fragments ceràmica decorada cardial mateixa gerra	5	90	475	
24	Recó l8. 2 Fragments vora	5	90	475	
25	Recó l8. Fragment vora ceràmica decorada cardial	5	90	475	
26	Recó l8. Fragment ceràmica llisa	5	90	475	
27	Recó l8. Fauna	5	90	475	
28	Recó l8. Frag. Gerra cordons	5	90	475	
29	Recó l8. Torxís	5	90	475	
30	Recó l8. Astràgal humà	5	90	475	
31	Recó l8. Temporal humà (anell timpanic)	5	90	475	
32	Recó l8. Metacarpia humà	5	90	475	
33	Recó l8. Arc vertebral humà	5	90	475	
34	Recó l8. Fragment amb cordó i decoració cardial	5	90	475	
35	Recó l8. Fragment amb cordó i decoració cardial	5	90	475	
36	Recó l8. Fragment de nansa decorada cardial	5	90	475	
37	Frag. ceràmica informe	14	30	471	
38	Frag. ceràmica informe	9	23	468	
39	Frag. ceràmica informe	21	12	476	
40	Frag. ceràmica informe	56	17	476	
41	Frag. ceràmica informe	54	78	474	
42	Frag. còdol quars	99	40	468	
43	Frag. Vora ceràmica cardial	77	59	472	
44	Frag. ceràmica informe	78	74	472	
45	Frag. ceràmica informe	67	81	475	
46	Frag. Crani macrofauna	94	25	471	
47	Frag. Allissador arenisca	35	26	476	
48	Frag. ceràmica informe	73	85	473	
49	Frag. ceràmica informe	61	90	476	
50	Frag ceràmica informe cardial	67	46	479	
51	Frag forma ceràmica cardial	79	64	478	
52	vertebra humana	65	43	479	

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
53	Fragment crani macrofauna	78	18	479	
54	frag informe ceràmica cardial	28	15	478	
55	frag informe ceràmica llisa	68	16	478	
56	frag de vora ceràmica cardial	51	78	483	
57	Epifisi de femur humà infantil	51	78	483	
58	Informe ceràmica llisa	87	3	478	
59	Informe ceràmica llisa	85	65	481	
60	Informe ceràmica cardial	81	73	481	
61	Frag, vertebra dorsal humà	44	27	478	
62	Punta de fletxa de jaspe	27	40	479	
63	Frg informe cermica llisa	38	29	479	
64	Segona incisiva superior esquerra huma	87	71	480	
65	Frg informe cermica llisa	60	90	478	
66	Molar ovicapri	71	40	485	
67	Frag ceràmica llisa informe	57	57	485	
68	2 fragments ceràmica cardial	75	45	485	
69	Segon molar superior esquerra humà	45	32	480	
70	Frag ceràmica cardial	48	31	480	
71	Frag ceràmica llis informe	71	52	486	
72	Frag ceràmica cardial	28	39	481	
73	Primera incisiva dreta superior humana	88	6	477	
74	Frag ceràmica cardial	88	6	477	
75	Frag ceràmica informe llisa	99	45	482	
76	Nansa ceràmica llisa	96	14	481	
77	Vertebra conill	87	17	484	
78	Vertebra	68	21	483	
79	Dent ovicapri	51	20	480	
80	Falange súid	73	58	488	
81	Falange macrofauna	45	64	486	
82	Falange súid	18	78	481	
83	Fragment ceràmica informe amb cordó i dec. Cardial	76	77	485	
84	fragment ceràmica decoracio cardial	10	8	473	
85	fragment ceràmica decoracio cardial	25	23	480	
86	fragment ceràmica llisa	54	26	483	
87	fragment ceràmica decoracio cardial	60	36	484	
88	fragment ceràmica decoracio cardial	14	86	469	
89	Frg informe ceramica llisa	50	94	485	
90	Frg informe ceramica llisa	64	96	474	
91	possible nucli de quarz	46	66	489	
92	fragment os determinable	70	81	488	
93	Possible utilitatge lític polit	13	49	485	
94	3 Fragments ceràmica llisa informe	13	49	485	
95	Fragment ceràmica decorada cardial	13	49	485	
XCVII	Pedra			447	
C	Pedra				
CI	Pedra			459	
CII	Pedra			459	
CIII	Pedra			465	471
CIV	Pedra			456	471
CV	Pedra			457	477
CVI	Pedra			455	469
CVII	Pedra			462	478
CVIII	Pedra			475	487
CIX	Pedra			480	495



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humana | ∇ Ocre |
| + Útilatge lític tallat | ∨ Sorrenca |
| ◇ Útilatge lític polimentat | ♣ Llavor |
| ▣ Útilatge ossi | ☞ Mostra carbó vegetal |
| ■ Útilatge metàl·lic | ⋯ Mostra mineral |
| π Ornamentació | ⊠ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE H-8. Estrat III d. Capa 18

Substitueix:

17

Planta a 510 cm

Substitueix:

Escala
Gràfica

Data
30/XI/04

Referència

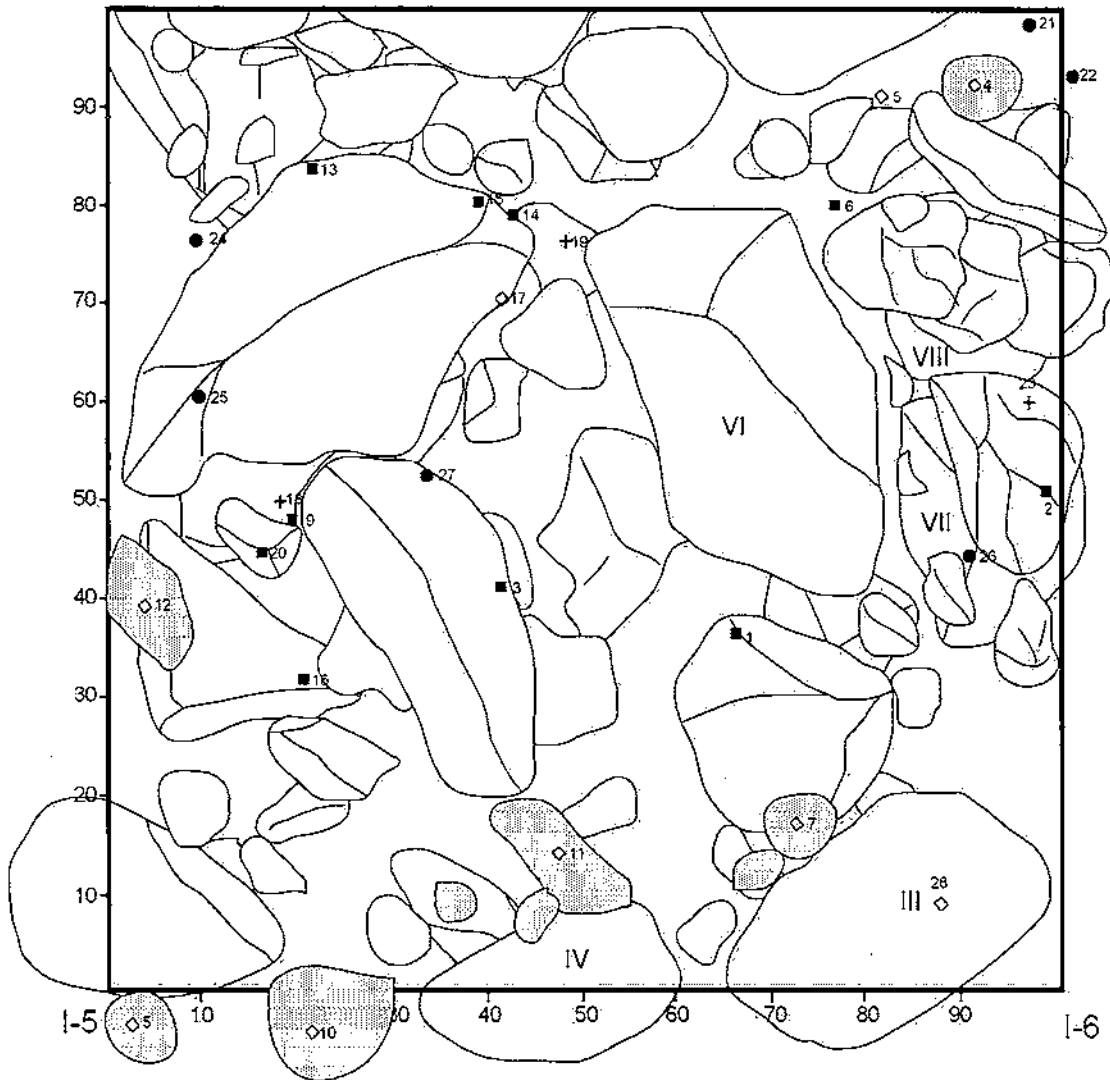
Campanya 2002

QUADRE H-8. Estrat III d. Capa 18

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Os determinable macrofauna	69	85	489	
2	Frag ceràmica cardial decorada	58	66	490	
3	Frag ceràmica llisa	66	49	489	
4	Frag ceràmica llisa	97	47	490	
5	Molar humana	97	47	490	
6	Frag ceràmica llisa, arranc de nansa	64	39	491	
7	Frag de sílex	80	7	488	
8	Frag ceràmica cardial	96	50	494	
9	Frag ceràmica llisa	94	36	492	
10	Frag ceràmica llisa, possible forma	95	97	493	
11	Frag vertebra humana	102	84	495	
12	Frag clavícula humana	102	84	495	
13	Possible espàtula d'os sobre costella	36	20	489	
14	Frag sorrenca	49	19	490	
CIX	Pedra			480	494
CX	Pedra			472	492
CXI	Pedra			472	495

J-5

J-6



LEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humana | ⊕ Ocre |
| ⊕ Utilatge lític tallat | ■ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ♣ Llavor |
| ■ Utilatge ossi | ⊗ Mostra carbó-vegetal |
| ▣ Utilatge metàl·lic | ⊕ Mostra mineral |
| ⊕ Ornametació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE I-5. Estrat IIb. Capa 11b

Substituit

7

Planta a 330 cm

Substituït:

Escala Gràfica.

Data 30/XI/04

Referència

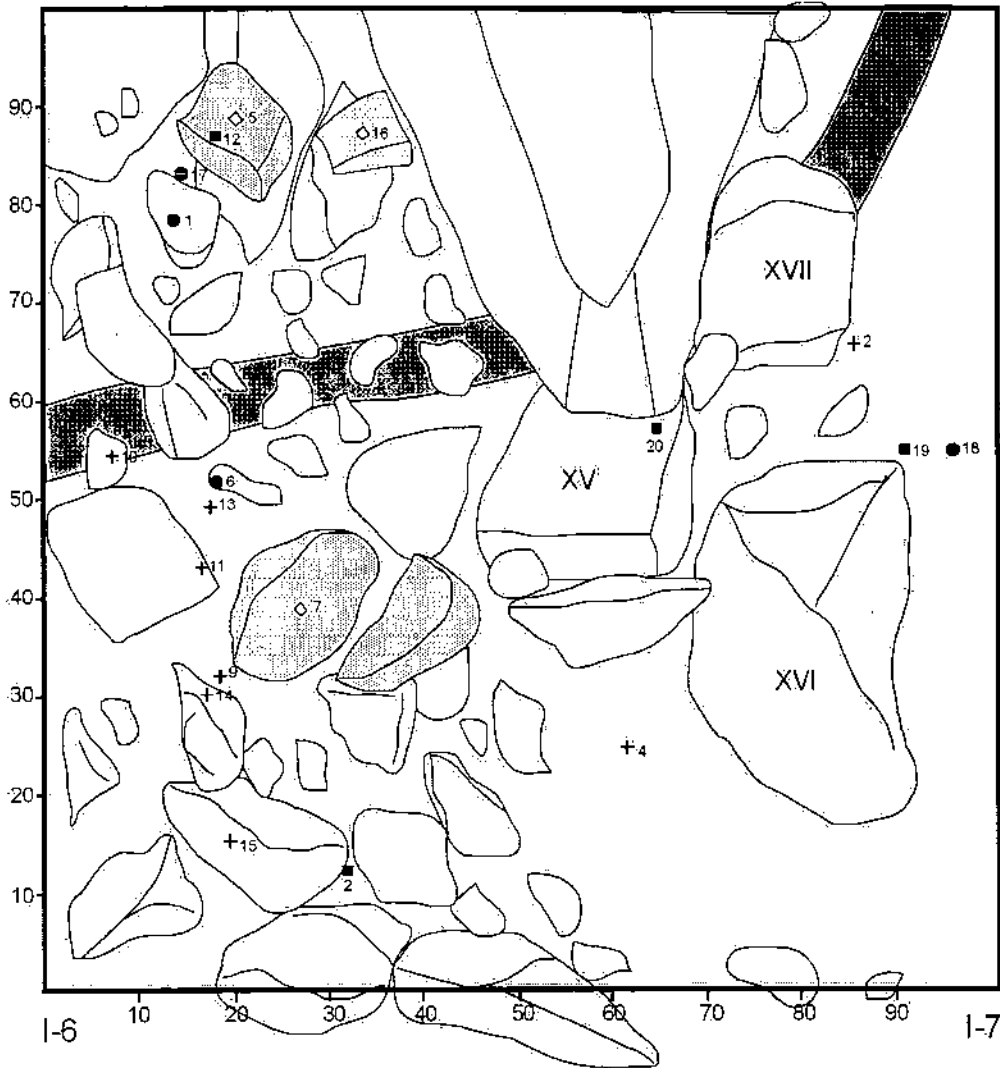
Campanya 2002

QUADRE I-5. Estrat IIb. Capa 11b

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Frag ceràmica crestes molinot	66	34	309	
2	Frag ceràmica crestes molinot	95	45	312	
3	4 frag ceràmica crestes molinot	92	37	311	
4	Frag allisador arenisca	75	87	311	
5	Frag allisador arenisca	0	-3	300	
6	Frag nansa amb decor d'inici de bigotis	72	82	312	
7	Frag allisador arenisca	70	21	323	
8	Mostra de carbó c14	87	34	325	
9	Frag ceràmica crestes Molinot	20	47	306	
I	Pedra			280	305
II	Pedra			294	320
III	Pedra			303	321
IV	Pedra			306	319
V	Pedra			296	0
VI	Pedra			313	328
VII	Pedra			304	333
VIII	Pedra			309	323

I-7

J-7



LLEGENDA

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊕ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | + Ocre |
| + Utillatge lític tallat | ⚡ Sorrenca |
| ◇ Utillatge lític polimentat | ♣ Llavor |
| ■ Utillatge ossi | ☞ Mostra carbó vegetal |
| ▣ Utillatge metàl·lic | ⊖ Mostra mineral |
| ⊞ Ornamentació | ⊞ Tovòts argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE I-6. Estrat. IIb. Capa 11

Substitueix:

7

Planta a cm

Substitueix:

Escala Gràfica

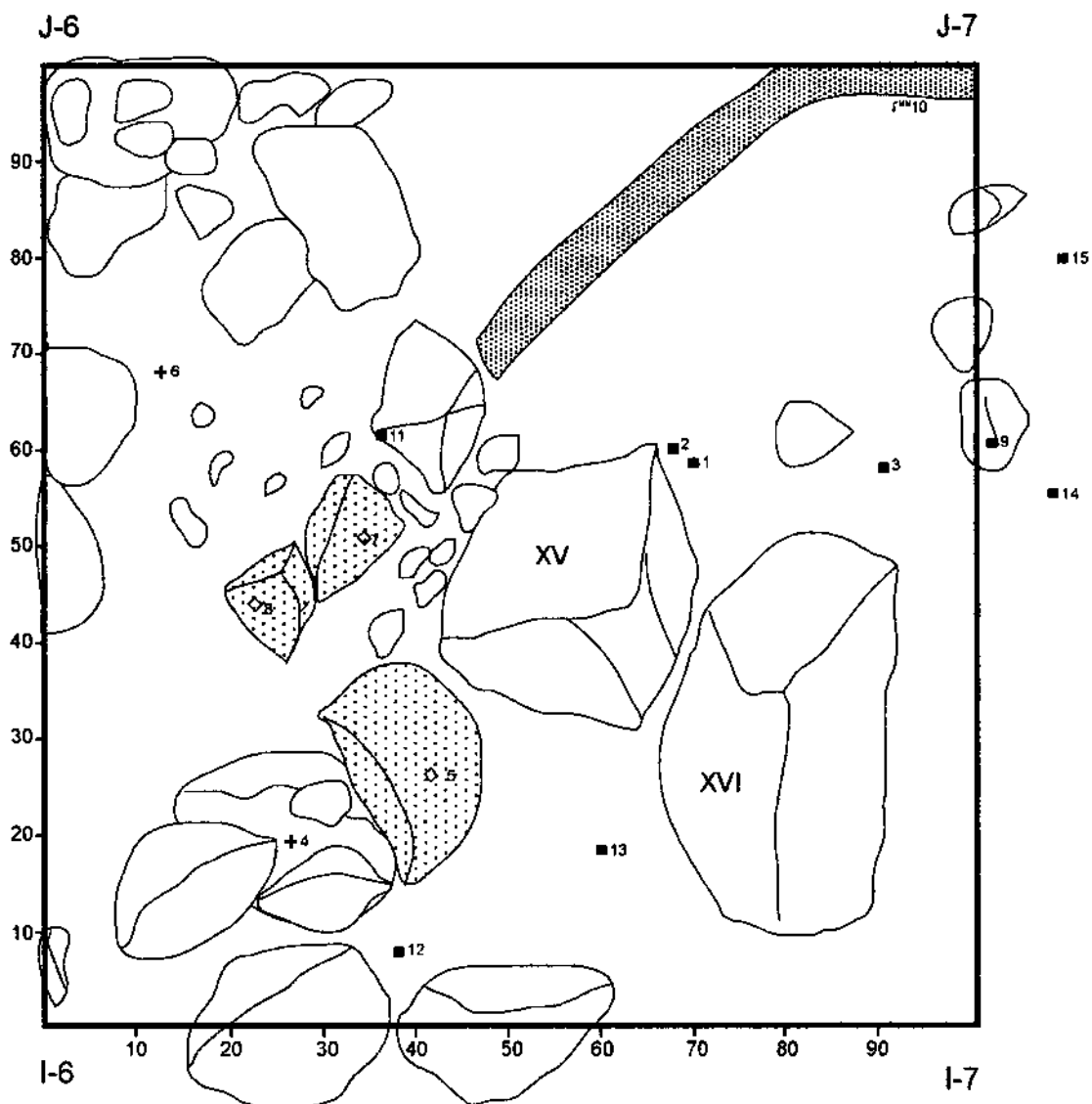
Data

Referència

Campanya 2002

QUADRE I-6. Estrat IIb. Capa 11

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Frag mandibula ovicapri	13	71	309	
2	percutó de sílex pequetejat	84	63	308	
3	fra de nucli de sílex	84	37	310	
4	Frg de llamina sílex retoc plà	61	26	310	
5	Frg de molí / enclusa	18	90	300	
6	Fragment de costella de Bovid	21	52	313	
7	Allisador gran de sorrenca	31	42	319	
8	Frag informe amb crestes Molinot	33	13	317	
9	Frag de cuarç	18	32	317	
10	Frag llamina de sílex	8	54	315	
11	Frag de cuarç	18	84	315	
12	Frag vora ceràmica negra brunyda	21	85	315	
13	Frag percusor de sílex	18	84	320	
14	Frag nucli de quarç	21	16	319	
15	Frag làmina de quarç	20	31	322	
16	Fragm allisador arenisca	29	80	327	
17	Frag pelbis ovicapri	18	82	328	
18	Tarsx macrofauna	97	55	330	
19	Frag ceràmica amb crestas Molinot	89	55	330	
20	Frag ceràmica amb crestas Molinot	65	59	316	
XV	Pedra			320	
XVI	Pedra			318	
XVII	Pedra			312	



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ∇ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ∇ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ♣ Llabor |
| ▣ Utilatge ossi | ☞ Mostra carbó vegetal |
| ▣ Utilatge metàl·lic | ☞ Mostra mineral |
| ⊞ Ornamentació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE I-6. Estrat líc. Capa 11b

Substitueix:

7 Planta a 340 cm

Substitueix:

Escala Gràfica

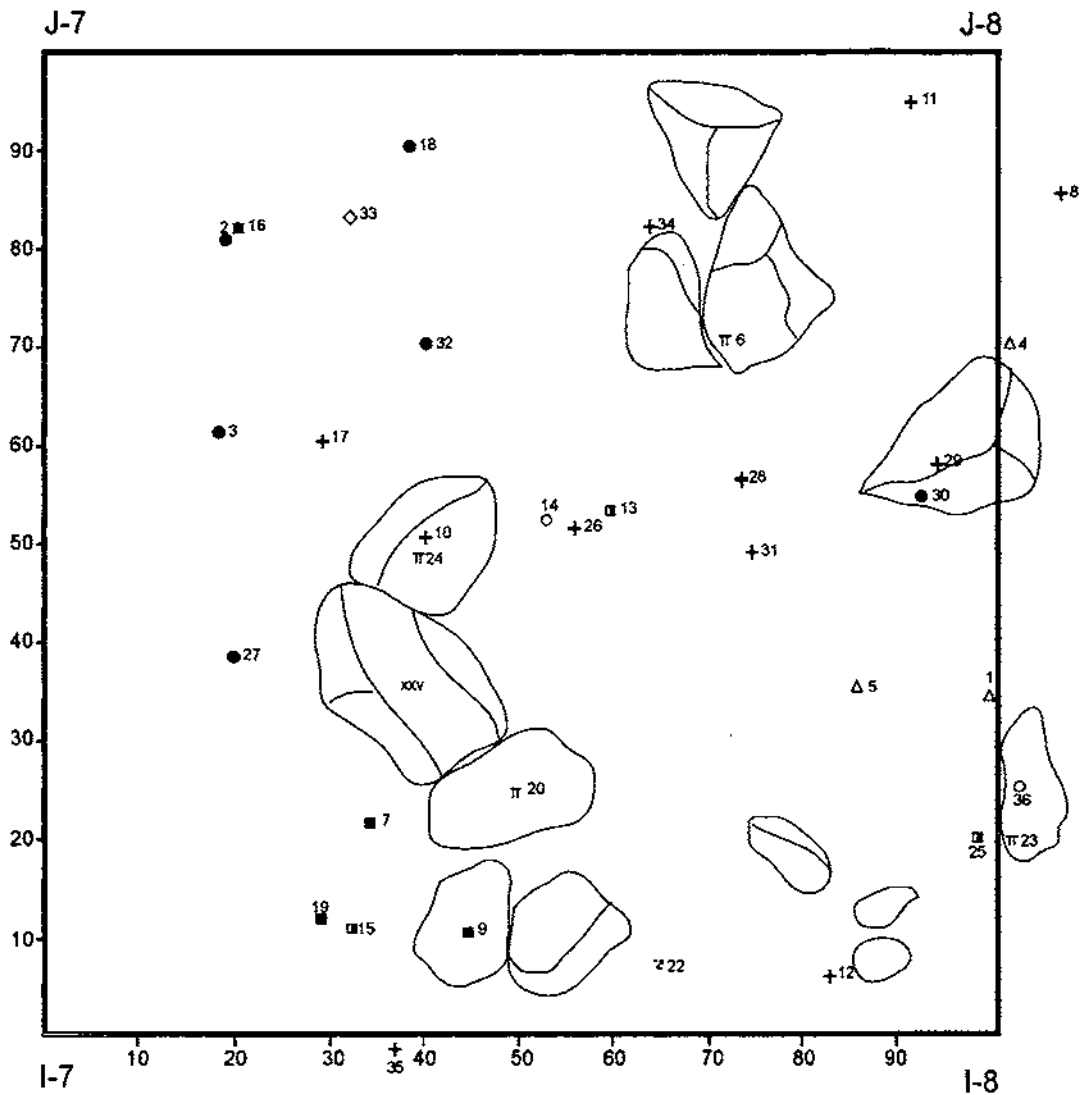
Data 30/XI/04

Referència

Campanya 2002

QUADRE I-6. Estrat IIc. Capa 11b

COORD.	DESCRIPCIO	X	Y	Z	Z'
1	Fragment ceràmica crestes molinot	68	57	332	
2	Fragment ceràmica crestes molinot	66	60	332	
3	Fragment nansa	90	57	331	
4	Percussor sílex	27	17	330	
5	Enclusa arenisca	40	30	333	
6	Fragment percussor sílex	20	68	336	
7	Fragment allisador arenisca	35	50	336	342
8	Fragment allisador arenisca	27	45	340	345
9	Fragment ceràmica crestes molinot	101	62	344	
10	mostre de terra , possible estructura	89	85	335	
11	Fragment ceràmica crestes molinot amb 3 forats suspensió	37	58	349	
12	Fragment ceràmica crestes molinot	39	8	348	
13	Fragment ceràmica crestes molinot	63	18	351	
14	Fragment de vora ceràmica neta brunyida. Montbolo?	108	53	351	
15	Fragment de vora ceràmica molinot	112	76	350	
XV	Pedra			320	340
XVI	Pedra			318	335



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ∨ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ∟ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ♣ Llabor |
| ▣ Utilatge ossi | ⌘ Mostra carbó vegetal |
| ■ Utilatge metàl·lic | ⌘ Mostra mineral |
| π Ornamentació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadurní, Begues.

QUADRE I-7. Estrat IIb. Capa 11

Substitueix:

7 Planta a 330 cm

Substitueix:

Escala Gràfica

Data
30/XI/04

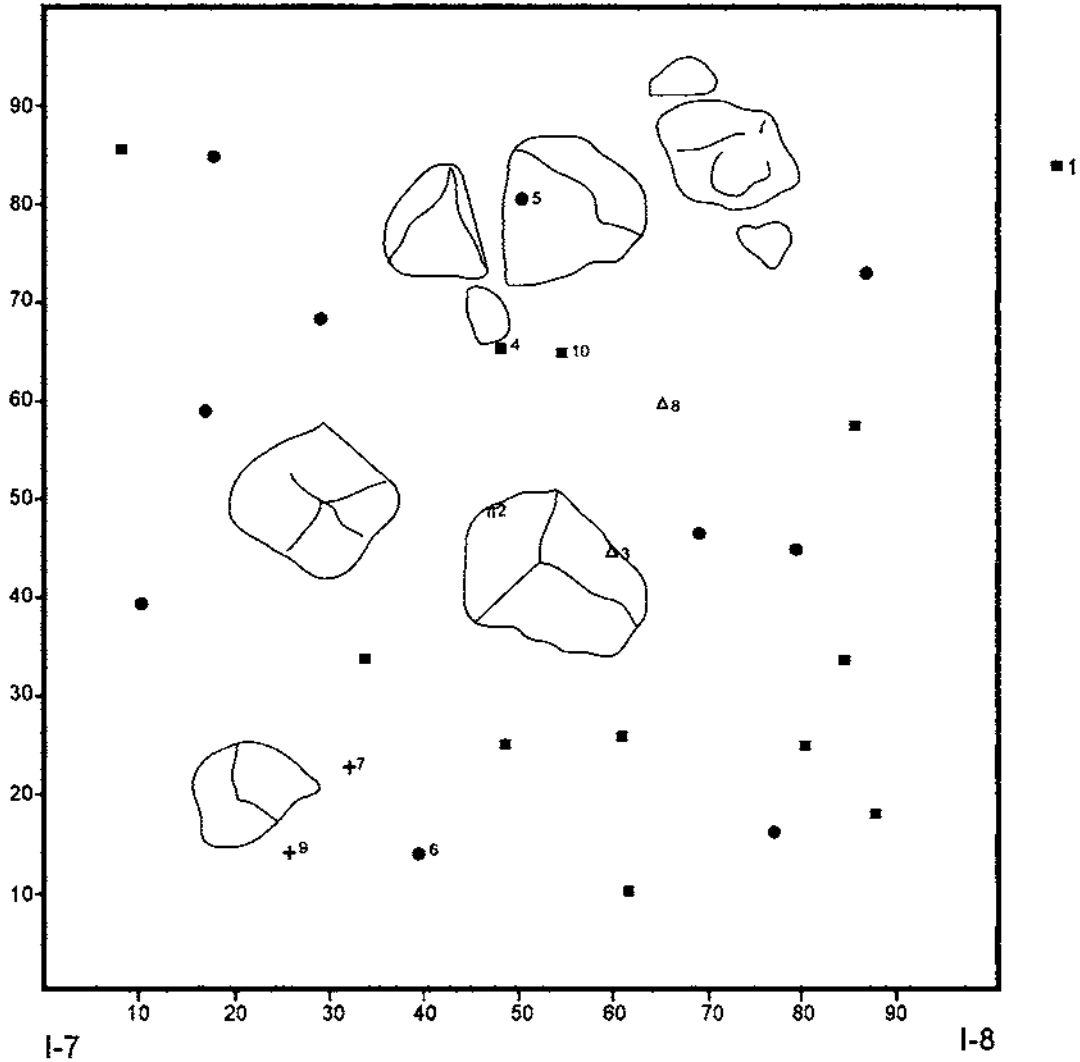
Referència
Campanya 2002

QUADRE I-7. Estrat IIb. Capa 11

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Dentició oviceprí	100	34	311	
2	Falange boví	20	80	311	
3	Frag. Ceràmica decoració (ziga-zaga)	19	60	310	
4	Canina humana	102	71	309	
5	Dentició oviceprí	84	35	311	
6	Frag. Punxó	73	72	310	
7	Frag. Ceràmica respallada	35	21	309	
8	Micròlit sílex	108	85	309	
9	Frag. Ceràmica Informe reductora brunyida (gran)	62	18	312	
10	Frag. Ascla sílex	41	51	312	
11	Petita ascla sílex	94	25	311	
12	Gratador de sílex	82	6	319	
13	Possible útil os	57	53	316	
14	Mandíbula macrofauna amb dent (porc?)	53	53	314	
15	Possible útil os	32	12	318	
16	Fragment de vora de ceràmica llisa	20	81	312	
17	Gratador de sílex	30	60	319	
18	Mandíbula de macrofauna amb dents (suid?)	37	89	320	
19	Frag. Informe raspallada amb incisió	31	13	319	
20	Penjoll de variscita amb forma de llàgrima, trencat longitudinalment	50	24	321	
21	Frag. Tobot amb empremta de pal/tija	63	-5	323	
22	Frag. Ocre	63	-7	326	
23	Palet de riera/possible penjoll	103	21	323	
24	Penjoll sobre ullal de senglar	40	48	330	
25	Punxó d'òs	97	22	327	
26	Frag. Cuarç	56	51	330	
27	Frag. òs macrofauna cremat	21	38	328	
28	Frag. cuarç	76	53	331	
29	Làmina de sílex sense retocar	93	53	331	
30	Costella oviceprí	78	56	332	
31	Frag. Sílex	68	47	331	
32	Frg. Diàfisi macrofauna cremat	79	70	332	
33	Frag. Allisador d'arenisca	32	83	332	
34	Frg. Quars, possible retoc	63	83	332	
35	Frg. Jaspi	36	-2	327	
36	Frag. Pelvis macrofauna	102	23	329	
XXV	Pedra			310	320

J-7

J-8



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ▽ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ↖ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ♣ Llabor |
| ■ Utilatge ossi | π Mostra carbó vegetal |
| ■ Utilatge metàl·lic | ⊖ Mostra mineral |
| π Ornametació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadurní. Begues.

QUADRE I-7. Estrat llc. Capa 11

Substituir:

8

Planta a 350 cm

Substitueix:

Escala Gràfica

Data

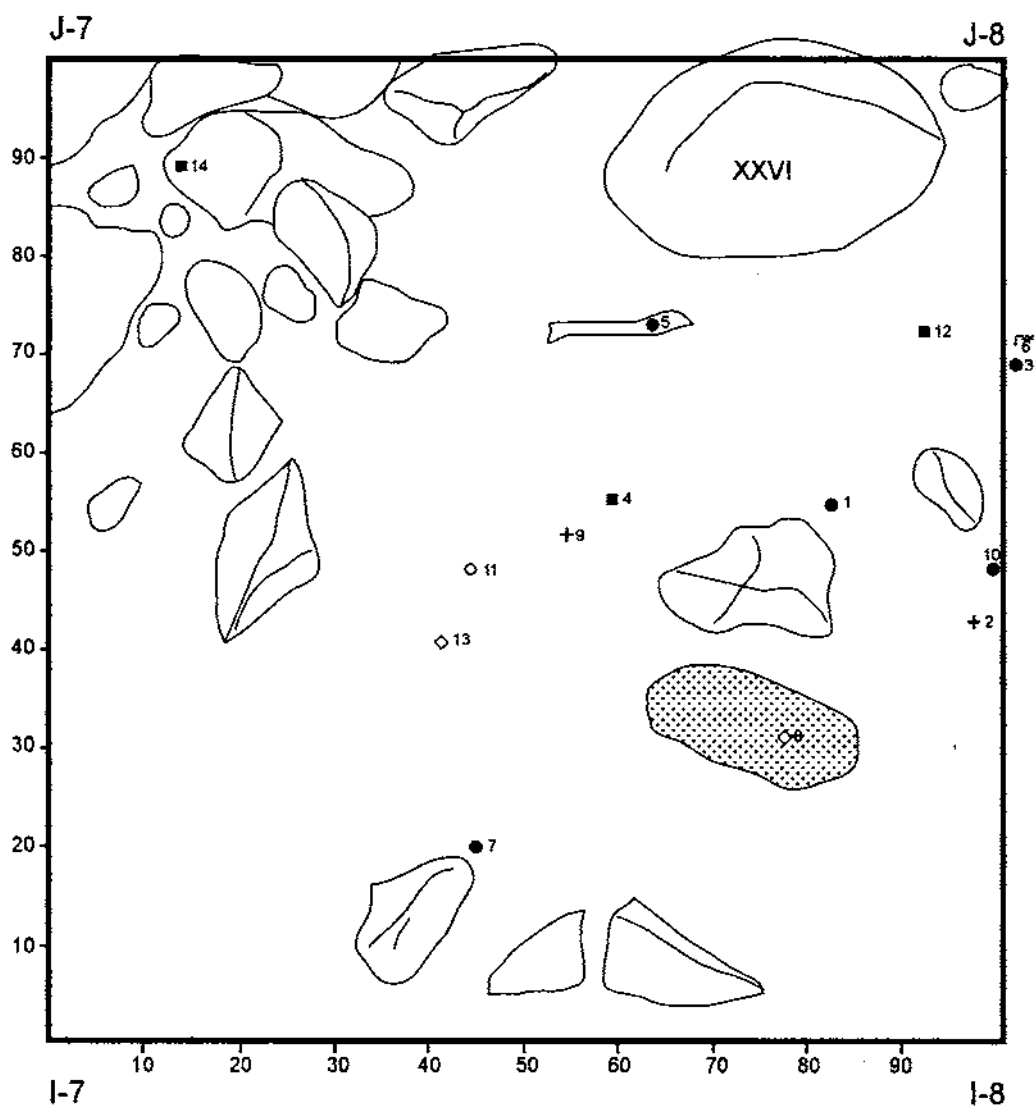
30/XI/04

Referencia

Campanya 2002

QUADRE I-7. Estrat IIc. Capa 11

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Fragment vora nansa fragment	107	73	337	
2	Codol de riera. Possible ornamentació	46	48	343	
3	Premolar de Bovid	59	45	344	
4	Fargment informe amb crestes Molinot	49	64	343	
5	Frag. Crani macof cremat	51	79	344	
6	Frag. Pelvis macrofauna	37	13	344	
7	Frag. Nucli de silex	31	23	346	
8	Premolar de Bovid	64	60	347	
9	Fragment de llamina de silex amb retoc	26	9	348	
10	Frag. Informe ceràmica llisa	53	65	350	



LLEGENDA

- | | |
|-------------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humana | ˘ Ocre |
| + Utilitatge lític tallat | ⌞ Sorrenca |
| ◇ Utilitatge lític polimentat | ♣ Llavor |
| ▣ Utilitatge ossi | ⌘ Mostra carbó vegetal |
| ▤ Utilitatge metàl·lic | ⌘ Mostra mineral |
| ⌘ Ornametació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE I-7. Estrat Ild. Capa 11b

Substituir:

9

Planta a 370 cm

Substituir:

Escala Gráfica

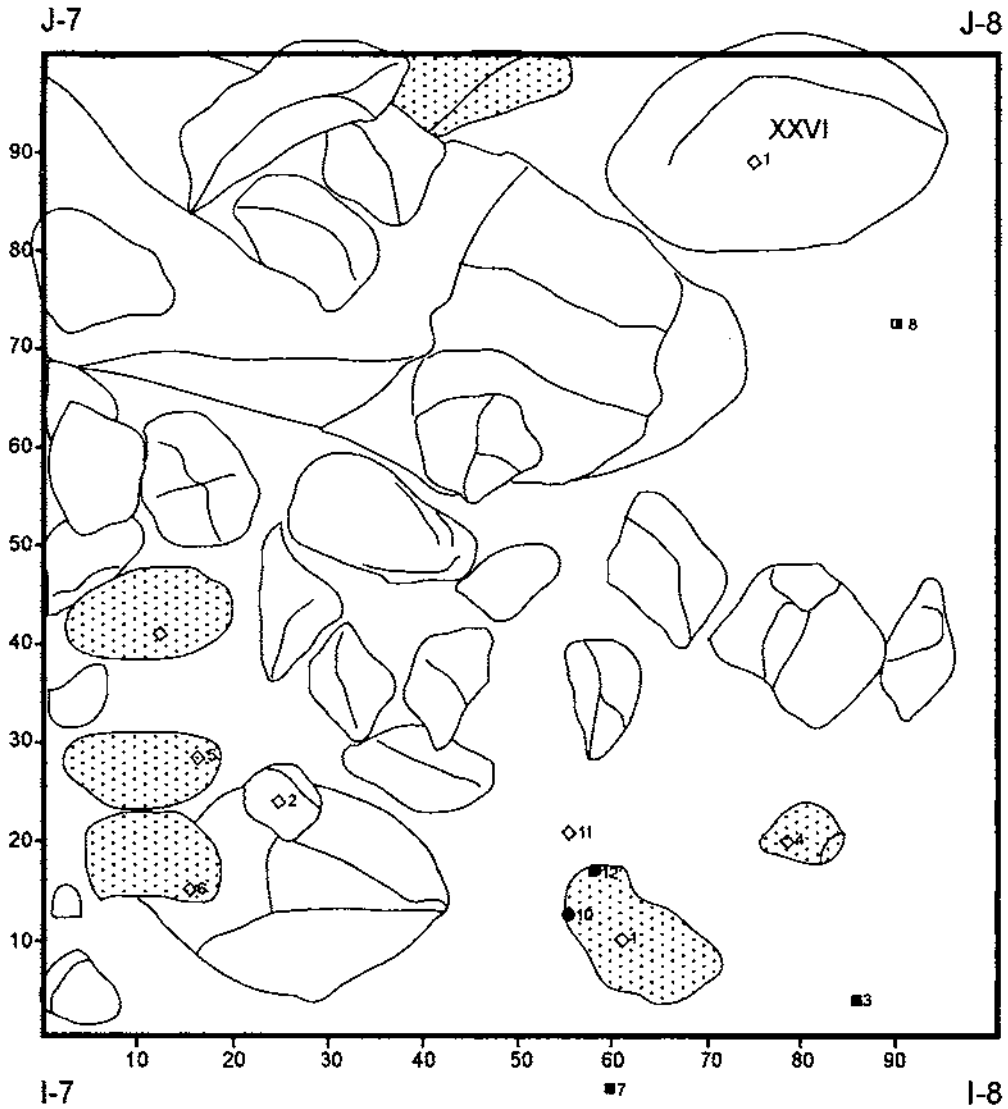
Data 30/XI/04

Referència

Campanya 2002

QUADRE I-7. Estrat Ild. Capa 11b

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Epifisi osea macrofauna	82	56	352	
2	Codol de riera	98	43	352	
3	Epifisi amb diafisi macrofauna	102	69	351	
4	Fragment de ceràmica crestas amb tres perforacions	58	56	354	
5	Cubit i radi d'ovicaprí	51	68	357	
6	Possible coprolit	102	71	353	
7	Frag maxilar macrofauna amb dents	45	20	354	
8	Allisador d'arenisca molt deteriorat	71	34	345	
9	Fragment de sílex	48	53	358	
10	Frag crani macrofauna	100	48	359	
11	Epifisi os llarg oviceprí	44	48	363	
12	Frag. Ceràmica crestes Molinot	92	67	366	
13	Frag. arenisca	41	62	367	
14	Frag. Ceràmica crestes Molinot	89	7	366	
XXVI	Pedra			348	



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊠ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a torn |
| ○ Os humà | ▽ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ▼ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ● Lliçor |
| ▣ Utilatge ossi | ⌘ Mostra carbó vegetal |
| ⊞ Utilatge metàl·lic | ⌘ Mostra mineral |
| ⌘ Ornamentació | ▣ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE I-7. Estrat lle. Capa 11b

Substitueix:

Planta a 390 cm

Substitueix:

10

Escala
Gràfica

Data

30/XI/04

Referència

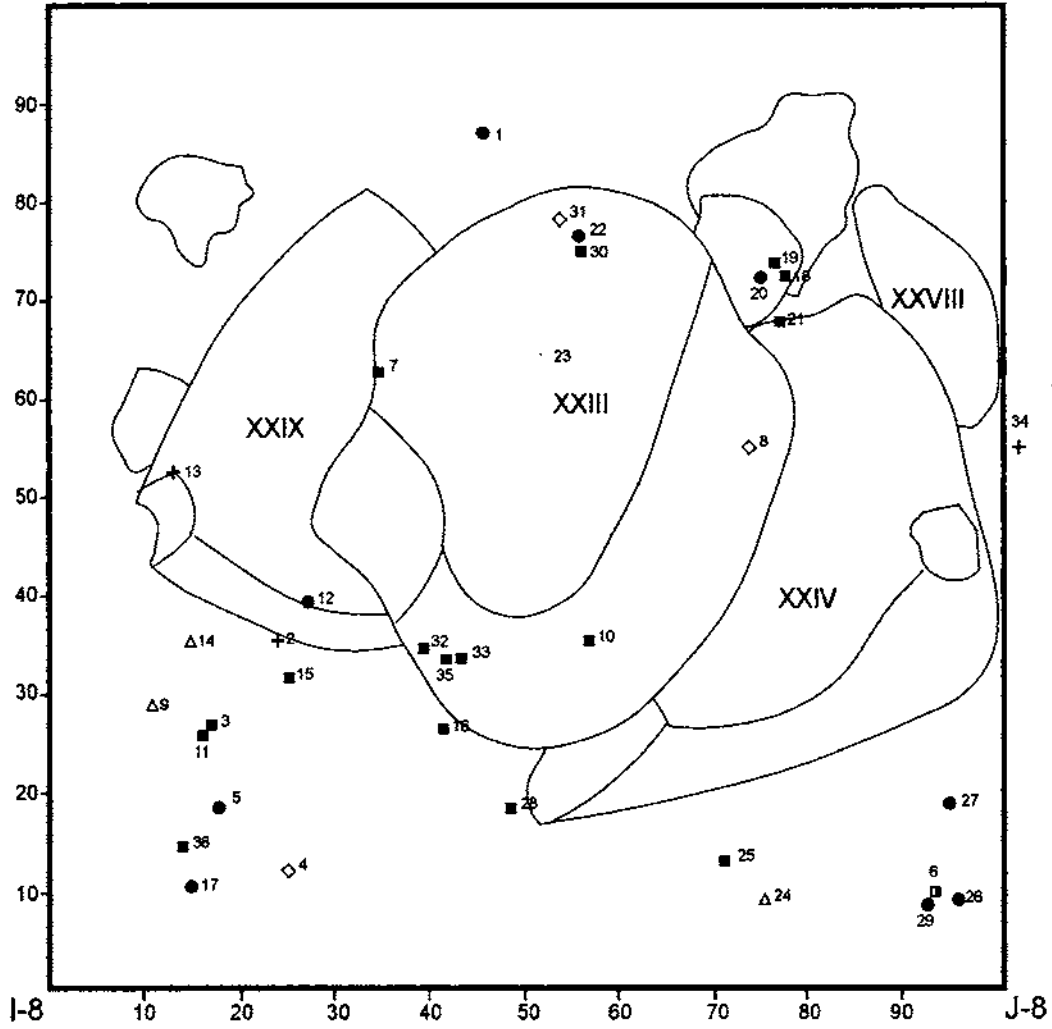
Campanya 2002

QUADRE I-7. Estrat IIe. Capa 11b

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Mà de molí de roca dura	56	14	369	
2	Frag. Allisador de arenisca	24	20	369	
3	Frag ceràmica informe de crestes	85	3	379	
4	Frag d'allisador d'arenisca	77	21	382	
5	Pic o percussor sobre codol	23	41	375	
6	Frag de molí o mà de molí de conglomerat	21	19	376	
7	Frag ceràmica crestes molinot	60	-7	368	
8	Frag de bobia	86	71	387	
9	Frag aliisador arenisca	79	84	377	
10	Diàfisi s/ epifisar os llarg ovicaprí	55	12	386	
11	Frag. Allisador d' arenisca	55	17	388	
XXVI	Pedra			348	363

I-9

J-9



LLEGENDA

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| △ Dentició fauna | ⊗ Moneda |
| ● Fauna | ■ Ceràmica a mà |
| ▲ Dentició humana | □ Ceràmica a tom |
| ○ Os humà | ▼ Ocre |
| + Utilatge lític tallat | ◀ Sorrenca |
| ◇ Utilatge lític polimentat | ◆ Liavor |
| ■ Utilatge ossi | ☐ Mostra carbó vegetal |
| ■ Utilatge metàl·lic | ⋈ Mostra mineral |
| π Ornamentació | ■ Tovots argila |
| * Vidre | |

JACIMENT

Cova de Can Sadumí. Begues.

QUADRE I-8. Estrat líf. Capa 11b

Substitueix:

8

Planta a 410 cm

Substitueix:

Escala
GràficaData
30/XI/04

Referència

Campanya 2002

QUADRE I-8. Estrat If. Capa 11b

COORD.	DESCRIPCIÓ	X	Y	Z	Z'
1	Frag. Vèrtebra macrofauna	46	87	400	
2	Frag. Sílex	25	36	388	
3	Frag. Ceràmica informe llisa	18	27	388	
4	Esclat de pic	26	13	392	
5	Estelles d'os	19	19	391	
6	Punta d'espátula	93	11	391	
7	Frag. Ceràmica amb cordons	35	63	391	
8	Frag. D'afilador	73	56	398	
9	Dentició d'ovicaprí	12	29	389	
10	Frag. Ceràmica informe llisa	57	36	400	
11	Frag. Ceràmica informe llisa	17	26	391	
12	Frag. De costella macrofauna	28	40	392	
13	Ascla de sílex	14	53	386	
14	Dentició d'ovicaprí	16	36	392	
15	Frag. Ceràmica informe llisa	26	32	395	
16	Frag. Ceràmica informe llisa	42	27	396	
17	Frag. Diàfisi macrofauna	16	11	395	
18	Ceràmica informe llisa	78	73	407	
19	Vora amb decoració de cordó digital	75	73	407	
20	Diàfisi macrofauna	76	73	407	
21	Frag. Ceràmica llisa informe	76	65	407	
22	Frag. Costella macrofauna	56	77	407	
23	Ocre	52	65	409	
24	Dentició ovicaprí	75	10	397	
25	Possible base ceràmica	71	14	398	
26	Os determinable macrofauna	95	10	396	
27	Diàfisi subadult de macrofauna	94	20	403	
28	Frag. Ceràmica amb crestes	49	19	403	
29	Falange distal de suïd	93	10	400	
30	Frag. ceràmica informe llisa	57	77	409	
31	Frag. Allisador arenisca	54	79	410	
32	Frag bora llisa	40	35	407	
33	Frag. Ceràmica informe llisa	44	34	411	
34	Làmina de sílex	101	56	392	
35	Frag. ceràmica informe llisa	43	34	411	
36	Frag. ceràmica informe llisa	15	15	405	
XXIII	Pedra				405
XXIV	Pedra			380	
XXVIII	Pedra			381	397
XXIX	Pedra			388	

INVENTARI DE MATERIALS PER ORDRE NUMÈRIC

CAPA		11	QUADRE	H-6	Nivell	llic			
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
16CM	02CS-H6-llic-11-001	01	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LJ_ARROD	Dinc LINIAL	RD/AU/GM	Negre
05FN	02CS-H6-llic-11-002	02	1	Sc	METÀPOD		SÚID		
05FN	02CS-H6-llic-11-003	03	1	Frag.	ESCÁPULA		OVICAPRÍ		
05FN	02CS-H6-llic-11-004	04	1	Frag.	ESQUELET		DETERM		
05FN	02CS-H6-llic-11-005	05	1	Frag.	VÈRTEBRA		DETERM		
08UT	02CS-H6-llic-11-006	06	1	-	LÀMINA		SÍLEX	TERMOALTERA	
08UT	02CS-H6-llic-11-007	07	1	-	ESCLAT		SÍLEX		Color clar
05FN	02CS-H6-llic-11-008	08	1	Frag.	COSTELLA		DETERM		
08UT	02CS-H6-llic-11-009	09	1	-	FRAGMENT		QUARS		Blanc
16CML	02CS-H6-llic-11-010	10	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige taronja
16CML	02CS-H6-llic-11-011	11	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
16CML	02CS-H6-llic-11-012	12	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige
16CM	02CS-H6-llic-11-013	13	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige taronja
05FN	02CS-H6-llic-11-014	14	1	Frag.	DENTICIÓ	ULLAL	SÚID		
09UP	02CS-H6-llic-11-015	15	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		
09UP	02CS-H6-llic-11-016	16	1	Sc	NÒDUL		OCRE		Groc
07OH	02CS-H6-llic-11-017	17	1	Frag.	MAXILAR	MOLAR_INF	ADULT		
16CM	02CS-H6-llic-11-018	18	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GG	Beige rosat
08UT	02CS-H6-llic-11-019	19	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		Color fosc
08UT	02CS-H6-llic-11-020	20	1	-	LÀMINA	PUNTA	SÍLEX		Translúcid
09UP	02CS-H6-llic-11-021	21	1	Frag.	ENCLUSA / ALLISS	2 CARES ACTIVES	ARENÍSCA		GRAN
05FN	02CS-H6-llic-11-022	22	1	Frag.	METÀPOD		BÒVID?		
16CM	02CS-H6-llic-11-023	23	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/AU/GM	
08UT	02CS-H6-llic-11-024	24	1	-	ÚTIL?		INDETERM		
07OH?	02CS-H6-llic-11-025	25	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
09UP	02CS-H6-llic-11-026	26	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		GRAN
16CM	02CS-H6-llic-11-027	27	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige taronja
05FN	02CS-H6-llic-11-028	28	1	Sc	DENTICIÓ	ULLAL	SÚID	ARREL	
05FN	02CS-H6-llic-11-029	29	1	Frag.	TÍBIA	EPÍFISI	DETERM		
09UP	02CS-H6-llic-11-030	30	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		
16CM	02CS-H6-llic-11-031	31	1	Frag.	NANSA		Dpl_crestes MOL	OX/AU/GG	Beige
08UT	02CS-H6-llic-11-032	32	1	-	NUCLI	POLIGONAL	SÍLEX		Gris
16CM	02CS-H6-llic-11-033	33	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/AU/GM	Beiga
16CML	02CS-H6-llic-11-034	34	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris
09UP	02CS-H6-llic-11-035	35	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	MOLT ALTERAT	
09UP	02CS-H6-llic-11-036	36	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		
08UT	02CS-H6-llic-11-037	-	1	-	LÀMINA		SÍLEX		
08UT	02CS-H6-llic-11-038	-	1	-	ASCLA FR		SÍLEX		
08UT	02CS-H6-llic-11-039	-	1	-	ASCLA		SÍLEX		Translúcid
08UT	02CS-H6-llic-11-040	-	1	-	LÀMINA	DENT DE FALÇ?	SÍLEX		Marró blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-041	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		
08UT	02CS-H6-llic-11-042	-	1	-	FR ASCLA		SÍLEX	CONCRECIÓ/PÀ	
08UT	02CS-H6-llic-11-043	-	1	-	FR LÀMINA		SÍLEX		Gris blau
08UT	02CS-H6-llic-11-044	-	1	-	FR ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERA	
08UT	02CS-H6-llic-11-045	-	1	-	FR ASCLA		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-046	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	CÒRTEX	Marró
08UT	02CS-H6-llic-11-047	-	1	-	ESCLAT		JASPI		
08UT	02CS-H6-llic-11-048	-	1	-	LÀMINA		QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-049	-	1	-	PERFORADOR?		QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-050	-	1	-	ASCLA		QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-051	-	1	-	LÀMINA FR	DENT DE FALÇ?	QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-052	-	1	-	LÀMINA	PUNTA?	QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-053	-	1	-	PERFORADOR?	sb/ASCLA - MICRÒ	QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-054	-	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-055	-	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	QUARS		Blanc
08UT	02CS-H6-llic-11-058 /	-	10	-	RESTES TALLA		QUARS		Blanc
05FN	02CS-H6-llic-11-067 /	-	7	Fr	DENTICIÓ	MOLAR / PREMOL	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-H6-llic-11-074 /	-	9	Sc	DENTICIÓ		DETERM-DIV	CREMAT	
05FN	02CS-H6-llic-11-083	-	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	DETERM		
05FN	02CS-H6-llic-11-084	-	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	HERVÍBOR		
05FN	02CS-H6-llic-11-085	-	1	Sc	DENTICIÓ		DETERM		
05FN	02CS-H6-llic-11-088 /	-	3	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
07OH	02CS-H6-llic-11-089	-	1	Frag.	FALANGE PEU		DETERM		

05FN	02CS-H6-llc-11-090	-	1	Frag. PELVIS		LAGOMORF		
10UO	02CS-H6-llc-11-091	-	1	Frag. PUNXÓ?	PUNTA			
10UO	02CS-H6-llc-11-092	-	1	Frag. PUNXÓ?	PUNTA			
05FN	02CS-H6-llc-11-093	-	1	Frag. TASCÓ?	PUNTA			PÁTINA
05FN	02CS-H6-llc-11-094	-	1	Sc FALANGE		DETERM		
05FN	02CS-H6-llc-11-095 /	-	2	Sc ESQUELET		LAGOMORF		
05FN	02CS-H6-llc-11-097	-	1	Frag. CRANI		DETERM		
05FN	02CS-H6-llc-11-098	-	1	Frag. METÀPOD	EPÍFISI	DETERM		
05FN	02CS-H6-llc-11-099 /	-	3	Frag. TÍBIA	EPÍFISI	DETERM		
04FN	02CS-H6-llc-11-101 /	-	3	Frag. ESQUELET		DETERM		
05FN	02CS-H6-llc-11-104 /	-	5	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-H6-llc-11-109 /	-	9	Frag. COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-H6-llc-11-120 /	-	18	Frag. ESQUELET	DIÀFISI	DETERM / INDE		
05FN	02CS-H6-llc-11-138 /	-	11	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM / INDE		
05FN	02CS-H6-llc-11-149 /	-	6	Frag. OS PLA?	DIÀFISI	DETERM / INDE		
05FN	02CS-H6-llc-11-155 /	-	9	Frag. ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
09UP	02CS-H6-llc-11-164 /	-	2	Frag. ALLISSADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		GRAN
13OM	02CS-H6-llc-11-166	-	1	Frag. NÒDUL		OCRE		Vermell
16CML	02CS-H6-llc-11-167	-	1	Frag. VORA	LI_ARRODONIT			
16CM	02CS-H6-llc-11-168	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GG	Beige gris
16CM	02CS-H6-llc-11-169	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GG	Beige taronja
16CM	02CS-H6-llc-11-170	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	RD/BR/GG	
16CM	02CS-H6-llc-11-171	-	1	Frag. COS			OX/BR/GF-RAS	Taronja
16CML	02CS-H6-llc-11-172 /	-	7	Frag. COS			OX/-/GM	Beige
16CML	02CS-H6-llc-11-179 /	-	4	Frag. COS			OX/-/GM	Taronja
16CML	02CS-H6-llc-11-183	-	1	Frag. VORA	V_ENTR+LI_APRIM	Dtipus MONTBO	OX/AL/GM+RAS	Marró taronja
16CML	02CS-H6-llc-11-184 /	-	8	Frag. COS			RD/BR/-	Marró fosc
16CML	02CS-H6-llc-11-192 /	-	5	Frag. COS			OX/AL/GM	Beige gris
16CML	02CS-H6-llc-11-197 /	-	3	Frag. COS			OX/BR/GM	Marró clar
16CML	02CS-H6-llc-11-200	-	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Groguenc
13OM	02CS-H6-llc-11-201	-	1	Frag. NÒDUL		OCRE		
16CML	02CS-H6-llc-11-202	-	1	Frag. TOVOT	EMPREMTES SOL			
16CML	02CS-H6-llc-11-203	-	1	Frag. TOVOT				

CAPA		11	QUADRE		I-6	Nivell		IIb
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV C4_COLOR
20NT	02CS-16-llb-11-001nt	01	0	-	-	-	-	-
08UT	02CS-16-llb-11-002	02	1	-	RASCADORA	sb/ASCLA CORTIC	SÍLEX	TERMOALTERA Color fosc
08UT	02CS-16-llb-11-003	03	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	PÁTINA BLANC Color fosc
08UT	02CS-16-llb-11-004	04	1	-	ESCLAT		SÍLEX	TERMOALTERA Translúcid
09UP	02CS-16-llb-11-005	05	1	Frag.	ENCLUSA / ALLISS		ARENÍSCA	
05FN	02CS-16-llb-11-006	06	1	Frag.	COSTELLA		BÒVID	
09UP	02CS-16-llb-11-007	07	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	GRAN
16CM	02CS-16-llb-11-008	08	1	Frag.	COS+COLL?		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM_RAS Taronja
08UT	02CS-16-llb-11-009	09	1	-	FRAGMENT		QUARS	
08UT	02CS-16-llb-11-010	10	1	-	LÀMINA		SÍLEX	CÒRTEX Beige
08UT	02CS-16-llb-11-011	11	1	-	FRAGMENT		QUARS	
16CML	02CS-16-llb-11-012	12	1	Frag.	COS+CARENA		Dtipus MONTBO	RD/BR/GF Marró fosc
08UT	02CS-16-llb-11-013	13	1	Sc	PERCUSSOR		SÍLEX	Color clar
08UT	02CS-16-llb-11-014	14	1	-	NUCLI	PIRAMIDAL	SÍLEX	
08UT	02CS-16-llb-11-015	15	1	-	LÀMINA		QUARS	
09UP	02CS-16-llb-11-016	16	1	Frag.	ALLISADOR	CARES PLANES	ARENÍSCA	
20NT	02CS-16-llb-11-017nt	17	0	-	-	-	-	-
05FN	02CS-16-llb-11-018	18	1	Sc	FALANGE	3era	BÒVID	
16CM	02CS-16-llb-11-019	19	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM Beige
16CM	02CS-16-llb-11-020	20	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM Beige
05FN	02CS-16-llb-11-021	-	1	Frag.	MANDÍBULA+DEN		CONILL	
05FN	02CS-16-llb-11-022 /	-	2	Frag.	OS LLARG		CONILL	
05FN	02CS-16-llb-11-024	-	1	Frag.	TÍBIA	DIÀFISI	CONILL	
05FN	02CS-16-llb-11-025 /	-	5	Frag.	ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-16-llb-11-030	-	1	Frag.	ÀSTRÀGAL		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-16-llb-11-031	-	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	DETERM	
05FN	02CS-16-llb-11-032	-	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	CORONA
05FN	02CS-16-llb-11-034	-	1	Frag.	FALANGE		DETERM	CREMAT
05FN	02CS-16-llb-11-035 /	-	7	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDE	
05FN	02CS-16-llb-11-042 /	-	10	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDE	CREMAT
09UP	02CS-16-llb-11-052 /	-	4	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	
09UP	02CS-16-llb-11-056	-	1	Frag.	FITXA?		ARENÍSCA	

05FN	02CS-16-11b-11-057	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM		
08UT	02CS-16-11b-11-058	-	1	- NUCLI		SÍLEX	TERMOALTERA	
08UT	02CS-16-11b-11-059	-	1	- ASCLA		SÍLEX		Gris
08UT	02CS-16-11b-11-060	-	1	- ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERA	Blanc
08UT	02CS-16-11b-11-061	-	1	- ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERA	Color clar
08UT	02CS-16-11b-11-062	-	1	- LÁMINA		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-16-11b-11-063	-	1	- ASCLA		SÍLEX		Beige
08UT	02CS-16-11b-11-064	-	1	- FRAGMENT		JASPI		Color fosc
08UT	02CS-16-11b-11-065	-	1	- FR ASCLA		QUARS		Blanc
16CM	02CS-16-11b-11-066	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Taronja
16CML	02CS-16-11b-11-067 /	-	4	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja
16CM	02CS-16-11b-11-071	-	1	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	RD/BR/GF	Beige
16CML	02CS-16-11b-11-072	-	1	Frag. VORA	V_RECTA+LI_ARR		RD/BR/GF	Gris negre
16CML	02CS-16-11b-11-073	-	1	Frag. COS+COLL?			OX/BR/GF	Taronja
16CM	02CS-16-11b-11-074	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	RD/BR/GF	Marró fosc
16CM	02CS-16-11b-11-075	-	1	Frag. COS		Dinc_LINIAL	RD/BR/GF_RAS	Negre
16CML	02CS-16-11b-11-076	-	1	Frag. VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GM	Vermellós
16CML	02CS-16-11b-11-077	-	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Beige clar
16CML	02CS-16-11b-11-078	-	1	Frag. VORA	V_EXV+ LI_ARROD	Dtipus MONTBO	RD/BR/GF	Negre
16CM	02CS-16-11b-11-079	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GG	Beige clar
16CM	02CS-16-11b-11-080	-	1	Frag. COS		Dpl_CORDÓ_lm	OX/AL/GG	Beige gris
16CM	02CS-16-11b-11-081	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GG	Beige clar
16CML	02CS-16-11b-11-082	-	1	Frag. COS+CARENA		Dtipus MONTBO	RD/BR/GF	Marró
16CM	02CS-16-11b-11-083	-	1	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	RD/BR/GM_RAS	Marró fosc
16CM	02CS-16-11b-11-084 /	-	8	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GM_RAS	Beige taronja
16CML	02CS-16-11b-11-102 /	-	7	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	OX/AL/GM	Beige rosat
16CML	02CS-16-11b-11-109 /	-	2	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GF	Beige
16CML	02CS-16-11b-11-111 /	-	8	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GM	Beige
16CML	02CS-16-11b-11-119 /	-	2	Frag. COS				
16CML	02CS-16-11b-11-121 /	-	6	Frag. COS			OX/BR/GM	Marró vermell
16CML	02CS-16-11b-11-127	-	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris
16CML	02CS-16-11b-11-128 /	-	3	Frag. COS		Dtipus MONTBO	RD/AL/GG	Gris negre
16CM	02CS-16-11b-11-131	-	1	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GM	Beige
17EC	02CS-16-11b-11-132 /1	-	3	Frag. TOVOT				PETIT

CAPA 11 QUADRE I-7 Nivell IIb

CODI	Nº INVENTARI	COOR	Quant	DiM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
05FN	02CS-17-11b-11-001a	01	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11b-11-001b	01	1	Frag.	MANDÍBULA+DEN		OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11b-11-002	02	1	Sc	FALANGE		BÓVID		
16CM	02CS-17-11b-11-003	03	1	Frag.	COS		Dinc_LINIAL	OX/BR/GF	
07OH	02CS-17-11b-11-004	04	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11b-11-005	05	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11b-11-006	06	1	Frag.	OS LLARG	DIÁFISI	CONILL		
16CM	02CS-17-11b-11-007	07	1	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/AL/GF	Taronja
08UT	02CS-17-11b-11-008	08	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	SÍLEX		Marró
16CML	02CS-17-11b-11-009	09	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró
08UT	02CS-17-11b-11-010	10	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		
08UT	02CS-17-11b-11-011	11	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	SÍLEX		
08UT	02CS-17-11b-11-012	12	1	-	FR ASCLA	GRATADOR?	SÍLEX		Blanc
04FN	02CS-17-11b-11-013	13	1	Frag.	OS LLARG		DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-014	14	1	Frag.	MANDÍBULA+DEN	PREMOLAR	SÚID		
10UO?	02CS-17-11b-11-015	15	1	Frag.	ESQUELET	DIÁFISI	DETERM		
16CML	02CS-17-11b-11-016	16	1	Frag.	VORA	V_EXVASADA+LI_A	Dtipus MONTBO	RD/BR/GM	
08UT	02CS-17-11b-11-017	17	1	-	FR ASCLA	GRATADOR?	SÍLEX		Translúcid
05FN	02CS-17-11b-11-018	18	1	Frag.	MANDÍBULA+DEN	PREMOLAR	CARNÍVOR		
16CM	02CS-17-11b-11-019	19	1	Frag.	COS		Dinc_LINIAL	OX/AL/GM	Gris beig
13OM	02CS-17-11b-11-020	20	1	Frag.	PENJOLL	LLÀGRIMA	VARISCITA	PERFORACIÓ	Verd fosc
17EC	02CS-17-11b-11-021	21	1	Frag.	TOVOT	AMB EMPREMTA			PETIT
13OM	02CS-17-11b-11-022	22	1	-	FRAGMENT		OCRE		
13OM	02CS-17-11b-11-023	23	1	Sc	PALET RIERA		DETERM		MOLT RODAT
13OM	02CS-17-11b-11-024	24	1	Frag.	PENJOLL?	sb/ULLAL	SÚID		
10UO	02CS-17-11b-11-025	25	1	Frag.	PUNXÓ		DETERM?		APUNTAT
08UT	02CS-17-11b-11-026	26	1	-	FR ASCLA		QUARS		
05FN	02CS-17-11b-11-027	27	1	Frag.	PELVIS		DETERM	CREMAT	
08UT	02CS-17-11b-11-028	28	1	-	FR LÁMINA	RASCADORA?	QUARS		
08UT	02CS-17-11b-11-029	29	1	-	FR LÁMINA		SÍLEX		
05FN	02CS-17-11b-11-030	30	1	Frag.	COSTELLA		OVICAPRÍ?		

08UT	02CS-17-11b-11-031	31	1	- ASCLA		SÍLEX	
05FN	02CS-17-11b-11-032	32	1	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	CREMAT
09UP	02CS-17-11b-11-033	33	1	Frag. ESTRÍ?		CALCÀRIA	
08UT	02CS-17-11b-11-034	34	1	- FR ASCLA		QUARS	
08UT	02CS-17-11b-11-035	35	1	- FR ASCLA		JASPI	
05FN	02CS-17-11b-11-036	36	1	Frag. PELVIS		BÒVID	
05FN	02CS-17-11b-11-037 /	-	2	Sc DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-039 /	-	2	Sc DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-041	-	1	Sc DENTICIÓ		OVICAPRÍ	DECIDUAL
05FN	02CS-17-11b-11-042	-	1	Sc DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-043	-	1	Frag. DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-044	-	1	Frag. DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-045	-	1	Frag. DENTICIÓ		BÒVID	
05FN	02CS-17-11b-11-046	-	1	Frag. DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-047	-	1	Frag. DENTICIÓ		SÚID	
05FN	02CS-17-11b-11-048	-	1	Frag. DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-049	-	1	Frag. DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-050	-	1	Frag. DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-051	-	1	Sc DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-052 /	-	1	Sc DENTICIÓ	INCISIVA	HERVÍBOR	
05FN	02CS-17-11b-11-055	-	1	Sc DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-17-11b-11-056	-	1	Frag. DENTICIÓ		BÒVID	
04FN	02CS-17-11b-11-057 /	-	4	Sc FEMUR		DETERM	
04FN	02CS-17-11b-11-061	-	1	Frag. TÍBIA		DETERM	
04FN	02CS-17-11b-11-062 /	-	8	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-071 /	-	33	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	CONILL?	
05FN	02CS-17-11b-11-104 /	-	9	Frag. COSTELLA		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-113 /	-	2	Sc FALANGE	2a	CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-115 /	-	2	Sc METÀPOD		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-117	-	1	∩/ Fra ESQUELET		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-118 /	-	5	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-123	-	1	Sc DENTICIÓ	INCISIVA	CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-124	-	1	Sc MAXIL·LAR		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-125	-	1	Sc CALCANI		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-126	-	1	Frag. VÈRTEBRA		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-127	-	1	Sc VÈRTEBRA		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-128	-	1	Frag. MANDÍBULA		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-129 /	-	3	Frag. ESCÀPULA		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-132 /	-	4	Frag. PELVIS		CONILL	
05FN	02CS-17-11b-11-136	-	1	Frag. VÈRTEBRA		DETERM	
04FN	02CS-17-11b-11-137	-	1	Sc ESQUELET		DETERM	
04FN	02CS-17-11b-11-138	-	1	Sc ESQUELET		DETERM	
04FN	02CS-17-11b-11-139	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM	
04FN	02CS-17-11b-11-140	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM	
04FN	02CS-17-11b-11-141	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-142 /	-	2	Frag. HÚMER		CONILL	CREMAT
04FN	02CS-17-11b-11-144 /	-	8	Frag. ESQUELET	DIÀFISI	DETERM	CREMAT
05FN	02CS-17-11b-11-152 /	-	4	Sc DENTICIÓ		CONILL	CREMAT
05FN	02CS-17-11b-11-156	-	1	Sc CALCANI		CONILL	CREMAT
05FN	02CS-17-11b-11-157	-	1	Frag. MANDÍBULA		DETERM	CREMAT
04FN	02CS-17-11b-11-158 /	-	4	Frag. ESQUELET	ESTELLA	DETERM?	CREMAT
04FN	02CS-17-11b-11-162 /	-	2	Frag. ESQUELET	ESTELLA	DETERM?	CREMAT
05FN	02CS-17-11b-11-164	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM?	CREMAT
05FN	02CS-17-11b-11-165	-	1	Frag. DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	CREMAT
05FN	02CS-17-11b-11-166 /	-	7	Frag. ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?	CREMAT
05FN	02CS-17-11b-11-174 /	-	3	Frag. COSTELLA		DETERM?	
05FN	02CS-17-11b-11-177 /	-	22	Frag. ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?	
05FN	02CS-17-11b-11-197 /	-	45	Frag. ESQUELET	ESTELLA	DETERM?	
05FN	02CS-17-11b-11-242 /	-	38	Frag. OS PLA	ESTELLA	DETERM?	
05FN	02CS-17-11b-11-281	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-282	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-283 /	-	3	Frag. ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-286	-	1	Frag. COSTELLA		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-287	-	1	Frag. METÀPOD		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-288	-	1	Frag. VÈRTEBRA		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-289	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-17-11b-11-290	-	1	Frag. COSTELLA		DETERM	

05FN	02CS-17-11b-11-291	-	1	Frag. COSTELLA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-292	-	1	Frag. ESTERNÓ			INFANTIL		
05FN	02CS-17-11b-11-293	-	1	Frag. COSTELLA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-294	-	1	Frag. OS LLARG	EPÍFISI		DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-295	-	1	Frag. OS LLARG	DIÁFISI		DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-296	-	1	Frag. OS PLA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-297	-	1	Frag. VÉRTEBRA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-298	-	1	Frag. VÉRTEBRA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-299	-	1	Frag. CRANI			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-300	-	1	Frag. ULNA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-301	-	1	Frag. VÉRTEBRA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-303	-	1	Frag. VÉRTEBRA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-304	-	1	Frag. VÉRTEBRA			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-305 /	-	2	Frag. CRANI			DETERM		
05FN	02CS-17-11b-11-307 3	-	3	Frag. CRANI			DETERM		
16CML	02CS-17-11b-11-310 /	-	5	Frag. COS				OXI-/GM	Taronja
16CML	02CS-17-11b-11-315 /	-	4	Frag. COS				OXI-/GM	Vermell
16CML	02CS-17-11b-11-319 /	-	4	Frag. COS				OX/BR/GF	Beige
16CML	02CS-17-11b-11-323 /	-	5	Frag. COS				OX/BR/GM	Beige
16CML	02CS-17-11b-11-328 /	-	2	Frag. COS				OX/BR/GM	Taronja
16CML	02CS-17-11b-11-330 /	-	3	Frag. COS				OX/BR/GM	Marró / Gris
16CM	02CS-17-11b-11-333	-	1	Frag. COS			Dinc_LINIAL		
16CML	02CS-17-11b-11-334 /	-	5	Frag. COS				RD/BR/GF	Marró fosc
16CML	02CS-17-11b-11-339 /	-	2	Frag. COS				OX/AL/GF	Taronja
16CML	02CS-17-11b-11-341 /	-	3	Frag. COS				OX/AL/GM	Beige
16CML	02CS-17-11b-11-344 /	-	3	Frag. COS				RD/BR/GG	Negre
16CM	02CS-17-11b-11-347	-	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Taronja
16CM	02CS-17-11b-11-348	-	1	Frag. VORA	V_EXV+ LI_ARROD	Dinc_LINIAL		OX/AL/GF_RAS	Taronja
16CML	02CS-17-11b-11-349	-	1	Frag. VORA	LI_APRIMAT			OX/BR/GF	Taronja
16CML	02CS-17-11b-11-350 /	-	2	Frag. VORA	LI_APRIMAT			OX/BR/GF	Marró
01MC	02CS-17-11b-11-352	-	1	C TAXONS	C14		CARBÓ VEGET		
01MC	02CS-17-11b-11-353	-	1	C TAXONS	ANTRACOLOGIA		CARBÓ VEGET		
07OH	02CS-17-11b-11-354	-	1	Frag. FALANGE			INFANTIL		
08UT	02CS-17-11b-11-355 /	-	4	- ASCLA			QUARS		
08MF	02CS-17-11b-11-355b	-	1	Frag. PETXINA			DETERM		
08UT	02CS-17-11b-11-359	-	1	- FRAGMENT			SÍLEX		Gris
08UT	02CS-17-11b-11-360	-	1	- GRATADOR?	sb/LÀMINA		QUARS		
08UT	02CS-17-11b-11-361 /	-	18	- FR LÀMINA			SÍLEX		
08UT	02CS-17-11b-11-379 /	-	32	- FR ASCLA			QUARS		Blau
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
16CML	02CS-17-11c-11-001	01	1	Frag.	VORA+NANSA	V_EXV+ LI_ARROD	Dpl_CORDÓ	RD/ESP/GF	Marró fosc
16CML	02CS-17-11c-11-001b	01	1	Frag.	COS			RD/ESP/GF	Marró fosc
13OM	02CS-17-11c-11-002	02	1	-	PALET RIERA	ELITSOIDAL	SÍLEX?		Blanc
05FN	02CS-17-11c-11-003	03	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	BÒVID		
16CM	02CS-17-11c-11-004	04	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GG	Beige taronja
05FN	02CS-17-11c-11-005	05	1	Frag.	CRANI			Contacte partrcial	
05FN	02CS-17-11c-11-006	06	1	Frag.	PELVIS				
08UT	02CS-17-11c-11-007	07	1	-	NUCLI		SÍLEX		Color clar
05FN	02CS-17-11c-11-008	08	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	BÒVID		
08UT	02CS-17-11c-11-009	09	1	-	GRATADOR	sb/LÀMINA FR	SÍLEX	Retoc frontal i lat	Granat
16CML	02CS-17-11c-11-010	10	1	Frag.	COS			OX/BR/GF	Marró taronja
05FN	02CS-17-11c-11-011	-	1	Sc	FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-17-11c-11-012	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	JOVE	
05FN	02CS-17-11c-11-013	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	s/ARRELS	
05FN	02CS-17-11c-11-014 /	-	5	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ		
04FN	02CS-17-11c-11-019 /	-	5	∕ Fra	ESQUELET		DETERM		
05FN	02CS-17-11c-11-024	-	1	Frag.	ESCÀPULA		DETERM		
05FN	02CS-17-11c-11-025 /	-	5	Frag.	COSTELLA		DETERM		
05FN	02CS-17-11c-11-029 /	-	1	Frag.	VÉRTEBRA	ESPINA	DETERM		
05FN	02CS-17-11c-11-031/ 3	-	3	Frag.	OS LLARG		DETERM		
05FN	02CS-17-11c-11-034	-	1	Frag.	ESQUELET		DETERM		
05FN	02CS-17-11c-11-035	-	1	Frag.	CRANI	OIDE?	DETERM		
05FN	02CS-17-11c-11-036 /	-	20	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	INDETERM		
08UT	02CS-17-11c-11-056	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		Vetejat
08UT	02CS-17-11c-11-057	-	1	-	LÀMINA FR		SÍLEX	TERMOALTERA	
08UT	02CS-17-11c-11-058	-	1	-	FR LÀMINA		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-17-11c-11-059	-	1	-	FR LÀMINA		SÍLEX		Blanc

08UT	02CS-17-11c-11-060	-	1	-	FR LÀMINA		QUARS		
08UT	02CS-17-11c-11-061	-	1	-	FR ASCLA		QUARS		
08UT	02CS-17-11c-11-062	-	1	-	FR ASCLA		QUARS		
08UT	02CS-17-11c-11-063	-	1	-	NUCLI?		QUARS		
08UT	02CS-17-11c-11-064 /	-	1	-	FRAGMENT		QUARS		
10UO	02CS-17-11c-11-071	-	1	Frag.	PUNXÓ?	sb/METÀPOD	DETERM		
10UO	02CS-17-11c-11-072	-	1	Frag.	PUNXÓ?	sb/METÀPOD	DETERM		
09UP	02CS-17-11c-11-073	-	1	Frag.	ALLISADOR	CARES POLIDES	ARENÍSCA		PETIT
09UP	02CS-17-11c-11-074	-	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA POLIDA	ARENISCA	MOLT ALTERAT	PETIT
09UP	02CS-17-11c-11-075	-	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA POLIDA	ARENÍSCA		
16CML	02CS-17-11c-11-076	-	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GF	Negre
16CML	02CS-17-11c-11-077	-	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GF	Marró fosc
16CML	02CS-17-11c-11-078	-	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GG	Marró vermell
16CM	02CS-17-11c-11-079	-	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GG	Marró taronja
16CM	02CS-17-11c-11-080	-	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/RAS/GG_RA	Marró taronja
16CML	02CS-17-11c-11-081	-	1	Frag.	VORA			RD/AL/GG	Negre
16CML	02CS-17-11c-11-082 /	-	8	Frag.	COS			RD/BR/GF	Marró fosc
16CML	02CS-17-11c-11-090 /	-	5	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
16CML	02CS-17-11c-11-095	-	1	Frag.	COS			OX/RAS/GG_RA	Marró
16CML	02CS-17-11c-11-096	-	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró clar
16CML	02CS-17-11c-11-097 /	-	6	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró clar
16CML	02CS-17-11c-11-103 /	-	3	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró fosc
16CML	02CS-17-11c-11-106 /	-	2	Frag.	COS			OX/RAS/GM_RA	Vermellós
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
05FN	02CS-17-11d-11-001	01	1	Frag.	OS LLARG	EPIFISI	DETERM		
09UP	02CS-17-11d-11-002	02	1	Sc	PALET RIERA	OVALAT	DETERM		PETIT
05FN	02CS-17-11d-11-003	03	1	Frag.	HÚMER?	EPIFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ		
16CM	02CS-17-11d-11-004	04	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Marró taronja
05FN	02CS-17-11d-11-005	05	1	Sc	CÚBIT+ RADI	EPIFISI_PROX	OVICAPRÍ		
01OR	02CS-17-11d-11-006	06	1	C	COPRÒLIT?	PRIFORME	-	Molt desgreixant	
05FN	02CS-17-11d-11-007	07	1	Frag.	MAXILAR	MOLAR	SÚID		
09UP	02CS-17-11d-11-008	08	1	Sc	ALLISADOR		ARENÍSCA	molt deteriorat	
08UT	02CS-17-11d-11-009	09	1	-	ESCLAT		SÍLEX		Granat
05FN	02CS-17-11d-11-011	11	1	Frag.	OS LLARG	EPIFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ		
16CM	02CS-17-11d-11-012	12	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/RAS/GM	Beige gris
09UP	02CS-17-11d-11-013	13	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA PLANES	ARENÍSCA		
16CM	02CS-17-11d-11-014	14	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Marró
16CM	02CS-17-11d-11-014b	14	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Marró
05FN	02CS-17-11d-11-015 /	-	3	Frag.	ESQUELET		CONILL?		
05FN	02CS-17-11d-11-018 /	-	8	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11d-11-025 /	-	2	Sc	FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-17-11d-11-027	-	1	Sc	METÀPOD		OVICAPRÍ	SENSE FUSION	
05FN	02CS-17-11d-11-028	-	1	Sc	TARS / CARP		DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-029 /	-	2	Frag.	OS LLARG	EPIFISI	DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-031 /	-	2	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-033 /	-	3	Frag.	VÉRTEBRA	ESPINA	DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-036 /	-	3	Frag.	COSTELLA		DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-039 /	-	2	Frag.	CRANI		DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-041 /	-	2	Frag.	OS PLA		DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-043 /	-	20	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-063 /	-	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
13OM	02CS-17-11d-11-065	-	1	Frag.	PENJOLL?	sb/ULLAL	SÚID		
10UO	02CS-17-11d-11-066	-	1	Frag.	ESTRI?	sb/METÀPOD	DETERM		
10UO	02CS-17-11d-11-067	-	1	Frag.	PUNXÓ?	EPIFISI_DIST	DETERM		
05FN	02CS-17-11d-11-068	-	1	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	DETERM?		
08UT	02CS-17-11d-11-069	-	1	-	LÀMINA FR	DENT DE FALÇ?	SÍLEX		Translúcid blanc
08UT	02CS-17-11d-11-070	-	1	-	GRATADOR	sb/LÀMINA	SÍLEX		Translúcid taronj
08UT	02CS-17-11d-11-071	-	1	-	FR LÀMINA	DENT DE FALÇ?	SÍLEX	TERMOALTERA	
08UT	02CS-17-11d-11-072	-	1	-	LÀMINA	GANIVET?	SÍLEX	TERMOALTERA	
08UT	02CS-17-11d-11-073	-	1	-	ASCLA		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-17-11d-11-074	-	1	-	ASCLA		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-17-11d-11-075	-	1	-	ASCLA		SÍLEX		Granat
08UT	02CS-17-11d-11-076 /	-	2	-	FR LÀMINA		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-17-11d-11-078	-	1	-	FR NUCLI?		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-17-11d-11-079	-	1	-	ASCLA		JASPI?		Granat
08UT	02CS-17-11d-11-080	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	TERMOALTERA	Lila
08UT	02CS-17-11d-11-081 /	-	3	-	FRAGMENT		SÍLEX		

08UT	02CS-17-11d-11-084	-	1	-	FR NUCLI?		QUARS		
08UT	02CS-17-11d-11-085 /	-	2	-	GRATADOR?	sb/FR NUCLI?	QUARS		
08UT	02CS-17-11d-11-087	-	1	-	GRATADOR?	sb/FR NUCLI?	QUARS		
08UT	02CS-17-11d-11-088	-	1	-	BEC?	sb/LÀMINA FR?	QUARS		
08UT	02CS-17-11d-11-089	-	1	-	FRAGMENT		QUARS		
08UT	02CS-17-11d-11-090	-	1	-	ESCLAT		QUARS		
08UT	02CS-17-11d-11-091 /	-	2	-	ASCLA		QUARS		
08UT	02CS-17-11d-11-093	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		
16CM	02CS-17-11d-11-094 /	-	2	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige taronja
16CML	02CS-17-11d-11-096	-	1	Frag.	VORA	LJ_ARRODONIT		OX/BR/GM	Beige
16CML	02CS-17-11d-11-097	-	1	Frag.	VORA	LJ_ARRODONIT	Dtipus MONTBO	OX/BR/GF	Marró clar
16CML	02CS-17-11d-11-098	-	1	Frag.	VORA	LJ_ARRODONIT		RD/BR/GM	Marró fosc
16CML	02CS-17-11d-11-099	-	1	Frag.	BASE	B_CÔNCAVA		OX/BR/GM	Beige taronja
05FN	02CS-17-11d-11-10	10	1	Frag.	CRANI		DETERM		
16CML	02CS-17-11d-11-100 /	-	3	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige taronja
16CML	02CS-17-11d-11-103 /	-	11	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró
05FN	02CS-17-11d-11-10b	10	1	Frag.	CRANI		DETERM		
16CML	02CS-17-11d-11-115 /	-	7	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige taronja
17EC	02CS-17-11d-11-122	-	1	Frag.	TOVOT	1 cara plana	AREGILA CUITA	EMPRENTE CO	Beige taronja
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
16CML	02CS-17-11e-11b-029	-	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró vermell

CAPA		11b	QUADRE		H-6	Nivell	11d		
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
08UT	02CS-H6-11d-11b-001	01	1	Sc	ASCLA FR		QUARS		
16CM	02CS-H6-11d-11b-002	02	1	Frag.	COS+NANSA	N_MUGRÓ		OX/BR/GF	Marró
16CM	02CS-H6-11d-11b-003	03	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige
05FN	02CS-H6-11d-11b-004	04	1	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	DETERM?		
05FN	02CS-H6-11d-11b-005	05	1	Frag.	MANDÍBULA+DEN	MOLARS+PREMOL	OVICAPRÍ		
10UO	02CS-H6-11d-11b-006	06	1	Sc	MICROPUNXÓ?	sb/INCISIVA	SÚID		
16CM	02CS-H6-11d-11b-007	07	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige
16CML	02CS-H6-11d-11b-008	08	1	Frag.	VORA	V_EXV+LJ_BISELLA		RD/BR/GG	Marró gris
10UO	02CS-H6-11d-11b-009	09	1	Sc	PUNXÓ	sb/METÀPOD	OVICAPRÍ?		Molt apuntat
08UT	02CS-H6-11d-11b-010	10	1	Frag.	NUCLI?		SÍLEX		Beige
08UT	02CS-H6-11d-11b-011	11	1	Frag.	CÒDOL		SÍLEX	CÒRTEX	Gris
09UP	02CS-H6-11d-11b-012	12	1	Frag.	ALLISADOR	CARES ACTIVES	ARENÍSCA		GRAN
08UT	02CS-H6-11d-11b-013	13	1	Sc	CÒDOL		SÍLEX	CÒRTEX	Beige fosc
10UO?	02CS-H6-11d-11b-014	14	1	Frag.	METÀPOD		BÒVID		
16CML	02CS-H6-11d-11b-015	15	1	Frag.	NANSA	N_CINTA	sec_SEMICIRCU	OXJAL/GM	Marró
09UP	02CS-H6-11d-11b-016	16	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		
09UP	02CS-H6-11d-11b-017	17	1	Frag.	ENCLUSA MOLÍ		CONGLOMERA	SENYALS PERC	
09UP	02CS-H6-11d-11b-018	18	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		
05FN	02CS-H6-11d-11b-019	19	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ		SUBADULT
05FN	02CS-H6-11d-11b-020	20	1	Frag.	ESCÀPULA?		DETERM		
05FN	02CS-H6-11d-11b-021	21	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI	OVICAPRÍ	S/FUSIONAR	SUBADULT
05FN	02CS-H6-11d-11b-022	22	1	Frag.	METÀPOD	DIÀFISI	OVICAPRÍ		SUBADULT
16CML	02CS-H6-11d-11b-023	23	1	Frag.	VORA			RD/BR/GF	Beige fosc
09UP	02CS-H6-11d-11b-024	24	1	Frag.	ALLISADOR	CARES ACTIVES	ARENÍSCA		GRAN
10UO?	02CS-H6-11d-11b-025	25	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	BÒVID		
05FN	02CS-H6-11d-11b-026	-	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-H6-11d-11b-027	-	1	S.	FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-H6-11d-11b-028	-	1	Sc	FALANGE	3era	SÚID		
05FN	02CS-H6-11d-11b-029	-	1	Frag.	ESQUELET		DETERM		
05FN	02CS-H6-11d-11b-030	-	1	Sc	CARP / TARS		DETERM		
05FN	02CS-H6-11d-11b-031	-	2	Sc	DENTICIÓ	MOLAR/PREMOLA	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-H6-11d-11b-033	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		DECIDUAL
05FN	02CS-H6-11d-11b-034	-	6	∕ Fra	DENTICIÓ	MOLAR+PREMOLA	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-H6-11d-11b-040	-	7	Sc	DENTICIÓ	INCISIV/CANINA	OVICAPRÍ		
04FN	02CS-H6-11d-11b-047	-	5	Sc	ESQUELET		DETERM-DIV		
05FN	02CS-H6-11d-11b-052	-	5	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?		
05FN	02CS-H6-11d-11b-057	-	13	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
05FN	02CS-H6-11d-11b-070	-	8	Frag.	OS PLA	ESTELLA	INDETERM		
05FN	02CS-H6-11d-11b-078	-	5	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
05FN	02CS-H6-11d-11b-083	-	4	Frag.	ESQUELET				
08UT	02CS-H6-11d-11b-087	-	1	-	LÀMINA		SÍLEX	TALÓ	Translúcid
08UT	02CS-H6-11d-11b-088	-	1	-	FR ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERA	Color fosc
08UT	02CS-H6-11d-11b-089	-	1	-	FR ASCLA		SÍLEX		Translúcid

08UT	02CS-H6-11d-11b-090	-	1	-	FRAGMENT	JASPI			Groc vermell
08UT	02CS-H6-11d-11b-091	-	1	-	FR ASCLA	SÍLEX			Translúcid
08UT	02CS-H6-11d-11b-092	-	1	-	FR ASCLA	SÍLEX			Blanc
08UT	02CS-H6-11d-11b-093	-	1	-	FRAGMENT	QUARS			
08UT	02CS-H6-11d-11b-094	-	1	-	ASCLA	QUARS			
08UT	02CS-H6-11d-11b-095	-	1	-	FRAGMENT	QUARS			
08UT	02CS-H6-11d-11b-096	-	8	-	FRAGMENT	QUARS			
06MF	02CS-H6-11d-11b-103	-	1	-	PETXINA	PECTEN?			
13OM	02CS-H6-11d-11b-104	-	1	-	ORNAMENT?	PETXINA			
09UP	02CS-H6-11d-11b-105	-	1	Frag.	ALLISADOR	ARENÍSCA			PETIT
09UP	02CS-H6-11d-11b-106	-	1	Frag.	PIC?	DETERM			
09UP	02CS-H6-11d-11b-107	-	1	Frag.	ESTRI?	PISSARRA			
09UP	02CS-H6-11d-11b-108	-	1	Frag.	ESTRI?	PEDRA DURA			
16CML	02CS-H6-11d-11b-109	-	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GG	Gris
16CML	02CS-H6-11d-11b-110	-	1	Frag.	VORA	LI_APRIMAT		OX/AL/GM	
16CML	02CS-H6-11d-11b-111	-	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GF	Marró
16CM	02CS-H6-11d-11b-112	-	1	Frag.	COS	Dpl_crestes MOL		OX/AL/GM	Gris beig
16CML	02CS-H6-11d-11b-113	-	1	Frag.	VORA			OX/BR/GM	Beige rosat
16CM	02CS-H6-11d-11b-114	-	1	Frag.	COS	Dpl_crestes MOL		OX/AL/GM	Gris beig
16CML	02CS-H6-11d-11b-115	-	1	Frag.	COS+NANSA_arra			RD/BR/GM	Marró
16CML	02CS-H6-11d-11b-116	-	6	Frag.	COS			OX/AL/GM	Gris beig
16CML	02CS-H6-11d-11b-123	-	5	Frag.	COS			RD/BR/-	Marró / Vermell
16CML	02CS-H6-11d-11b-128	-	7	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró / Taronja
16CML	02CS-H6-11d-11b-135	-	5	Frag.	COS			RD/BR/-	Gris fosc
16CML	02CS-H6-11d-11b-140	-	10	Frag.	COS			RD/BR/-	Marró / Gris
16CML	02CS-H6-11d-11b-150	-	5	Frag.	COS			OX/BR/-	Beige
16CML	02CS-H6-11d-11b-155	-	4	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige gris
16CML	02CS-H6-11d-11b-159	-	3	Frag.	COS			OX/AL/GM	Gris beig
17EC	02CS-H6-11d-11b-162	-	2	Frag.	TOVOT				
01MC	02CS-H6-11d-11b-164	-	13	C	TAXONS			CARBÓ VEGET	

CAPA		11b	QUADRE		1-5	Nivell		11b	
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
16CM	02CS-15-11b-11b-001	01	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GM	Beige gris
16CM	02CS-15-11b-11b-002	02	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige gris
16CM	02CS-15-11b-11b-003	03	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Taronja
09UP	02CS-15-11b-11b-004	04	1	Frag.	ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENÍSCA		
09UP	02CS-15-11b-11b-005	05	1	Frag.	ALLISSADOR	4 CARES ACTIVES	ARENÍSCA		
16CM	02CS-15-11b-11b-006	06	1	Frag.	NANSA	arciforme	Dpl_crestes MOL	OX/BR/GF	Marró
09UP	02CS-15-11b-11b-007	07	1	Frag.	ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENÍSCA		
01MC	02CS-15-11b-11b-008	08	1	C	TAXONS	C14		CARBÓ VEGET	
16CM	02CS-15-11b-11b-009	09	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL		
01MC	02CS-15-11b-11b-010	-	4	Frag.	TAXONS	ANTRACOLOGIA		CARBÓ VEGET	
02MV	02CS-15-11b-11b-011	-	1	C	TAXONS	CARPOLOGIA		CIRERES ARBO	
05FN	02CS-15-11b-11b-012	-	1	Frag.	MANDÍBULA+DEN	MOLAR		SÚID	
05FN	02CS-15-11b-11b-013	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR		BÒVID	
05FN	02CS-15-11b-11b-014	-	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR		?	
05FN	02CS-15-11b-11b-015	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR		HERVÍBOR	
05FN	02CS-15-11b-11b-016	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-15-11b-11b-017	-	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR		HERVÍBOR	
05FN	02CS-15-11b-11b-018	-	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA		HERVÍBOR	
05FN	02CS-15-11b-11b-019	-	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR		HERVÍBOR	
05FN	02CS-15-11b-11b-020	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR		SÚID	
05FN	02CS-15-11b-11b-021	-	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR		SÚID	
05FN	02CS-15-11b-11b-022	-	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR		SÚID	
05FN	02CS-15-11b-11b-023/	-	5	Frag.	COSTELLA			DETERM	
05FN	02CS-15-11b-11b-028/	-	7	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI		DETERM	
05FN	02CS-15-11b-11b-035	-	1	Sc	ESQUELET	EPÍFISI		OVICAPRÍ	SENSE FUSION
05FN	02CS-15-11b-11b-036/	-	10	Frag.	ESQUELET				
05FN	02CS-15-11b-11b-046	-	1	Sc	ESQUELET	ESTELLA		DETERM	
05FN	02CS-15-11b-11b-047/	-	10	Frag.	ESQUELET			DETERM	
05FN	02CS-15-11b-11b-057/	-	2	Frag.	ESQUELET			DETERM	
07OH	02CS-15-11b-11b-059	-	1	Sc	FALANGE PEU	3º			
07OH	02CS-15-11b-11b-060	-	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI		DETERM	
07OH	02CS-15-11b-11b-061 /	-	2	Frag.	OS LLARG	ESTELLA		INDETERM	
08UT	02CS-15-11b-11b-063	-	1	-	GRATADOR	S/ ASCLA +TALÓ L	SÍLEX		Blanc rosat
08UT	02CS-15-11b-11b-064	-	1	Sc	ASCLA	TALÓ	SÍLEX		Morat
08UT	02CS-15-11b-11b-065	-	1	-	RASCADORA	S/ ASCLA +TALÓ L	SÍLEX	TERMOALTERA	Vermell

08UT	02CS-15-11b-11b-066	-	1	Frag. ASCLA	Profund	SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-15-11b-11b-067	-	1	Frag. ASCLA		QUARS		
08UT	02CS-15-11b-11b-068	-	1	Frag. CODOL		QUARS		
08UT	02CS-15-11b-11b-069	-	1	Sc ASCLA		QUARS		
09UP	02CS-15-11b-11b-070	-	1	Frag. ALLISSADOR	1 CARA ACTIVA	ARENISCA		
09UP	02CS-15-11b-11b-071	-	1	Frag. ALLISSADOR		ARENISCA		Groguenc
09UP	02CS-15-11b-11b-072	-	1	Frag. ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENISCA		
09UP	02CS-15-11b-11b-073	-	1	Frag. ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENISCA		
09UP	02CS-15-11b-11b-074 /	-	6	Frag. ALLISSADOR		ARENISCA		
16CML	02CS-15-11b-11b-081	-	1	Frag. VORA	V_EXV+ LI_ARROD		RD/BR/GM	Marró negre
16CML	02CS-15-11b-11b-082	-	1	Frag. VORA	V_EXVASADA		RD/BR/GF	Beige
16CML	02CS-15-11b-11b-083	-	1	Frag. VORA	V_EXV+ LI_ARROD		RD/BR/GM	Gris fosc
16CM	02CS-15-11b-11b-084	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige fosc
16CM	02CS-15-11b-11b-085	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige fosc
16CM	02CS-15-11b-11b-086	-	1	Frag. COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM_RAS	Beige
16CM	02CS-15-11b-11b-087	-	1	Frag. NANSA	N_CINTA		OX/BR/GG_RAS	Beige
16CM	02CS-15-11b-11b-088	-	1	Frag. COS			RD/AL/GM_RAS	Gris
16CM	02CS-15-11b-11b-089	-	2	Frag. COS			RD/AL/GM	Gris
16CML	02CS-15-11b-11b-090/	-	4	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja
16CML	02CS-15-11b-11b-094/	-	3	Frag. COS			OX/BR/GM	Marró vermell
16CML	02CS-15-11b-11b-097/	-	3	Frag. COS			OX/AL/GG	Beige
16CML	02CS-15-11b-11b-100	-	1	Frag. COS			RD/AL/GG	Negre
16CML	02CS-15-11b-11b-101/	-	11	Frag. COS		Dtipus MONTBO	OX/BR/GM	Marró fosc
16CML	02CS-15-11b-11b-112	-	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Taronja
16CML	02CS-15-11b-11b-113/	-	3	Frag. COS		Dtipus MONTBO	OX/AL/GM	Beige
17EC	02CS-15-11b-11b-116/	-	6	Frag. TOVOT				

CAPA		11b	QUADRE		I-6	Nivell		IIIb	
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
16CM	02CS-15-11b-11-092 /	-	10	Frag. COS			Dtipus MONTBO	OX/BR/--	Marró / beig / ve
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
16CM	02CS-G8-11c-11b-001	01	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige gris
16CM	02CS-G8-11c-11b-002	02	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige gris
16CML	02CS-G8-11c-11b-003	03	1	Frag. NANSA	N_CINTA		OX/BR/GM		Marró
08UT	02CS-G8-11c-11b-004	04	1	Sc PERCUSSOR			SÍLEX	CÔRTEX	Gris translúcid
09UP	02CS-G8-11c-11b-005	05	1	Frag. ENCLUSA / ALLISS	2 cares planes		ARENISCA		GRAN
08UT	02CS-G8-11c-11b-006	06	1	Frag. PERCUSSOR?			SÍLEX	CÔRTEX	
09UP	02CS-G8-11c-11b-007	07	1	Frag. ENCLUSA / ALLISS			ARENISCA		GRAN
09UP	02CS-G8-11c-11b-007	07	1	Frag. ENCLUSA / ALLISS			ARENISCA		
09UP	02CS-G8-11c-11b-008	08	1	Frag. ENCLUSA / ALLISS			ARENISCA		
16CM	02CS-G8-11c-11b-009	09	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige gris
20NT	02CS-G8-11c-11b-011	11	0	-	-	-	-	-	-
16CM	02CS-G8-11c-11b-012	12	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige gris
16CM	02CS-G8-11c-11b-013	13	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	OX/AL/GM	Beige taronja
20NT	02CS-G8-11c-11b-014	14	0	-	-	-	-	-	-
16CM	02CS-G8-11c-11b-015	15	1	Frag. VORA	V_EXV+LI_ARROD		Dpl_crestes MOL	OX/AL/GM	Beige gris
16CM	02CS-G8-11c-11b-016	-	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	RD/BR/GM	Gris fosc
16CM	02CS-G8-11c-11b-017	-	1	Frag. COS			Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige
16CML	02CS-G8-11c-11b-018	-	1	Frag. VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GF		Beige
16CML	02CS-G8-11c-11b-019	-	1	Frag. VORA	LI_engruixit		OX/BR/GM		Beige
16CML	02CS-G8-11c-11b-020	-	1	Frag. VORA	V_EXV+ LI_ARROD		OX/BR/GF		Marró vermell
16CML	02CS-G8-11c-11b-021	-	1	Frag. VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GF		Beige
16CML	02CS-G8-11c-11b-022	-	1	Frag. VORA	LI_ARRODONIT	Dtipus MOLINOT	OX/BR/GF		Marró
16CML	02CS-G8-11c-11b-023	-	24	Frag. COS			DIVERSOS		
16CML	02CS-G8-11c-11b-048	-	1	Frag. ALLISADOR	3 CARES ACTIVES	ARENISCA			PETIT
05FN	02CS-G8-11c-11b-049	-	1	Sc DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			
05FN	02CS-G8-11c-11b-050	-	1	Sc DENTICIÓ		DETERM			
05FN	02CS-G8-11c-11b-051	-	1	Frag. DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			
07OH?	02CS-G8-11c-11b-052	-	1	Frag. DENTICIÓ	MOLAR	DETERM			
05FN	02CS-G8-11c-11b-053	-	1	Frag. DENTICIÓ	ARREL	DETERM?			
05FN	02CS-G8-11c-11b-054	-	1	Frag. MANDÍBULA	+ 2 PREMOLARS	OVICAPRÍ			
05FN	02CS-G8-11c-11b-055	-	1	Frag. MANDÍBULA		OVICAPRÍ			
05FN	02CS-G8-11c-11b-056	-	1	Sc OS LLARG		DETERM			
05FN	02CS-G8-11c-11b-057	-	1	Sc METÀPOD		DETERM			
05FN	02CS-G8-11c-11b-059	-	1	Frag. METÀPOD	EPÍFISI_DIST+DIÀF	DETERM			
05FN	02CS-G8-11c-11b-060	-	1	Frag. ESCÀPULA		OVICAPRÍ			

05FN	02CS-G8-llc-11b-061	-	1	Frag. COSTELLA		DETERM	
05FN	02CS-G8-llc-11b-062	-	1	Frag. VÈRTEBRA	DORSAL ESPINA	DETERM	
05FN	02CS-G8-llc-11b-063	-	1	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	
05FN	02CS-G8-llc-11b-064	-	1	Frag. ESCÀPULA		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-065	-	1	Frag. CRANI		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-066	-	1	Frag. ESQUELET		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-067	-	1	Frag. COSTELLA		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-068	-	1	Frag. COSTELLA		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-069	-	1	Frag. COSTELLA		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-070	-	1	Frag. COSTELLA		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-071	-	1	Frag. CRANI?		DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-072	-	1	Frag. PELVIS		CONILL	
05FN	02CS-G8-llc-11b-073	-	1	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM?	
05FN	02CS-G8-llc-11b-074	-	5	Frag. ESQUELET		DETERM?	CREMAT
05FN	02CS-G8-llc-11b-079	-	1	Frag. METÀPOD	EPÍFISI_PROX	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-G8-llc-11b-080	-	2	Frag. ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-G8-llc-11b-082	-	1	Frag. TÍBIA	DIÀFISI	CONILL	
05FN	02CS-G8-llc-11b-083	-	9	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM?	
04FN	02CS-G8-llc-11b-092	-	1	Sc FÈMUR		DETERM	
04FN	02CS-G8-llc-11b-093	-	1	Frag. OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM	
08UT	02CS-G8-llc-11b-094	-	8	- ASCLA		QUARS	
03MM	02CS-G8-llc-11b-10	10	1	C TERRA	MOSTRA	DETERM	
08UT	02CS-G8-llc-11b-102	-	7	- ASCLA		SÍLEX	
08UT	02CS-G8-llc-11b-109	-	1	- PALET RIERA		DETERM	Blanc
17EC	02CS-G8-llc-11b-110	-	1	- TOVOT	AMB EMPRENTES	ARGILA	

CAPA		11b	QUADRE	1-7	Nivell	l1e			
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
09UP	02CS-17-llc-11b-001	01	1	Sc	MOLI_MÀ		CORNEANA	1 CARA UTILITZ	
09UP	02CS-17-llc-11b-002	02	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	Totes les cares e	GRAN GRUIXU
16CM	02CS-17-llc-11b-003	03	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	RD/BR/GM	
09UP	02CS-17-llc-11b-004	04	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	Totes les cares e	
09UP	02CS-17-llc-11b-005	05	1	Sc	PERCUSSOR / PIC	ELIPSOÏDAL	CÒDOL	2 EXTREMS EM	GRAN
09UP	02CS-17-llc-11b-006	06	1	Frag.	MOLI_MÀ		CONGLOMERA	1 CARA UTILITZ	
16CM	02CS-17-llc-11b-007	07	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM_RAS	Gris
10UO	02CS-17-llc-11b-008	08	0	-	-				
09UP	02CS-17-llc-11b-009	09	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	3 CARES EMPR	
05FN	02CS-17-llc-11b-010	10	1	Frag.	TÍBIA	EPÍFISI_DIST+DIÀF	OVICAPRÍ	s/ epifisar	
09UP	02CS-17-llc-11b-011	11	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	2 CARES EMPR	
13OM	02CS-17-llc-11b-012	-	1	Sc	PENJOLL?	sb/ULLAL	SÚID		
10UO	02CS-17-llc-11b-013	-	1	Frag.	PUNXÓ?	CÚBIT	OVICAPRÍ?		
13OM	02CS-17-llc-11b-014	-	1	Frag.	PENJOLL?		MACROFAUNA		
13OM	02CS-17-llc-11b-015	-	1	Frag.	ORNAMENT?	sb/PETXINA	CARDIUM?		
10UO	02CS-17-llc-11b-016	-	1	Frag.	PUNXÓ?	METÀPOD	OVICAPRÍ?	PERFORACIÓ C	Forat nutricional
16CML	02CS-17-llc-11b-017 /	-	2	Frag.	VORA	LJ_ARRODONIT		RD/BR/GF	Negre
16CML	02CS-17-llc-11b-019	-	1	Frag.	VORA	LJ_ARRODONIT		RD/BR/GM	Negre
16CML	02CS-17-llc-11b-020	-	1	Frag.	VORA	V_ENTR+LJ_ARRO		RD/BR/GF	Negre
16CM	02CS-17-llc-11b-021	-	1	Frag.	VORA			RD/BR/GG	Gris fosc
16CM	02CS-17-llc-11b-022 /	-	4	Frag.	COS		Dpl_CORDÓ llis	OX/BR/GG	Marró taronja
16CML	02CS-17-llc-11b-026 /	-	3	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Marró taronja
04FN	02CS-17-llc-11b-030 /	-	65	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDE		
05FN	02CS-17-llc-11b-095 /	-	37	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDE		
04FN	02CS-17-llc-11b-132 /	-	17	Frag.	ESQUELET		DETERM		
16CML	02CS-17-llc-11b-149 /	-	7	Frag.	COS		Dtipus MONTBO	RD/BR/GF	Marró negre
16CML	02CS-17-llc-11b-156 /	-	2	Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró negre
16CML	02CS-17-llc-11b-158 /	-	4	Frag.	COS			RD/BR/GM	Negre
16CML	02CS-17-llc-11b-162 /	-	10	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
16CML	02CS-17-llc-11b-171 /	-	2	Frag.	COS			RD/AL/GM	Marró gris
16CML	02CS-17-llc-11b-174	-	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
16CML	02CS-17-llc-11b-175 /	-	4	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige gris
16CML	02CS-17-llc-11b-179 /	-	7	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
08UT	02CS-17-llc-11b-188	-	1	-	ASCLA		JASPI		Groc-Granat
08UT	02CS-17-llc-11b-187	-	1	-	FR LÀMINA		JASPI		Groc
08UT	02CS-17-llc-11b-188	-	1	-	NUCLI?		SÍLEX		Granat
08UT	02CS-17-llc-11b-189	-	1	-	NUCLI?		SÍLEX		Marró
08UT	02CS-17-llc-11b-190	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		translúcid clar
08UT	02CS-17-llc-11b-191	-	1	-	ASCLA		SÍLEX		translúcid clar
08UT	02CS-17-llc-11b-192	-	1	-	NUCLI?		SÍLEX		translúcid clar

08UT	02CS-17-11e-11b-193	-	1	-	FR LÀMINA	Dent de falç?	SÍLEX		translúcid clar
08UT	02CS-17-11e-11b-194	-	1	-	ASCLA		SÍLEX		translúcid clar
08UT	02CS-17-11e-11b-195	-	1	-	ESCLAT		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-17-11e-11b-196	-	1	-	ESCLAT	CÒRTEX	SÍLEX	TERMOALTERA	translúcid marró
08UT	02CS-17-11e-11b-197	-	1	-	GANIVET		SÍLEX	TERMOALTERA	translúcid clar
08UT	02CS-17-11e-11b-198	-	1	-	GANIVET		SÍLEX		translúcid clar
08UT	02CS-17-11e-11b-199	-	1	-	ESCLAT		SÍLEX		translúcid lila
08UT	02CS-17-11e-11b-200	-	1	-	LÀMINA?		QUARS		
03MM	02CS-17-11e-11b-201	-	1	-	FRAGMENT	ENTORN	CRISTALL DE R		
03MM	02CS-17-11e-11b-202	-	1	-	FRAGMENT	ENTORN	SAL DE LLOP?		
03MM	02CS-17-11e-11b-203	-	1	-	FRAGMENT	ENTORN	CALCÀRIA		
09UP	02CS-17-11e-11b-204	-	1	Frag.	ALLISADOR	PLACA	ARENÍSCA		Gra molt fi
05FN	02CS-17-11e-11b-206	-	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11e-11b-207	-	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ	s/FUSIONAR	
05FN	02CS-17-11e-11b-208 /	-	2	Frag.	METÀPOD	DIÀFISI	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11e-11b-210	-	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11e-11b-211 /	-	2	Sc	FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-17-11e-11b-213	-	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	HERVÍBOR		
05FN	02CS-17-11e-11b-214	-	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	HERVÍBOR		
05FN	02CS-17-11e-11b-215	-	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	HERVÍBOR		
05FN	02CS-17-11e-11b-216	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11e-11b-217 /	-	5	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ		
05FN	02CS-17-11e-11b-222 /	-	2	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	s/ARRELS	
05FN	02CS-17-11e-11b-224	-	1	Frag.	FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-17-11e-11b-225 /	-	2	Frag.	CRANI	ÇALOTA	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-227	-	1	Frag.	CRANI	OIDE?	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-228	-	1	Sc	TARSIÀ		DETERM.		SUBADULT
05FN	02CS-17-11e-11b-229	-	1	Sc	OS LLARG	EPÍFISI	OVICAPRÍ	s/FUSIONAR	SUBADULT
05FN	02CS-17-11e-11b-230	-	1	Sc	TARSIÀ?		SÚID?		SUBADULT
05FN	02CS-17-11e-11b-231	-	1	Sc	CARÈTA ARTICUL		DETERM.		SUBADULT
05FN	02CS-17-11e-11b-232	-	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM.		SUBADULT
05FN	02CS-17-11e-11b-233	-	1	Frag.	CÚBTI	EPÍFISI	DETERM.		INFANTIL
05FN	02CS-17-11e-11b-234 /	-	2	Sc	ESQUELET	EPÍFISI	DETERM.		INFANTIL
05FN	02CS-17-11e-11b-236 /	-	2	Frag.	-		SÚID?		
05FN	02CS-17-11e-11b-238 /	-	2	Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-240	-	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM.		SUBADULT
05FN	02CS-17-11e-11b-241	-	1	Frag.	OMÒPLAT		DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-242 /	-	4	Frag.	COSTELLA		DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-246	-	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM.		SUBADULT
05FN	02CS-17-11e-11b-247	-	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-248	-	1	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-249 /	-	4	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-263	-	1	Frag.	CRANI?		DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-264	-	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-265	-	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM.		
05FN	02CS-17-11e-11b-266 /	-	11	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM.	ESCURADES	

CAPA		11b	QUADRE		1-8	Nivell		11f		
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR	
05FN	02CS-18-11f-11b-01	01	1	Frag.	VÈRTEBRA		OVICAPRÍ			
08UT	02CS-18-11f-11b-02	02	1	-	NUCLI?		QUARS			
16CML	02CS-18-11f-11b-03	03	1	Frag.	COS			RD/AL/GM	Gris beig	
09UP	02CS-18-11f-11b-04	04	1	-	ALLISADOR	ESCLAT	ARENÍSCA			
05FN	02CS-18-11f-11b-05	05	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM.	CREMAT		
10UO	02CS-18-11f-11b-06	06	1	Frag.	CISELL?	Punta	MACROFAUNA			
16CM	02CS-18-11f-11b-07	07	1	Frag.	COS		Dpl_CORDÓ+cre	OX/AL/GG	Beige	
09UP	02CS-18-11f-11b-08	08	1	Frag.	ALLISADOR	2 CÀRES PLANES	ARENÍSCA		PETIT	
05FN	02CS-18-11f-11b-09	09	1	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
16CML	02CS-18-11f-11b-10	10	1	Frag.	COS			OX/AL/GM	Gris rosat	
16CML	02CS-18-11f-11b-11	11	1	Frag.	COS			OX/AL/GM	Beige	
05FN	02CS-18-11f-11b-12	12	1	Frag.	COSTELLA		DETERM.			
08UT	02CS-18-11f-11b-13	13	1	-	ASCLA		SÍLEX			
05FN	02CS-18-11f-11b-14	14	1	Sc	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
16CM	02CS-18-11f-11b-15	15	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOL	OX/BR/GM	Beige rosat	
16CML	02CS-18-11f-11b-16	16	1	Frag.	COS			OX/AL/GG	Gris rosat	
05FN	02CS-18-11f-11b-17	17	1	Frag.	COSTELLA		DETERM.			
16CML	02CS-18-11f-11b-18	18	1	Frag.	COS			OX/AL/GG	Gris clar	
16CM	02CS-18-11f-11b-19	19	1	Frag.	VORA		Dpl_CORDÓ	OX/AL/GM	Beige gris	

05FN	02CS-18-11f-11b-20	20	1	Frag. ESQUELET	EPÍFISI+DIÁFISI	DETERM		
16CML	02CS-18-11f-11b-21	21	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Beige rosat
05FN	02CS-18-11f-11b-22	22	1	Frag. OS LLARG	DIÁFISI	DETERM		
13OM	02CS-18-11f-11b-23	23	1	Frag. NÓDUL	BOLA	OCRE		Groc
05FN	02CS-18-11f-11b-24	24	1	Sc DENTICIÓ		OVICAPRÍ		
16CML	02CS-18-11f-11b-25	25	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc
05FN	02CS-18-11f-11b-26	26	1	Frag. OS LLARG	DIÁFISI	DETERM		
05FN	02CS-18-11f-11b-27	27	1	Frag. ESQUELET	DIÁFISI			
16CM	02CS-18-11f-11b-28	28	1	Frag. COS		Dpi_CORDÓ	OX/BR/GM	
05FN	02CS-18-11f-11b-29	29	1	Sc FALANGE	3era			
16CML	02CS-18-11f-11b-30	30	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris clar
09UP	02CS-18-11f-11b-31	31	1	Frag. ALLISADOR	2 CARES PLANES	ARENÍSCA		PETIT
16CML	02CS-18-11f-11b-32	32	1	Frag. VORA	V_EXV+ LI_ARROD		RD/BR/GM	Marró
16CML	02CS-18-11f-11b-33	33	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc
08UT	02CS-18-11f-11b-34	34	1	- FR LÀMINA		SÍLEX		
16CML	02CS-18-11f-11b-35	35	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Marró clar
16CML	02CS-18-11f-11b-36	36	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Gris fosc
06MF	02CS-18-11f-11b-37	-	1	Frag. PETXINA		DETERM?		
04FN	02CS-18-11f-11b-37b /	-	7	Frag. ESQUELET		DETERM-DIV		
05FN	02CS-18-11f-11b-45 / 4	-	4	Frag. ESQUELET	ESTELLA	CONILL?		
05FN	02CS-18-11f-11b-49 / 5	-	2	Frag. ESQUELET		DETERM?		
05FN	02CS-18-11f-11b-51 / 6	-	12	Frag. ESQUELET	ESTELLA			
08UT	02CS-18-11f-11b-63 / 6	-	2	- FRAGMENT		SÍLEX		
16CML	02CS-18-11f-11b-66	-	1	Frag. COS		Dtipus MOLINOT	OX/RAS/GF	Beige clar
16CML	02CS-18-11f-11b-67 / 6	-	2	Frag. COS			RD/BR/-	Gris fosc
16CML	02CS-18-11f-11b-69 / 7	-	3	Frag. COS			OX/BR/GM	Gris clar
16CML	02CS-18-11f-11b-71 / 7	-	3	Frag. COS			OX/BR/GF	Gris / Marró
16CML	02CS-18-11f-11b-74 / 7	-	4	Frag. COS			OX/AL/GM	Gris / Marró
16CML	02CS-18-11f-11b-78 / 8	-	3	Frag. COS			OX/AL/GG	Color clar

CAPA		17	QUADRE		H-8	Nivell		IIlla
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV C4_COLOR
01MC	02CS-H8-11a-17-001	-	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGET	
01MC	02CS-H8-11a-17-002	56	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGET	
01MC	02CS-H8-11a-17-003	96?	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGET	
04FN	02CS-H8-11a-17-004	64	1	Frag.	ESQUELET	DIÁFISI	DETERM	
04FN	02CS-H8-11a-17-005	82	1	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	INDETERM	
04FN	02CS-H8-11a-17-006	-	1	Sc	TÍBIA		DETERM	
04FN	02CS-H8-11a-17-007	-	1	Sc	FÈMUR		DETERM	
20IX	02CS-H8-11a-17-008i	-	0	-	-			
04FN	02CS-H8-11a-17-009/	-	7	> / Fra	COSTELLA		DETERM-DIV	
04FN	02CS-H8-11a-17-016	-	1	Frag.	MANDÍBULA		ROSSEGADOR	
04FN	02CS-H8-11a-17-017/	-	5	Frag.	ESQUELET		ROSSEGADOR	
05FN	02CS-H8-11a-17-022	59	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-11a-17-023	-	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-11a-17-024	94	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-11a-17-025	-	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	DENTINA
05FN	02CS-H8-11a-17-026	-	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-11a-17-027	57	1	Frag.	ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-028	91	1	-	METÀPOD		DETERM	
06MF	02CS-H8-11a-17-029	86	1	Frag.	PETXINA		DETERM	
06MF	02CS-H8-11a-17-029	-	1	Frag.	PETXINA		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-030	58	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-031	70	1	Frag.	OS LLARG	DIÁFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-032	74	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT
05FN	02CS-H8-11a-17-033	76	1	Frag.	OS LLARG	DIÁFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-034	80	1	Frag.	ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-035	81	1	Frag.	COSTELLA	DIÁFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-036	88	1	Frag.	ESQUELET	DIÁFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-037	93	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-038	66	1	Sc	VÈRTEBRA	CARETA ARTICULA	DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-039	60	1	Frag.	ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-040	61	1	Frag.	CRANI?		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-041	62	1	Frag.	ESCÁPULA		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-042	63	1	Frag.	ESCÁPULA?		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-043	89	1	Frag.	ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-044	72	1	Frag.	ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-H8-11a-17-044	-	1	Sc	VÈRTEBRA		DETERM	

05FN	02CS-H8-IIIb-17-025/	-	5	Frag. ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
07OH?	02CS-H8-IIIb-17-030	06	1	Frag. CRANI			CREMAT	
08UT	02CS-H8-IIIb-17-031	16	1	Frag. ASCLA		SÍLEX		
09UP	02CS-H8-IIIb-17-032	21	1	Frag. ALLISADOR		ARENÍSCA		
09UP	02CS-H8-IIIb-17-033	-	1	Frag. PIC?		CORNIANA?		
16CM	02CS-H8-IIIb-17-034	09	1	Frag. VORA		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG	
16CML	02CS-H8-IIIb-17-035	12	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja
16CML	02CS-H8-IIIb-17-036	17	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Beige
16CML	02CS-H8-IIIb-17-037	08	1	Frag. COS			RD/BR/GG	Gris
16CML	02CS-H8-IIIb-17-038/	-	2	Frag. COS			OX/BR/GM	Marró

CAPA		18	QUADRE		H-8	Nivell	IIIb		
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
05FN	02CS-H8-IIIb-18-01	01	1	Frag.	ESQUELET		DETERM		
04FN	02CS-H8-IIIb-18-02/	-	4	Sc	OS LLARG		ROSSEGADOR		
04FN	02CS-H8-IIIb-18-06/	-	14	Frag.	ESQUELET		ROSSEGADOR		
04FN	02CS-H8-IIIb-18-18/	-	20	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	ROSSEGADOR		
05FN	02CS-H8-IIIb-18-31	-	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	DENTINA (sn/arr)	
05FN	02CS-H8-IIIb-18-32/	-	8	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
05FN	02CS-H8-IIIb-18-40/	-	12	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
08UT	02CS-H8-IIIb-18-52	-	1	Sc	LÁMINA FR		SÍLEX		Rosat
08UT	02CS-H8-IIIb-18-53	-	1	Sc	LÁMINA	MICROLÍTICA	SÍLEX		Beige
08UT	02CS-H8-IIIb-18-54	-	1	Frag.	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERA	Rosat
08UT	02CS-H8-IIIb-18-55	-	1	Frag.	ASCLA		SÍLEX		Beige
08UT	02CS-H8-IIIb-18-56	-	1	Frag.	ASCLA		SÍLEX	TERM/ Pàtina bla	
08UT	02CS-H8-IIIb-18-57	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		Color clar
08UT	02CS-H8-IIIb-18-58/	-	1	Sc	PALET RIERA		DETERM-DIV		PETIT
09UP	02CS-H8-IIIb-18-61	02	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
09UP	02CS-H8-IIIb-18-62	06	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
16CM	02CS-H8-IIIb-18-63	05	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Taronja
16CML	02CS-H8-IIIb-18-64	03	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
16CML	02CS-H8-IIIb-18-65	09	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
16CML	02CS-H8-IIIb-18-66	04	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris clar
16CML	02CS-H8-IIIb-18-67	08	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró
16CML	02CS-H8-IIIb-18-68/	07	3	Frag.	COS			OX/BR/GM	
16CML	02CS-H8-IIIb-18-71/	-	4	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris i marró
15ALT	02CS-H8-IIIb-18-75	-	1	Frag.	OBJECTE No ident		OS? FANG?	CREMAT	Gris fosc
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
01MC	02CS-H8-IIIc-18-001	-	1	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGÈT		
04FN	02CS-H8-IIIc-18-002/	-	11	Frag.	ESQUELET		ROSSEGADOR		
20NT	02CS-H8-IIIc-18-006n	06	0	-	-	-	-	-	-
04FN	02CS-H8-IIIc-18-012 /	-	10	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM?		
20NT	02CS-H8-IIIc-18-014n	14	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-H8-IIIc-18-015n	15	0	-	-	-	-	-	-
07OH	02CS-H8-IIIc-18-020b	46	1	Frag.	CRANI	CALOTA	ADULT_I_4		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-021b	64	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA_SUP_ES	ADULT/SUBADU		
06MF	02CS-H8-IIIc-18-022	18	1	Sc	CARGOL		HELYX NEMOR		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-022b	69	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR2_SUP-ESQ	ADULT/SUBADU	CÀRIES	
05FN	02CS-H8-IIIc-18-023	66	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	sn/ARRELS	
07OH	02CS-H8-IIIc-18-023b	73	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	ADULT_I_4		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-024	79	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-024b	30	1	Sc	TARSIÀ	ASTRÀGAL	ADULT_I_4		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-025 /	27	9	Frag.	ESQUELET	DIVERSOS	OVICAPRÍ		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-025b	-	1	Frag.	VÈRTEBRA	DORSAL	INFANTIL_1		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-026b	33	1	Frag.	VÈRTEBRA	DORSAL (ARC)	SUBADULT_3		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-027b	32	1	Frag.	METACARPIÀ	1r (EPÍFISI_PROX+	SUBADULT_3		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-028b	31	1	Frag.	CRANI	ANELL TIMPÀNIC	INFANTIL_1		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-029b	92	1	Frag.	ESCÀPULA		DETERM		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-031b	78	1	Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	ADULT_I_4		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-032b	61	1	Frag.	VÈRTEBRA	DORSAL (ESPINA)	ADULT_I_4		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-033b	03	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR1_ INF-	ADULT/SUBADU		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-034	77	1	Frag.	VÈRTEBRA		CONILL		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-034b	-	1	Sc	FALANGE MÀ		SUBADULT_3		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-035	04	1	Frag.	TARSIÀ?		DETERM		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-035b	-	1	Sc	FALANGE MÀ		SUBADULT_3		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-036b	-	13	Frag.	ESQUELET		ADULT/SUBADU		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-037	53	1	Frag.	CRANI		OVICAPRÍ?		

05FN	02CS-H8-IIIa-17-045	71	1	Frag. ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-046	67	1	Frag. ESQUELET		DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-047	-	1	Sc FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-048 /	-	4	Frag. ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT	
05FN	02CS-H8-IIIa-17-052	-	28	Frag. ESQUELET		DETERM-DIV		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-080/	-	23	Frag. ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-103	95?	1	Sc CLAVÍCULA		INDETERM		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-104	97?	1	Frag. CRANI		DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-105	98?	1	Sc COSTELLA		DETERM		
08UT	02CS-H8-IIIa-17-106	84	1	Sc ASCLA		SÍLEX		
08UT	02CS-H8-IIIa-17-107	65	1	Sc NUCLI	POLIGONAL	SÍLEX		Gris clar
08UT	02CS-H8-IIIa-17-108	54	1	Sc LÀMINA		SÍLEX	PÀTINA	Groguenc
08UT	02CS-H8-IIIa-17-109	75	1	Frag. NUCLI?		JASPI		Beige groc
08UT	02CS-H8-IIIa-17-110	62?	1	Frag. ASCLA		JASPI		Groc
08UT	02CS-H8-IIIa-17-111	-	1	Frag. LÀMINA		SÍLEX		Gris fosc
08UT	02CS-H8-IIIa-17-111	-	3	- FRAGMENT		SÍLEX		Diversos
08UT	02CS-H8-IIIa-17-112	-	1	Frag. LÀMINA		SÍLEX		Blanc
08UT	02CS-H8-IIIa-17-113/	-	3	Frag. ESCLAT		SÍLEX		Beige
10UO	02CS-H8-IIIa-17-116	68	1	Frag. AGULLA?	sb/CÚBIT	CONILL		
16CM	02CS-H8-IIIa-17-117	79	1	Frag. VORA	LI_APRIMAT	Dpl_CORDÓ_lm	RD/BR/GM	Gris fosc
16CML	02CS-H8-IIIa-17-118	-	1	Frag. VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GM	Gris fosc
16CM	02CS-H8-IIIa-17-119	77	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc
16CM	02CS-H8-IIIa-17-120	92	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc
16CML	02CS-H8-IIIa-17-121	87	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Marró taronja
16CML	02CS-H8-IIIa-17-122	55	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Beige taronja
16CML	02CS-H8-IIIa-17-123	73	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc
16CML	02CS-H8-IIIa-17-124	78	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Beige taronja
16CML	02CS-H8-IIIa-17-125	83	1	Frag. COS		Dpl_MUGRÓ?	OX/BR/GG	Vermell-Engalve
16CML	02CS-H8-IIIa-17-126	85	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Beige gris
16CML	02CS-H8-IIIa-17-127	90	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Beige gris
16CML	02CS-H8-IIIa-17-128/	-	2	Frag. COS			OX/BR/GM	Beige taronja
16CML	02CS-H8-IIIa-17-130/	-	4	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris clar
16CM	02CS-H8-IIIa-17-134	-	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG	Gris fosc
17EC	02CS-H8-IIIa-17-135	69	1	Frag. PAVIMENT?		ARGILA	APISONADA	Gris clar
17EC	02CS-H8-IIIa-17-136	-	1	Frag. MARRELL	TUBULAR	ARGILA		
04FN	02CS-H8-IIIa-17-137	-	1	Frag. FÈMUR	EPÍFISI	DETERM		
04FN	02CS-H8-IIIa-17-138	-	1	Sc FALANGE		DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-139	-	1	Sc CARP / TARS		DETEM		
05FN	02CS-H8-IIIa-17-140	-	1	Frag. CARETA ARTICUL			sn/FUSIONAR	
20IX	02CS-H8-IIIa-17-141/	-	0	-				
17EC	02CS-H8-IIIa-17-289/	-	5	Frag. TOVOT		ARGILA		
17EC	02CS-H8-IIIa-17-295/	-	4	Frag. TOVOT		ARGILA	CREMAT?	
COPI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV C4_COLOR
01MC	02CS-H8-IIIb-17-001	-	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGET	
04FN	02CS-H8-IIIb-17-002	-	1	Sc	OS LLARG		DETERM	
06MF	02CS-H8-IIIb-17-003	23	1	Frag.	PETXINA		CARDIUM?	
06MF	02CS-H8-IIIb-17-004	20	1	Frag.	PETXINA			
05FN	02CS-H8-IIIb-17-005	01	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-006	10	1	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-007	02	1	Frag.	TÍBIA	DIÀFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-008	18	1	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-009	-	1	Sc	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-010	03	1	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-011	05	1	Frag.	CRANI?		DETERM?	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-012	15	1	Frag.	CRANI		DETERM	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-013	07	1	Frag.	CRANI		DETERM	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-014	11	1	Frag.	ESQUELET		DETERM	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-015	22	1	Frag.	MANDÍBULA		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-016	14	1	Frag.	MANDÍBULA+DEN		OVICAPRÍ	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-017	13	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-018	19	1	Frag.	OMÓPLAT		BÒVID	
05FN	02CS-H8-IIIb-17-019	04	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT
04FN	02CS-H8-IIIb-17-020	-	1	Sc	CÚBIT		CONILL?	
04FN	02CS-H8-IIIb-17-021	-	1	Sc	TÍBIA		ROSSEGADOR	
04FN	02CS-H8-IIIb-17-022	-	1	Sc	FALANGE		ROSSEGADOR	
04FN	02CS-H8-IIIb-17-023	-	1	Sc	TÍBIA		ROSSEGADOR?	
04FN	02CS-H8-IIIb-17-024	-	1	Sc	HÚMER?	EPÍFISI_PROX+DIÀ	ROSSEGADOR?	

05FN	02CS-H8-IIIc-18-038	80	1	Sc	FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-039	81	1	Sc	VÉRTEBRA		DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-040	82	1	Sc	FALANGE		SÚID		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-041 /	-	10	Frag.	DENTICIÓ	DIVERSES	DETERM-DIV		
20NT	02CS-H8-IIIc-18-047n	47	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-H8-IIIc-18-051 /	-	4	Frag.	COSTELLA		DETERM		
20NT	02CS-H8-IIIc-18-071n	71	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-H8-IIIc-18-072n	72	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-H8-IIIc-18-085n	85	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-H8-IIIc-18-087n	87	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-H8-IIIc-18-091	-	1	Sc	TARSIÀ?		DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-091b	-	25	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMADES	
20NT	02CS-H8-IIIc-18-091n	91	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-H8-IIIc-18-093b	-	1	Frag.	VÉRTEBRA	ESPINA	DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-094b	-	1	Frag.	COSTELLA		DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-095b	-	2	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-097b	-	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-097c	-	7	Frag.	CRANI	ESTELLA	DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-098b	-	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-101b	-	3	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-102c	-	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-103b	-	1	Sc	CLAVÍCULA		SUBADULT_3		
05FN	02CS-H8-IIIc-18-103c	-	1	Sc	METÀPOD	EPÍFISI	DETERM	sn/EPIFISSAR	
05FN	02CS-H8-IIIc-18-106b	52	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI	OVICAPRÍ	sn/SOLDAR	
05FN	02CS-H8-IIIc-18-111b	-	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	CREMAT	
08UT	02CS-H8-IIIc-18-112	62	1	Sc	ASCLA FR	TRIANGLE GEOMÈ	JASPI		
08UT	02CS-H8-IIIc-18-113	-	1	Sc	ASCLA		JASPI		Groguenc
08UT	02CS-H8-IIIc-18-114	-	1	Sc	LÀMINA FR		SÍLEX	TERMOALTERA	Blanc
08UT	02CS-H8-IIIc-18-115	-	1	Sc	LÀMINA FR		JASPI		
08UT	02CS-H8-IIIc-18-116	-	1	Sc	LÀMINA FR		JASPI		
08UT	02CS-H8-IIIc-18-117	-	1	Sc	ASCLA		JASPI		
08UT	02CS-H8-IIIc-18-118 /	-	2	Frag.	ASCLA		SÍLEX		
08UT	02CS-H8-IIIc-18-120	-	1	Sc	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERA	Blanc
08UT	02CS-H8-IIIc-18-121/	-	2	Frag.	ASCLA		JASPI	TERMOALTERA	
08UT	02CS-H8-IIIc-18-124	-	1	Frag.	ASCLA		JASPI		
08UT	02CS-H8-IIIc-18-125	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	TERMOALTERA	
08UT	02CS-H8-IIIc-18-126	-	1	Sc	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERA	Negre
08UT	02CS-H8-IIIc-18-127	-	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		
08UT	02CS-H8-IIIc-18-128	-	1	-	FRAGMENT				
08UT	02CS-H8-IIIc-18-128	42	1	Frag.	CÒDOL		QUARS		PETIT
09UP	02CS-H8-IIIc-18-129/	-	3	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
10UO	02CS-H8-IIIc-18-132	17	1	Frag.	PETXINA		CARDIUM	RODAT	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-137	76	1	Frag.	NANSA	N_CINTA		OX/BR/GG	Beige clar
16CML	02CS-H8-IIIc-18-138a	36	1	Frag.	COS+NANSA_arra			RD/BR/GG	Gris fosc
16CML	02CS-H8-IIIc-18-138b	21	1	Frag.	COS+NANSA_arra			RD/BR/GG	Gris fosc
16CM	02CS-H8-IIIc-18-138b	18	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris marró
16CML	02CS-H8-IIIc-18-139	24	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LI_ARROD		OX/BR/GM	Gris marró
16CM	02CS-H8-IIIc-18-140	10	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_SEMICIRCULA	Dpl_CORDÓ_Inc	OX/BR/GM	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-141	25	1	Frag.	VORA+COLL	V_RECTA+ LI_ARR	Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM_mica	Gris fosc
16CM	02CS-H8-IIIc-18-142	34	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_SEMICIRCULA	Dpl_CORDÓ_Inc	OX/BR/GM	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-143	35	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_APLANADA	Dpl_CORDÓ_Inc	OX/BR/GM	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-144	83	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_TRIANGULAR	Dpl_CORDÓ inci	OX/BR/GM	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-145	51	1	Frag.	COS+CORDÓ?		Dpl_CORDÓ_Inc	OX/BR/GM_mica	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-146	43	1	Frag.	VORA	V_EXVASADA+ LI_	Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-147	56	1	Frag.	VORA	V_EXV?+ LI_ARRO	Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris beig
16CM	02CS-H8-IIIc-18-149	01	1	Frag.	VORA NANSA	V_EXV +LL BISELL	Dpl_CORDÓ	RD/BR/GM	Marró
16CM	02CS-H8-IIIc-18-150	-	1	Frag.	VORA		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG	Gris fosc
16CM	02CS-H8-IIIc-18-151	-	1	Frag.	COS+NANSA_arra		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc
16CML	02CS-H8-IIIc-18-152	-	1	Frag.	COS+NANSA_arra			OX/AL/GM	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-153	13	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró
16CM	02CS-H8-IIIc-18-154	60	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-155	70	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GG	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-156	74	1	Frag.	COS		DInc-Imp tipus_C	OX/BR/GG	Taronja
16CM	02CS-H8-IIIc-18-157	64	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM		
16CM	02CS-H8-IIIc-18-158	88	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró
16CM	02CS-H8-IIIc-18-159	54	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG	Marró
16CM	02CS-H8-IIIc-18-160	54b	1	Frag.	COS		Dimp_GRADINA	OX/BR/GG	Marró

16CM	02CS-H8-IIIc-18-162	68	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-164	-	1	Frag. COS+COLL?		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-165	-	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Taronja	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-166	-	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GG	Marró	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-167	-	1	Frag. COS		Dinc_LINIAL?	OX/BR/GM	Taronja	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-168/	-	2	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró taronja	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-170/	-	2	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG	Marró	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-172/	-	2	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-174	-	1	Frag. COS+CORDÓ	sec_APLANADA	Dpl_CORDÓ_Im	Molt Rodat	Taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-175 /	23	3	Frag. COS			RD/BR/GG	Beige fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-178 /	23	2	Frag. COS			RD/BR/GG	Beige fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-180/	23	11	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-191/	23	8	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-199	28	1	Frag. COS+CORDÓ	sec_TRIANGULAR	Dpl_CORDÓ	RD/BR/GG	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-200	50	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Marró	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-201	75	1	Frag. COS			RD/AL/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-202	11	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-203	12	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-204	58	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-205	19	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Marró	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-206	02	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-207	20	1	Frag. COS			RD/BR/GG	Marró fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-208/	26	21	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-229	37	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Marró	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-230	38	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-231	39	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-232	40	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Marró fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-233	41	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Marró taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-234	44	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-235	45	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Beige clar	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-236	48	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-237	49	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-238	05	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Beige clar	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-239	55	1	Frag. COS			OX/AL/GM	Marró fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-242	63	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-242	59	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-243	65	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-244	67	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Marró fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-245	86	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-246	89	1	Frag. COS			RD/BR/GG	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-247	90	1	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-250/	94?	2	- COS			RD/BR/GM	Marró	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-252/	97	2	- COS			OX/BR/GM	Marró	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-254	18b	1	Frag. COS			RD/BR/GG	Gris marró	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-255 /	-	11	Frag. COS			RD/BR/GM	Marró fosc	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-266 /	-	5	Frag. COS			OX/BR/GM	Taronja	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-271 /	-	12	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris	
16CML	02CS-H8-IIIc-18-283	-	1	Frag. VORA	LJ_APRIMAT		RD/BR/GM	Gris clar	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-283	-	1	Frag. COS+CORDÓ	sec_APLANADA	Dpl_CORDÓ	RD/BR/GM	Gris clar	
16CM	02CS-H8-IIIc-18-285	-	1	Frag. COS		Dpl_MUGRÓ	RD/BR/GM	Gris fosc	
17EC	02CS-H8-IIIc-18-286	29	1	Frag. TOVOT		ARGILA CUITA			
17EC	02CS-H8-IIIc-18-287	22	1	Frag. TOVOT		ARGILA CUITA			
07OH	02CS-H8-IIIc-18-30b	57	1	Frag. FÈMUR	CAP	DETERM			
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
05FN	02CS-H8-IIIc-18-01	01	1	Frag.	ESQUELET		DETERM		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-02	11	1	Frag.	VÈRTEBRA	COS			
07OH	02CS-H8-IIIc-18-03	12	1	Frag.	CLÀVICULA?				
07OH	02CS-H8-IIIc-18-04/	-	2	Sc	DENTICIÓ	MOLAR			
20NT	02CS-H8-IIIc-18-05nt	05	0	-	-	-	-	-	-
07OH	02CS-H8-IIIc-18-06	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR_SUP-DR	INFANTIL I_		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-07/	-	2	Sc	DENTICIÓ	INCISIVES			
07OH	02CS-H8-IIIc-18-09	-	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA_INF	INFANTIL I_1 / 2		
07OH	02CS-H8-IIIc-18-10	-	1	Sc	DENTICIÓ				
04FN	02CS-H8-IIIc-18-11/	-	11	Frag.	ESQUELET	DIVERSOS	ROSSEGADOR		
04FN	02CS-H8-IIIc-18-24/	-	16	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM-DIV		
04FN	02CS-H8-IIIc-18-39 bj	-	11	Sc	OS LLARG		ROSSEGADOR	CREMAT	
05FN	02CS-H8-IIIc-18-40	-	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		

05FN	02CS-H8-IIIId-18-41/	-	2	Frag. ESQUELET		DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIId-18-43	-	1	Frag. OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		
05FN	02CS-H8-IIIId-18-44/	-	10	Frag. ESQUELET	ESTELLA	INDETERM-DIV		
05FN	02CS-H8-IIIId-18-54/	-	1	Frag. ESQUELET	ESTELLA	INDETERM-DIV	CREMAT	
08UT	02CS-H8-IIIId-18-65	07	1	Frag. NUCLI?		SÍLEX		
08UT	02CS-H8-IIIId-18-66	-	1	- GRATADOR?		SÍLEX	PÁTINA BLANC	
08UT	02CS-H8-IIIId-18-67/	-	2	Frag. ASCLA		SÍLEX		Color clar
08UT	02CS-H8-IIIId-18-69	-	1	Frag. ASCLA		SÍLEX		Color clar
08UT	02CS-H8-IIIId-18-70	-	1	- FRAGMENT		SÍLEX		Beige
08UT	02CS-H8-IIIId-18-71	-	1	Frag. ASCLA		SÍLEX	CREMAT	
08UT	02CS-H8-IIIId-18-72/	-	2	- FRAGMENT		SÍLEX		Beige clar
08UT	02CS-H8-IIIId-18-74	-	1	Frag. ASCLA		QUARS		Blanc
10UO	02CS-H8-IIIId-18-75	13	1	Frag. ESPÁTULA?	sb/DIÀFISI	BÓVID		
10UO	02CS-H8-IIIId-18-76	-	1	Frag. OBJECTE No ident		DETERM?	PERFORAT?	
15ALT	02CS-H8-IIIId-18-77	-	1	Frag. OBJECTE No ident		CÓDOL? FÓSSI		
09UP	02CS-H8-IIIId-18-78	14	1	Frag. ALLISADOR		ARENÍSCA		
16CM	02CS-H8-IIIId-18-80	08	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró taronja
16CM	02CS-H8-IIIId-18-81	02	1	Frag. COS		Dimp_CARDIUM		
16CML	02CS-H8-IIIId-18-82	-	11	Sc OS LLARG		ROSSEGADOR	CREMAT	
16CML	02CS-H8-IIIId-18-82	06	1	Frag. NANSA_arnanc?			OX/BR/GM	Marró
16CML	02CS-H8-IIIId-18-83	10	1	Frag. COS+CORDÓ?			RD/BR/GG	Gris negre
16CML	02CS-H8-IIIId-18-84	03	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Beige taronja
16CML	02CS-H8-IIIId-18-85	04	10	Frag. COS			RD/BR/GM	Gris negre
16CML	02CS-H8-IIIId-18-86	09	1	Frag. COS			OX/BR/GM	Marró taronja
16CML	02CS-H8-IIIId-18-87	-	1	Frag. COS			OX/BR/GG	Beige

CAPA		21	QUADRE		F-8	Nivell		IVa	
CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
20IX	02CS-F8-IIIId-21-001/	-	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-004	004	1	Frag. HÚMER	DD	ORCU	N	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-005	005	1	Frag. DENTICIÓ-MX	ESD	MGND	BT	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-006	006	1	Sc DENTICIÓ-MX	ESD	MGND	BT	ND	
01MC	02CS-F8-IIIId-21-007	007	1	C TAXONS	C14	CARBÓ VEGET	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-008	008	1	Frag. OC	1	CPPY	N	F	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-009	009	1	Frag. DENTICIÓ-MD	ESD	MGND	BT	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-010	010	1	Frag. METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-011	011	1	- GRATADOR	A	SÍLEX	NC	G12	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-012	012	1	- NUCLI	N	SÍLEX	CN	N. PIRAM	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-013	013	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-015	014	1	Frag. ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-016	016	1	Frag. HÚMER	DD	ORCU	N	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-017	017	1	Frag. METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-018	018	1	Sc DENTICIÓ-MX	M3	CAPRA	N	DM	
20NT	02CS-F8-IIIId-21-019n	19	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-F8-IIIId-21-020n	20	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-021	021	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-021b	021	1	- FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-022-	22	1	Frag. ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-022-	22	1	Frag. ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-022-	22	1	Frag. ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-023	023	1	Frag. RADI	EP-DM	ORCU	BT	F	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-024	024	1	- FRAGMENT	F	QUARS	CM		
08UT	02CS-F8-IIIId-21-025	025	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC		
05FN	02CS-F8-IIIId-21-026	026	1	Frag. DENTICIÓ-MD	M3	CPPY	N	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-027	027	1	Frag. DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	
20NT	02CS-F8-IIIId-21-028n	28	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-029	029	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-030	030	1	- NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PIRAM	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-031	031	1	Frag. RADI	DM-ED	ORCU	N	F	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-032	032	1	Frag. DENTICIÓ-MX	ESD	CAPRA	N	ND	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-033	033	1	Frag. METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-034	034	1	Frag. FALANGE 1	1	ORCU	N	ND	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-035	035	1	- FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	
09UP	02CS-F8-IIIId-21-036	36	1	Frag. ESMOLADOR		ARENÍSCA		CARES RODAD	
20NT	02CS-F8-IIIId-21-037n	37	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-038	038	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	
08UT	02CS-F8-IIIId-21-039	039	1	- FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	
05FN	02CS-F8-IIIId-21-040	040	1	Frag. METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F	

05FN	02CS-F8-IIIId-21-041	041	1	Sc	DENTICIÓ-MD	M2	CAPRA	N	DN
05FN	02CS-F8-IIIId-21-042	042	1	Sc	DENTICIÓ-MX	M2	CAPRA	PM	NO
05FN	02CS-F8-IIIId-21-043	043	1	Frag.	HÚMER	DM-DD	ORCU	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIId-21-044b	-	1	-	RASCADORA	L	SÍLEX	CD	R11. R11
20NT	02CS-F8-IIIId-21-044n	044	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-045	045	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-046	043	1	Frag.	HÚMER	DM-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-047	046	1	Frag.	FÈMUR	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-048	048	1	Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MMND	MT	ND
03MM	02CS-F8-IIIId-21-049	049	1	-	ESCLAT	ENTORN	CALCITA	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-050	050	1	Frag.	METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
08UT	02CS-F8-IIIId-21-051	051	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-052	052	1	Frag.	HÚMER	DP-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-053	053	1	Frag.	HÚMER	DD	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-054	054	1	-	FÈMUR	EP	ORCU	N	F
08UT	02CS-F8-IIIId-21-055	055	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	CM	G11
05FN	02CS-F8-IIIId-21-056	056	1	Frag.	DENTICIÓ-MD	M3	CAPRA	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-057	057	1	Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-057b	057	1	Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-058	058	1	Frag.	TÍBIA	DP-DM	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-059	059	1	Frag.	TÍBIA	DP-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-060	060	1	Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-061	061	1	Frag.	PELVIS	IL	CPPY	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-062	062	1	Frag.	FÈMUR	DM	CPPY	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-063	063	1	Frag.	FÈMUR	DP-DD	CPPY	ND	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-064	064	1	Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-065	065	1	Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-066	066	1	Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND
20NT	02CS-F8-IIIId-21-067n	67	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-068	069	1	Frag.	COSTELLA	COR	ORCU	N	U
20NT	02CS-F8-IIIId-21-069n	69	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-070-	70	1	Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-070-	70	1	Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-071	071	1	Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-072	072	1	Frag.	E	ART,COL,COR,SP	ORCU	BT	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-073	073	1	Frag.	FÈMUR	DP-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-074	074	1	Frag.	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-075	077	1	-	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-076	078	1	Sc	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-077	079	1	Frag.	HÚMER	DD	BOS PR	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-078	081	1	Frag.	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-079	082	1	Frag.	FÈMUR	EP-DP	ORCU	N	F
08UT	02CS-F8-IIIId-21-080	080	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-081	083	1	-	TÍBIA	DP-DM	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-082	084	1	Frag.	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
08UT	02CS-F8-IIIId-21-085	085	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-086	086	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIId-21-087n	87	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-088	088	1	-	METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-089	089	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIId-21-090	090	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-091-	91	1	Frag.	TÍBIA	DP-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-091-	91	1	Frag.	TÍBIA	DM-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-091-	91	1	Frag.	TÍBIA	DP-DD	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-092	092	1	-	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-093	093	1	Frag.	DENTICIÓ-MD	I1-M3	ORCU	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-094	094	1	Frag.	TÍBIA	DP	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-095	095	1	Frag.	COSTELLA	CAP,COL	CPPY	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-096	096	1	Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-097	097	1	Frag.	TÍBIA	DM-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-098	098	1	Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-099	099	1	Frag.	E	COR,SP	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-100	100	1	Frag.	COSTELLA	COR	ORCU	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIId-21-101	101	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	MC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-102	102	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-103	103	1	Frag.	METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-104	104	1	Frag.	RADI	DM	ORCU	N	ND

05FN	02CS-F8-IIIId-21-105	105	1	Frag. E	COR	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-106	106	1	Frag. E	COR	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-107	107	1	Frag. TÍBIA	DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-108	108	1	Frag. PELVIS	IS	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-109	109	1	Frag. DENTICIÓ-MD	SIN-P2	ORCU	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-110	110	1	Frag. TÍBIA	DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-111-	111	1	Frag. COSTELLA	COR	CAPRA	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-111-	111	1	Frag. FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-111-	111	1	Frag. HÙMER	DP	ORCU	BT	ND
20NT	02CS-F8-IIIId-21-112n	112	0	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-113	113	1	Frag. METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-114	114	1	Frag. HÙMER	DM-DD	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-115	115	1	Frag. METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
08UT	02CS-F8-IIIId-21-116	116	1	- LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-117	117	1	Frag. TÍBIA	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-118	118	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-119	119	1	Frag. DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-120	120	1	Frag. FÈMUR	DP-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-121	128	1	Frag. FÈMUR	DP-DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-122	124	1	Frag. ESQUELET ND	DFOL	BOS PR	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-123	125	1	Frag. PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-124	126	1	Frag. DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM
20NT	02CS-F8-IIIId-21-125n	125	0	-	-	-	-	-
20NT	02CS-F8-IIIId-21-126n	126	0	-	-	-	-	-
20NT	02CS-F8-IIIId-21-127n	127	0	-	-	-	-	-
20NT	02CS-F8-IIIId-21-128n	128	0	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-129	129	1	Frag. TÍBIA	DD	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-130	130	1	Frag. TÍBIA	DD	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-131	131	1	Frag. FÈMUR	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-132	132	1	Sc TÍBIA	EP-DP	ORCU	BT	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-133	133	1	Frag. DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-134	134	1	Frag. DENTICIÓ-MD	M3	CPPY	N	SO
05FN	02CS-F8-IIIId-21-135	135	1	Frag. DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-136	136	1	Frag. COSTELLA	COR	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-137-	137	1	- FÈMUR	DP	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-137-	137	1	- ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
20NT	02CS-F8-IIIId-21-138n	138	0	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-139	139	1	Frag. FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-140	140	1	Frag. PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-141	141	1	Frag. DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-142	142	1	Frag. FÈMUR	EP-DP	ORCU	BT	F
08UT	02CS-F8-IIIId-21-143	143	1	- NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG
05FN	02CS-F8-IIIId-21-144	144	1	Frag. ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
20NT	02CS-F8-IIIId-21-145n	145	0	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-147	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	1BPD12
08UT	02CS-F8-IIIId-21-148	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	FR NUCLI
08UT	02CS-F8-IIIId-21-149	-	1	- TRUNCADURA	A	SÍLEX	CM	T21
08UT	02CS-F8-IIIId-21-150	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-151	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-152	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	D21.D21
08UT	02CS-F8-IIIId-21-153	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-154	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-155	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-156	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-157	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-158	-	1	- FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-159	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-160	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-161	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-162	-	1	- NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM
08UT	02CS-F8-IIIId-21-163	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-164	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-165	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	E1
08UT	02CS-F8-IIIId-21-166	-	1	- RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R21.D12
08UT	02CS-F8-IIIId-21-167	-	1	- RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R22
08UT	02CS-F8-IIIId-21-168	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-169	-	1	- FR CÒDOL	FC	SÍLEX	CT	-

08UT	02CS-F8-IIIId-21-170	-	1	- LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-171	-	1	- LÁMINA	L	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-172	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-173	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-174	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-175	-	1	- MICROBURÍ?	FA	SÍLEX	NC	D21
08UT	02CS-F8-IIIId-21-176	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-177	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-178	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-179	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-180	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-181	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-182	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-183	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-184	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-185	-	1	- TRUNCADURA	A	SÍLEX	NC	T12
08UT	02CS-F8-IIIId-21-186	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-187	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	A2
08UT	02CS-F8-IIIId-21-188	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-190	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-191	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-192	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-193	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-194	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-196	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-197	-	1	- ASCLA	A	Quarsoarenita	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-198	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-199	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-200	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-201	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-202	-	1	- LÁMINA DE DORS	AF	SÍLEX	NC	FLD11
08UT	02CS-F8-IIIId-21-203	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-204	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-206	-	1	- LÁMINA	L	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-207	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-208	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-209	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-210	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-211	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-212	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-213	-	1	- ASCLA	A	CALCÁRIA SÍLIC	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-214	-	1	- LÁMINA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	LD21
08UT	02CS-F8-IIIId-21-215	-	1	- FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-216	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-217	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-218	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	A2
08UT	02CS-F8-IIIId-21-219	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
03MM	02CS-F8-IIIId-21-220	-	1	- PEDRA	ENTORN	CALCÁRIA	-	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-221	-	1	- FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-222	-	1	- ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-223	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-224	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-225	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-226	-	1	- PUNTA DE DORS	FA	SÍLEX	NC	POT12
08UT	02CS-F8-IIIId-21-227	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-228	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-229	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-230	-	1	- LÁMINA DE DORS	AF	SÍLEX	NC	FLD21
08UT	02CS-F8-IIIId-21-231	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-232	-	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-233	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-234	-	1	- LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-235	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-236	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-237	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-238	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-239	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-

08UT	02CS-F8-IIIId-21-240	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-241	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-242	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-243	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-244	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-245	-	1	-	FR ASCLA	FA	CRISTALL ROC	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-247	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-248	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-249	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-250	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-251	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-252	-	1	-	NUCLI	N	QUARS	NC	N. POLIG
08UT	02CS-F8-IIIId-21-253	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-254	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-255	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-256	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-257	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-258	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	D11
08UT	02CS-F8-IIIId-21-259	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-260	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
03MM	02CS-F8-IIIId-21-261	-	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCÀRIA	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-262	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-263	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-264	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-265	-	1	-	FR CÒDOL	FC	QUARS	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-266	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-267	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-268	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-269	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-270	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-271	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-272	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-273	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIId-21-297	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIId-21-298	15-001	1	-	DENTICIÓ-MD	I1	SUSC	BT	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-299	15-002	1	-	DENTICIÓ-MD	M2	CPPY	PM	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-300	15-003	1	-	DENTICIÓ-MD	P1	CPPY	N	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-301	15-004	1	-	ESQUELET ND	ESD	MMND	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-302	15-005	1	-	ESQUELET ND	ESD	MMND	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-303	15-006	1	-	ESQUELET ND	ESD	MMND	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-304	15-007	1	-	DENTICIÓ-MD	I3	CAPRA	N	DM
05FN	02CS-F8-IIIId-21-305	15-008	1	-	ESQUELET ND	ESD	MGND	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-306	15-009	1	-	ESQUELET ND	ESD	MGND	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-307	15-010	1	-	DENTICIÓ-MX	D4	CAPRA	N	SD
05FN	02CS-F8-IIIId-21-308	15-011	1	-	VÈRTEBRA	TÒRAX SP	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-309	15-012	1	-	CRANI	MX	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-310	15-013	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-311	15-014	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-312	15-015	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-313	15-016	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-314	15-017	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-315	15-018	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-316	15-019	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-317	15-020	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-318	15-021	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-319	15-022	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-320	15-023	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-321	15-024	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-322	15-025	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-323	15-026	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-324	15-027	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-325	15-028	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-326	15-029	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-327	15-030	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-328	15-030	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-329	15-031	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-330	15-031	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND

05FN	02CS-F8-IIIId-21-331	16-002	1	-	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-331	16-001	1	-	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-332	16-003	1	-	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-333	16-004	1	-	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-334	16-005	1	-	CALCANI	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-335	16-006	1	-	CALCANI	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-336	16-007	1	-	CALCANI	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-337	16-008	1	-	TA	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-338	16-009	1	-	TA	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-339	16-010	1	-	RÔTULA	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-340	16-011	1	-	RÔTULA	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-341	16-012	1	-	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-342	16-013	1	-	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-343	16-014	1	-	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-344	16-015	1	-	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-345	16-016	1	-	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-346	16-017	1	-	PELVIS	AC,IS,PU	ORICTOLAGUS	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-347	16-018	1	-	PELVIS	AC,IS	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-348	16-019	1	-	PELVIS	IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-349	16-020	1	-	PELVIS	IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-350	16-021	1	-	PELVIS	IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-351	16-022	1	-	PELVIS	IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-352	16-023	1	-	PELVIS	IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-353	16-024	1	-	PELVIS	IL	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-354	16-025	1	-	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-355	16-026	1	-	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-356	16-027	1	-	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-357	16-028	1	-	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-358	16-029	1	-	PELVIS	IS	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-359	16-030	1	-	PELVIS	IS	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-360	16-031	1	-	AT	1	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-361	16-032	1	-	AT	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-362	16-033	1	-	AX	AR CR	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-363	16-034	1	-	AX	AR CR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-364	16-035	1	-	VÉRTEBRA	CERVICAL 1	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-365	16-036	1	-	VÉRTEBRA	CERVICAL 1	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-366	16-037	1	-	VÉRTEBRA	CERVICAL COR,PT	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-367	16-038	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-368	16-039	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-369	16-040	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-370	16-041	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-371	16-043	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-372	16-044	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-373	16-045	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-374	16-046	1	-	VÉRTEBRA	TÔRAX COR,PT	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-375	16-047	1	-	VÉRTEBRA	TÔRAX COR,PT	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-376	16-048	1	-	VÉRTEBRA	TÔRAX COR,PT	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-377	16-049	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-378	16-050	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-379	16-051	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-380	16-052	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-381	16-053	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-382	16-054	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-383	16-055	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-384	16-056	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-385	16-057	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-386	16-058	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-387	16-059	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-388	16-060	1	-	FALANGE 1	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-389	16-061	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-390	16-062	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-391	16-063	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-392	16-064	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-393	16-065	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-394	16-066	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-395	16-067	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-396	16-068	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F

05FN	02CS-F8-IIIId-21-397	16-069	1	- FALANGE 2	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-398	16-070	1	- FALANGE 2	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-399	16-071	1	- FALANGE 2	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-400	16-072	1	- FALANGE 2	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-401	16-073	1	- FALANGE 2	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-402	16-074	1	- FALANGE 2	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-403	16-075	1	- FALANGE 3	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-404	16-076	1	- FALANGE 3	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-405	16-077	1	- FALANGE 3	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-406	16-078	1	- FALANGE 3	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-407	16-079	1	- FALANGE 2	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-408	16-080	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-409	16-081	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-410	16-082	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-411	16-083	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-412	16-084	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-413	16-085	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-414	16-086	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-415	16-087	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-416	16-088	1	- METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-417	16-089	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-418	16-090	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-419	16-091	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-420	16-092	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-421	16-093	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-422	16-094	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-423	16-095	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-424	16-096	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-425	16-097	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-426	16-098	1	- METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-427	16-099	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-428	16-100	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-429	16-101	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-430	16-102	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-431	16-103	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-432	16-104	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-433	16-105	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-434	16-106	1	- METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-435	16-107	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-436	16-108	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-437	16-109	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-438	16-110	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-439	16-111	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-440	16-112	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-441	16-113	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-442	16-114	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-443	16-115	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-444	16-116	1	- METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-445	16-117	1	- METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-446	16-118	1	- METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-447	16-119	1	- METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-448	16-120	1	- METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-449	16-121	1	- METÀPOD-MP	ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-450	16-122	1	- VÈRTEBRA	LUMBAR COR ART	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-451	16-123	1	- VÈRTEBRA	LUMBAR COR ART	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-452	16-124	1	- VÈRTEBRA	LUMBAR COR ART	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-453	16-125	1	- COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-454	16-126	1	- COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-455	16-127	1	- COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-456	16-128	1	- COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-457	16-129	1	- COSTELLA	COR	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-458	16-130	1	- COSTELLA	COR	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-459	16-131	1	- COSTELLA	COR	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-460	16-132	1	- COSTELLA	COR	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-461	16-133	1	- DENTICIÓ-MD	SIN,SIA	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-462	16-134	1	- DENTICIÓ-MD	SIN,SIA	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-463	16-135	1	- DENTICIÓ-MD	SIN,SIA	ORCU	N	ND

05FN	02CS-F8-IIIId-21-464	16-136	1	- DENTICIÓ-MD	SIN,SIA	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-465	16-137	1	- CRANI	MX	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-466	16-138	1	- CRANI	MX	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-467	16-139	1	- CRANI	MX	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-468	16-140	1	- CRANI	MX	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-469	16-141	1	- CRANI	TEM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-470	16-142	1	- CRANI	TEM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-471	16-143	1	- CRANI	ORB	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-472	16-144	1	- CRANI	ZYG	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-473	16-145	1	- CRANI	FRON	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-474	16-146	1	- CRANI	FRON	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-475	16-147	1	- CRANI	FRON	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-476	16-148	1	- TÍBIA	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-477	16-149	1	- TÍBIA	DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-478	16-150	1	- TÍBIA	DP	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-479	16-151	1	- TÍBIA	DP	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-480	16-152	1	- HÚMER	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-481	16-153	1	- HÚMER	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-482	16-154	1	- HÚMER	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-483	16-155	1	- HÚMER	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-484	16-156	1	- FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-485	16-157	1	- FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-486	16-158	1	- FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-487	16-159	1	- FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-488	16-160	1	- FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-489	16-161	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-490	16-163	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-491	16-164	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-492	16-165	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-493	16-166	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-494	16-167	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-495	16-168	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-496	16-169	1	- RADI	DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-497	16-170	1	- ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-498	16-172	1	- PELVIS	AC, IL	ORCU	TM	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-499	16-173	1	- HÚMER	DD-ED	ORCU	BT	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-500	16-174	1	- HÚMER	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-501	16-175	1	- HÚMER	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-502	16-176	1	- HÚMER	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-503	16-177	1	- TÍBIA	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-504	16-178	1	- TÍBIA	DD-ED	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-505	16-179	1	- TÍBIA	EP	ORCU	N	U
05FN	02CS-F8-IIIId-21-506	16-180	1	- FÈMUR	EP (CA)	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-507	16-181	1	- FÈMUR	EP (CA)	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-508	16-182	1	- TÍBIA	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-509	16-183	1	- TÍBIA	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-510	16-184	1	- RADI	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-511	16-185	1	- RADI	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-512	16-186	1	- RADI	EP-DP	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-513	16-187	1	- RADI	DM-ED	ORCU	N	F
04FN	02CS-F8-IIIId-21-514	16-188	1	- VÈRTEBRA	CERVICAL 1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-515	16-189	1	- VÈRTEBRA	CERVICAL 1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-516	16-190	1	- COSTELLA	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-517	16-191	1	- COSTELLA	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-518	16-192	1	- HÚMER	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-519	16-193	1	- HÚMER	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-520	16-194	1	- RADI	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-521	16-195	1	- RADI	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-522	16-196	1	- FÈMUR	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-523	16-197	1	- DENTICIÓ-MD	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-524	16-198	1	- DENTICIÓ-MD	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-525	16-199	1	- DENTICIÓ-MD	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-526	16-200	1	- E	1	AU	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-527	16-201	1	- HÚMER	DD-ED	AU	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-528	16-202	1	- HÚMER	DP-ED	AU	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-529	16-203	1	- RADI	EP-DM	AU	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-530	16-204	1	- TÍBIA	DP-DD	AU	N	ND

04FN	02CS-F8-IIIId-21-531	16-205	1	-	COSTELLA	1	DETERM	N	ND
04FN	02CS-F8-IIIId-21-532	16-206	1	-	METÁPOD-MP	1	DETERM	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-533	16-207	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-534	16-208	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-535	16-209	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-536	16-210	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-537	16-211	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-538	16-212	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-539	16-213	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-540	16-214	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-541	16-215	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-542	16-216	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-543	16-217	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-544	16-218	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-545	16-219	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-546	16-220	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-547	16-221	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-548	16-222	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-549	16-223	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-550	16-224	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-551	16-225	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-552	16-226	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-553	16-227	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-554	16-228	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-555	16-229	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-556	16-230	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-557	16-231	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-558	16-232	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-559	16-233	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-560	16-234	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-561	16-235	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-562	16-236	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-563	16-237	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-564	16-238	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-565	16-239	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-566	16-240	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-567	16-241	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-568	16-242	1	-	FALANGE 2	1	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-569	16-243	1	-	RÓTULA	1	ORCU	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-570	16-244	1	-	TÍBIA	EP-DP	ORCU	TN	F
05FN	02CS-F8-IIIId-21-571	16-245	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-572	16-246	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-573	16-247	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-574	16-248	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-575	16-249	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-576	16-250	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-577	16-252	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-578	16-252	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-579	16-253	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-580	16-254	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-581	16-255	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TG	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-582	16-256	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-583	16-257	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-584	16-258	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-585	16-259	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-586	16-260	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-587	16-261	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-588	16-262	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-589	16-263	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-590	16-264	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-591	16-265	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TM	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-592	16-266	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-593	16-267	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-594	16-268	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-595	16-269	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-596	16-270	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	TN	ND
05FN	02CS-F8-IIIId-21-597	16-271	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	TN	ND

05FN	02CS-F8-IIIe-21-598	16-452	1	-	VÈRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F
CODI	Nº INVENTARI	COOR	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
10UO?	02CS-F8-IIIe-21-001	01	1	Frag.	PUNXÓ?				
20NT	02CS-F8-IIIe-21-002n	02	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-003	03	1	Frag.	VCE	VCE	COR	MGND	N
20NT	02CS-F8-IIIe-21-004n	04	1	Frag.		EPÍFISI	-		
05FN	02CS-F8-IIIe-21-005	02	1	Frag.	CAL	EP-DP	CEEL	PN	F
08UT	02CS-F8-IIIe-21-006	06	1	Frag.	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-007	07	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT	
05FN	02CS-F8-IIIe-21-008	08	1	Frag.	NO DET	DFOL	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-009	09	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-010	004	1	Frag.	FALANGE1	1	VUVU	N	F
08UT	02CS-F8-IIIe-21-011	11	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CD	IN. PRISM
10UO?	02CS-F8-IIIe-21-012	12	1	-	PUNTA DE FLETX				
20NT	02CS-F8-IIIe-21-013n	13	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-014n	14	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-015	15	1	Frag.	HÚMER	DD	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-016	014	1	Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-017	17	1	-	MANDÍDULA	ID1	CEEL	N	DI
10UO?	02CS-F8-IIIe-21-018	18	1	-	ESTRI?				
10UO?	02CS-F8-IIIe-21-019	20	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI	DETERM		
09UP	02CS-F8-IIIe-21-019	19	1	Frag.	ESCLAT		PISSARRA		
05FN	02CS-F8-IIIe-21-021	018	1	Frag.	COSTELLA	COR	MGND	N	ND
20NT	02CS-F8-IIIe-21-022n	019	1	Frag.	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-023	023	1	Frag.	NO DET	DFOL	MMND	N	ND
20NT	02CS-F8-IIIe-21-024n	24	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-025	25	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-026n	26	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-027	27	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM
08UT	02CS-F8-IIIe-21-028	28	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-029	29	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-030	30	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-031	031	1	Frag.	VLU	SP	CEEL	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-032	32	1	Frag.	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-033	33	1	-	PUNTA DE DORS	A	SÍLEX	NC	PD23
08UT	02CS-F8-IIIe-21-034	34	1	-	PUNTA DE DORS	L	SÍLEX	NC	PD21
08UT	02CS-F8-IIIe-21-035	35	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
10UO	02CS-F8-IIIe-21-036	36	1	Frag.	ESPÁTULA?				
10UO?	02CS-F8-IIIe-21-037	37	1	Frag.	ESPÁTULA?				
08UT	02CS-F8-IIIe-21-038	38	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CD	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-039	036	1	Frag.	HÚMER	DD	CEEL	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-040	037	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND
20NT	02CS-F8-IIIe-21-041n	41	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-042	42	1	Frag.	NO DET	DFOL	MMND	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-043	43	1	-	LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-044	44	1	-	NUCLI	N	QUARSITA	CM	N. POLIG
08UT	02CS-F8-IIIe-21-045	45	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-046	46	1	Frag.	VCE	ART CR	CEEL	N	U
08UT	02CS-F8-IIIe-21-047	47	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-048	48	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-049	49	1	Frag.	COSTELLA	COR	CEEL	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-050	50	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-051	51	1	Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-052	52	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-053n	53	1	Frag.	MANDÍBULA		-		
08UT	02CS-F8-IIIe-21-054	54	1	Sc	NUCLI	N	QUARS	NC	N. PRISM
20NT	02CS-F8-IIIe-21-055n	55	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI	-		
20NT	02CS-F8-IIIe-21-056n	56	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-057	57	1	Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-058	58	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-059n	59	0	-	-	PREMOLAR	OVICAPRÍ		
20NT	02CS-F8-IIIe-21-060	60	0	-	-	-	-	-	-
09UP	02CS-F8-IIIe-21-061	61	1	Frag.	PERCUSSOR?		CALCÀRIA		
08UT	02CS-F8-IIIe-21-062	62	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-063	63	1	Frag.	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-064	64	1	Frag.	METÀPOD	DD-ED	CEEL	N	F
08UT	02CS-F8-IIIe-21-065	65	1	-	LÀMINA	L	SÍLEX	CM	-

09UP	02CS-F8-IIIe-21-066	66	1	Frag. FRAGMENT		ARENISCA		
20NT	02CS-F8-IIIe-21-067n	67	0	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-068	68	1	Frag. NO DET	DFOL	MGND	N	ND
20NT	02CS-F8-IIIe-21-069n	69	1	Frag. ESQUELET		-		
09UP	02CS-F8-IIIe-21-070	70	1	Frag. DESTRAL?		CORNEANA		
20NT	02CS-F8-IIIe-21-071n	71	1	Sc		-		
20NT	02CS-F8-IIIe-21-072n	72	1	Frag. MANDÍBULA		-		
10UO	02CS-F8-IIIe-21-073	73	1	Frag. ESPÁTULA?				
05FN	02CS-F8-IIIe-21-074	74	1	Frag. FALANGE1	DM-ED	EQCA	N	F
20NT	02CS-F8-IIIe-21-075n	75	0	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-076	76	1	Frag. NO DET	FOP	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-077	77	1	Frag. COSTELLA	COR	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-078	78	1	Frag. NO DET	DFOL	MGND	PB	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-079	79	1	- NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG
08UT	02CS-F8-IIIe-21-080b	80	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	
20NT	02CS-F8-IIIe-21-080n	80	1	Frag. CRANI		-		
08UT	02CS-F8-IIIe-21-081	81	1	- ASCLA	A	QUARS	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-082	82	1	- NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PRISM
20NT	02CS-F8-IIIe-21-083n	83	1	Frag. MANDÍBULA		-		
05FN	02CS-F8-IIIe-21-084	84	1	Frag. MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-085b	85	1	Frag. ASCLA	A	SÍLEX	CM	A2
20NT	02CS-F8-IIIe-21-085n	85	1	Frag. MANDÍBULA		-		
10UO	02CS-F8-IIIe-21-086	86	1	- PUNXÓ				
20NT	02CS-F8-IIIe-21-087n	87	0	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-088	88	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	
05FN	02CS-F8-IIIe-21-089	89	1	Frag. PELVIS	AC,IL,IS,PU	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIe-21-090	90	1	Frag. PELVIS	AC,IL,IS,PU	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIe-21-091	91	1	- TÍBIA	DP	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-092	92	1	Frag. NO DET	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-093	93	1	Sc MAXILAR	M2	CEEL	N	DI
08UT	02CS-F8-IIIe-21-094	94	1	- NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PRISM
08UT	02CS-F8-IIIe-21-095	95	1	- FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	
10UO	02CS-F8-IIIe-21-096	96	1	Frag. ESPÁTULA	Punta			
05FN	02CS-F8-IIIe-21-097	97	1	Sc MANDÍDULA	M2	CPPY	N	DN
05FN	02CS-F8-IIIe-21-098	98	1	Frag. MANDÍDULA	D2	CEEL	N	DM
20NT	02CS-F8-IIIe-21-099n	99	1	Frag. MANDÍBULA		-		
08UT	02CS-F8-IIIe-21-100	100	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-101	101	1	- MANDÍDULA	I2	EQCA	N	DN
05FN	02CS-F8-IIIe-21-102	102	1	Sc MANDÍDULA	D4	CEEL	N	DM
20NT	02CS-F8-IIIe-21-103n	103	1	Frag. CRANI		-		
20NT	02CS-F8-IIIe-21-104n	104	1	Frag. CRANI		-		
08UT	02CS-F8-IIIe-21-105	105	1	- ASCLA	A	SÍLEX	CM	
05FN	02CS-F8-IIIe-21-106	106	1	Frag. NO DET	DFOL	MGND	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-107	107	1	Frag. NO DET	DFOL	MGND	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-108	108	1	Frag. RASCADORA	F	SÍLEX	NC	FR21
20NT	02CS-F8-IIIe-21-109n	109	0	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-110	110	1	- ASCLA	A	SÍLEX	CM	
05FN	02CS-F8-IIIe-21-111	111	1	Frag. TÍBIA	DP-DM	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-112	112	1	Sc MANDÍDULA	MND	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-113	113	1	Frag. MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-114	114	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	
05FN	02CS-F8-IIIe-21-115	115	1	Frag. FÉMUR	DP-DD	ORCU	N	F
05FN	02CS-F8-IIIe-21-116	116	1	Frag. FÉMUR	DP-DD	ORCU	BT	F
08UT	02CS-F8-IIIe-21-117	117	1	- FRAGMENT	F	QUARS	CM	
05FN	02CS-F8-IIIe-21-118	118	1	Frag. MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND
05FN	02CS-F8-IIIe-21-119	119	1	Frag. MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-120	120	1	- ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-121	121	1	- GRATADOR	A	QUAERSAREN	NC	G12
08UT	02CS-F8-IIIe-21-122	122	1	Frag. NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM
05FN	02CS-F8-IIIe-21-123	123	1	Frag. NO DET	DFOL	MGND	N	ND
20NC	02CS-F8-IIIe-21-124n	124	0	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-125	125	1	- NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG
08UT	02CS-F8-IIIe-21-126	126	1	- NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PIRAM
08UT	02CS-F8-IIIe-21-127	127	1	Frag. NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG
20NT	02CS-F8-IIIe-21-128n	128	0	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-129	129	1	Frag. VCE	COR	CEEL	N	ND
08UT	02CS-F8-IIIe-21-130	130	1	- GRATADOR	A	SÍLEX	CT	G11

08UT	02CS-F8-IIIe-21-131	131	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG
08UT	02CS-F8-IIIe-21-132	132	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PRISM
05FN	02CS-F8-IIIe-21-133	133	1	Frag. UL		EP-DP	VUVU	N	F
20NT	02CS-F8-IIIe-21-134n	134	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-135	135	1	-	MANDÍDULA	I2	CEEL	N	DN
08UT	02CS-F8-IIIe-21-136	136	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM
08UT	02CS-F8-IIIe-21-136b	136	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-F8-IIIe-21-137	137	1	Frag. TA		1	VUVU	N	F
08UT	02CS-F8-IIIe-21-138	138	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-139n	139	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-140	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-141	-	1	-	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R21
08UT	02CS-F8-IIIe-21-142	-	1	-	LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-143	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-144	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-145	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-146	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-147	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-147b	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-148	-	1	-	ASCLA FR	AF	JASPI	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-149	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-150	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-151	-	1	-	LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-152	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-153	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-154	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-155	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-156	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-157	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-158	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-159	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-160	-	1	-	FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-161	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
03MM	02CS-F8-IIIe-21-162	-	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCÀRIA	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-163	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-164	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-165	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-166	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-167	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-168	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-169	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-170	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-171	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-172	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-173	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-174a	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-174b	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-175	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-176	-	1	-	LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-177	-	1	-	LÁMINA	L	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-178	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-179	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-180	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-181	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-182	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-183	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-184	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-185	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-186	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-187	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-188	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-189	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-190	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-191	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-192	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-193	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-194	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-

08UT	02CS-F8-IIIe-21-195	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-196	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-197	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-198	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-199	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-200	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-201	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-202	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-203	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-204	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-205	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-206	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-207	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-208	-	1	-	LÁMINA DE DORS	L	SÍLEX	NC	LD21
08UT	02CS-F8-IIIe-21-208	-	1	-	LÁMINA DE DORS	L	SÍLEX	NC	LD21
08UT	02CS-F8-IIIe-21-209	-	1	-	PUNTA DE DORS	FA	SÍLEX	NC	PDT12
08UT	02CS-F8-IIIe-21-210	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-211	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-212	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-213	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-214	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-215n	-	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-216	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-217	-	1	-	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R11
08UT	02CS-F8-IIIe-21-218	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-219	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-220	-	1	-	LÁMINA	L	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-221	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-222	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-223	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-224	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-225	-	1	-	LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-226	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-227	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-228	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-229	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-230n	-	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-231	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-232	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-233	-	1	-	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-234	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-235	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-236	-	1	-	LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-237	-	1	-	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-238	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-239	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-240	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-341n	-	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-342	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-343	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-344	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-345	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-346n	-	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-347	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-348	-	1	-	FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	-
09UP?	02CS-F8-IIIe-21-349	-	1	-	FRAGMENT	-	ESQUIST	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-350	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-351	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-352	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-353	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-354	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-355n	-	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-356	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-357	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-358	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-359	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-360	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-

08UT	02CS-F8-IIIe-21-361	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-362	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-363	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-364	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-365	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-366	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-367	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-368	-	1	-	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-369	-	1	-	LÁMINA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	LD21
08UT	02CS-F8-IIIe-21-370	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	A2
08UT	02CS-F8-IIIe-21-371	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-372	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-373	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-374	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-375	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-376	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-377	-	1	-	LÁMINA DE DORS	AF	SÍLEX	NC	LD21
08UT	02CS-F8-IIIe-21-378	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-379	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-380	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-381	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-F8-IIIe-21-382n	-	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-384	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-385	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-386	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-387	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-388	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-389	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-390	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-F8-IIIe-21-391	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-

CAPA **21** **QUADRE** **G-8** **Nivell** **Iva**

CODI	Nº INVENTARI	COORD	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
05FN	02CS-G8-IIIId-21-043	43	1	Frag.	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-044	44	1	Frag.	TÍBIA	DM	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-045	45	1	-	MANDÍBULA	I2	CPY	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-046	46	1	-	MANDÍBULA	I1	ORCU	D	C
05FN	02CS-G8-IIIId-21-046	46	1	-	NO DET	DFOL	MPND	ND	E
20NT	02CS-G8-IIIId-21-047	47	1	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-048	48	1	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-049	49	1	-	RADI	EP-DM	ORCU	D	EA
05FN	02CS-G8-IIIId-21-050	50	1	Frag.	FÈMUR	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-051	51	1	Frag.	FÈMUR	DD	ORCU	ND	N
20NC	02CS-G8-IIIId-21-052	52	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-053	53	1	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-054	54	1	Frag.	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N
20NT	02CS-G8-IIIId-21-055	55	1	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-056	056	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-057	057	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG
05FN	02CS-G8-IIIId-21-058	58	1	-	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
20NT	02CS-G8-IIIId-21-059	59	1	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-060	60	1	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-061	61	1	Frag.	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-062	062	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG
08UT	02CS-G8-IIIId-21-063	063	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
10UO?	02CS-G8-IIIId-21-064	64	1	-	ESTRI?	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-065	065	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-066	066	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
13OM	02CS-G8-IIIId-21-067	67	1	-	FRAGMENT	-	OCRE	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-068	68	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-069	69	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-070	70	1	Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-071	71	1	Frag.	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-072	72	1	Frag.	TÍBIA	DP	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-073	73	1	Sc	MANDÍBULA	M1	CPY	DN	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-074	074	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
01MC	02CS-G8-IIIId-21-075	75	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGET	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-076	76	1	-	-	-	-	-	-

20NT	02CS-G8-IIIId-21-077	77	1	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-078	78	1	Sc	MX	M2	CPPY	DN	N
20NT	02CS-G8-IIIId-21-079	79	1	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-080	80	1	Frag.	NO DET	FOP	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-081	81	1	Frag.	COSTELLA	COR	CPPY	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-082	82	1	Frag.	FÉMUR	DP-DM	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-083	083	1	-	ASCLA	A	JASPI	NC	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-084	84	1	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-085	85	1	Frag.	FÉMUR	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-086	86	1	Sc	MANDÍBULA	M2	CPPY	DN	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-087	87	1	Frag.	MANDÍBULA	P1-M3	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-088	88	1	Frag.	PELVIS	AC	CPPY	F	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-089	089	1	-	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R13
05FN	02CS-G8-IIIId-21-090	90	1	Frag.	MANDÍBULA	P3-M2	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-091	91	1	Frag.	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-092	92	1	Frag.	FÉMUR	EP	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-093	93	1	Frag.	FÉMUR	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-094	94	1	Frag.	PELVIS	IL	CPPY	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-095	95	1	Frag.	RADI	DM	MPND	ND	N
20NT	02CS-G8-IIIId-21-096	96	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-097	97	1	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-098	98	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-099	99	0	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-100	100	1	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-101	101	1	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-102	102	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	CM	G12
05FN	02CS-G8-IIIId-21-103	103	1	Frag.	HÚMER	DD	SUSC	ND	N
20NT	02CS-G8-IIIId-21-104	104	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-105	105	1	Frag.	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
20NT	02CS-G8-IIIId-21-106	106	0	-	-	-	-	-	-
01MC	02CS-G8-IIIId-21-107	107	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGET	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-108	108	1	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-109	109	1	-	-	-	-	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-110	110	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-111	1-001	1		FALANGE1	DM-ED	SUSC	F	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-111	111	1	-	RASCADORA	A	QUARS	NC	R23
05FN	02CS-G8-IIIId-21-112	1-002	1		FALANGE1	ED	CPPY	F	N
20NC	02CS-G8-IIIId-21-112	112	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-113	1-003	1		MX	M2	CPPY	DN	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-113	-	1	-	GRATADOR	FA	SÍLEX	NC	G11
05FN	02CS-G8-IIIId-21-114	1-004	1		P4	P4	CEEL	DM	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-114	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	A1
05FN	02CS-G8-IIIId-21-115	1-005	1		TÍBIA	EP-DP	ORCU	F	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-115	-	1	-	NUCLI	N	QUARS	NC	N. POLIG
05FN	02CS-G8-IIIId-21-116	1-006	1		FALANGE1	ED	CPPY	F	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-116	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-117	1-007	1		FÉMUR	DM	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-117	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-118	1-008	1		RADI	DP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-118	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-119	1-009	1		VÉRTEBRA TO	COR	MMND	UA	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-119	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-120	1-010	1		VÉRTEBRA TO	COR	MMND	F	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-120	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-121	1-011	1		VÉRTEBRA TO	COR	MMND	UA	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-121	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-122	1-012	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-122	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-123	1-013	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-123	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-124	1-014	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-124	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-125	1-015	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-125	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-126	1-016	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-126	-	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-127	1-017	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N

08UT	02CS-G8-IIIId-21-127	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-128	1-018	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-128	-	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NT	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-129	1-019	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-129	-	1	-	FR LÁMINA	FL	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-130	1-020	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-130	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-131	1-021	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-131	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-132	1-022	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-132	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-133	1-023	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-133	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-134	1-024	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-134	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-135	1-025	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-135	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-136	1-026	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-136	-	1	-	LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-137	1-027	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-137	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-138	1-028	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-138	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-139	1-029	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-139	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-140	1-030	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-140	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-141	1-031	1		NO DET	FOP	MMND	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-141	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-142	1-032	1		MANDÍBULA	MND	CPPY	SD	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-142	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-143	10-084	1		E	COR,SP	CPPY	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-143	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-144	11-060	1		PELVIS	AC,IS	ORCU	F	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-144	-	1	-	FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-145	12-001	1		NO DET	DFOL	MGND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-145	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-146	12-002	1		NO DET	DFOL	MGND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-146	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-147	12-003	1		NO DET	DFOL	MGND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-147	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-148	12-004	1		NO DET	FOP	MGND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-148	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-149	12-005	1		NO DET	FOP	MGND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-149	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-150	12-006	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-150	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-151	12-007	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-151	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-152	12-008	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-152	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-153	12-009	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-153	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-154	12-010	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-154	-	1	-	GRATADOR	FL	SÍLEX	NC	fg11
05FN	02CS-G8-IIIId-21-155	12-011	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-155	-	1	-	LÁMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-156	12-012	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-156	-	1	-	PUNTA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	PD15
05FN	02CS-G8-IIIId-21-157	12-013	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-157	-	1	-	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-158	12-014	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-158	-	1	-	LÁMINA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	LD21
05FN	02CS-G8-IIIId-21-159	12-015	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-159	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-160	12-016	1		NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-160	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-

05FN	02CS-G8-IIIId-21-161	12-017	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-161	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-162	12-018	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN
05FN	02CS-G8-IIIId-21-163	12-019	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-163	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-164	12-020	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-164	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-165	12-021	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-165	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-166	12-022	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-166	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-167	12-023	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-167	-	1	ASCLA	A	QUARS	MC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-168	12-024	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-168	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-
03MM	02CS-G8-IIIId-21-169	-	1	FRAGMENT	ENTORN	CALCITA	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-169	12-025	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
05FN	02CS-G8-IIIId-21-170	12-026	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-170	-	1	FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-171	12-027	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
05FN	02CS-G8-IIIId-21-172	12-028	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-172	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-173	12-029	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-173	-	1	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-174	12-030	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
03MM	02CS-G8-IIIId-21-174	-	1	PEDRA	ENTORN	CALCITA	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-175	12-031	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
03MM	02CS-G8-IIIId-21-175	-	1	PEDRA	ENTORN	CALCITA	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-176	12-032	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-176	-	1	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-177	12-033	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-177	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-178	12-034	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-178	-	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-179	12-035	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-179	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-180	12-036	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-180	-	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-181	12-037	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-181	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-182	12-038	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-182	-	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-183	12-039	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
05FN	02CS-G8-IIIId-21-184	12-040	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-184	-	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-185	12-041	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-185	-	1	FRAGMENT	F	QUARS	CT	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-186	12-042	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-186	-	1	FRAGMENT	F	QUARS	MC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-187	12-043	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-187	-	1	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-188	12-044	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-188	-	1	FR ASCLA	FA	JASPI	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-189	12-045	1	FÉMUR	EP(CA)	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-189	-	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-190	12-046	1	FÉMUR	EP(CA)	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-190	-	1	FRAGMENT	F	JASPI	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-191	12-047	1	TA	1	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-191	-	1	FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-192	12-048	1	FALANGE1	1	ORCU	ND	TN
08UT	02CS-G8-IIIId-21-192	-	1	FRAGMENT	F	QUARS	CT	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-193	13-001	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-193	-	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-194	13-002	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-195	13-003	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-195	-	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
03MM	02CS-G8-IIIId-21-196	-	1	FRAGMENT	F	CALCÀRIA	-	-

05FN	02CS-G8-IIIId-21-196	13-004	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-197	13-005	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-197	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-198	13-006	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-198	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-199	13-007	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-199	-	1	- ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-200	13-008	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-200	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-201	13-009	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-201	-	1	- ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-202	13-010	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-203	13-011	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-203	-	1	- FRAGMENT	F	QUARS	CT	-
03MM	02CS-G8-IIIId-21-204	-	1	- PEDRA	ENTORN	calcita	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-204	13-012	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-205	13-013	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-206	13-014	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
08UT	02CS-G8-IIIId-21-206	-	1	- FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-207	13-015	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-208	13-016	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-209	13-017	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-210	13-018	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-211	13-019	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-212	13-020	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-213	13-021	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-214	13-022	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-215	13-023	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-216	13-024	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-217	13-025	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-218	13-026	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-219	13-027	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-220	13-028	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-221	13-029	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-222	13-030	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-223	13-031	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
04FN	02CS-G8-IIIId-21-224	13-032	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-225	13-033	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-226	13-034	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-227	13-035	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-228	13-036	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-229	13-037	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-230	13-038	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-231	13-039	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-232	13-040	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-233	13-042	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-234	13-042	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-235	13-043	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-236	13-044	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-237	13-045	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-238	13-046	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-239	13-047	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-240	13-048	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-241	13-049	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-242	13-050	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-243	13-051	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-244	13-052	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-245	13-053	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-246	13-054	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-247	13-055	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-248	13-056	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-249	13-057	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-250	13-058	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-251	13-059	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-252	13-060	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-253	13-061	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-254	13-062	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N

05FN	02CS-G8-IIIId-21-255	13-063	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-256	13-064	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-257	13-065	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-258	13-066	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-259	13-067	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-260	13-068	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-261	14-001	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-262	14-002	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-263	14-003	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	NO	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-264	14-004	1	FÊMUR	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-265	14-005	1	HÚMER	DP	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-266	14-006	1	HÚMER	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-267	14-007	1	HÚMER	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-268	14-008	1	HÚMER	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-269	14-009	1	HÚMER	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-270	14-010	1	HÚMER	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-271	14-012	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-272	14-013	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-273	14-014	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-274	14-015	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-275	14-016	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-276	14-017	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-277	14-018	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-278	14-019	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-279	14-020	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-280	14-021	1	TÍBIA	DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-281	14-022	1	TÍBIA	DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-282	14-023	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-283	14-024	0	FA	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-284	14-025	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-285	14-026	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-286	14-027	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-287	14-028	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-288	14-029	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-289	14-030	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-290	14-031	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-291	14-032	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-292	14-033	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-293	14-034	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-294	14-035	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-295	14-036	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-296	14-037	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-297	14-038	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-298	14-039	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-299	14-040	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-300	14-041	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-301	14-042	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-302	14-043	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-303	14-044	1	FALANGE	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-304	14-045	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-305	14-046	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-306	14-047	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-307	14-048	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-308	14-049	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-309	14-050	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-310	14-051	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-311	14-052	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-312	14-053	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-313	14-054	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-314	14-055	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-315	14-056	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-316	14-057	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-317	14-058	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-318	14-059	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-319	14-060	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-320	14-061	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-321	14-062	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N

05FN	02CS-G8-IIIId-21-322	14-063	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-323	14-064	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-324	14-065	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-325	14-066	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-326	14-067	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-327	14-068	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-328	14-069	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-329	14-070	1	CALCANI	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-330	14-071	1	CALCANI	1	ORCU	UP	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-331	14-072	1	CALCANI	1	ORCU	UP	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-332	14-073	1	TA	1	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-333	14-074	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-334	14-075	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-335	14-076	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-336	14-077	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-337	14-078	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-338	14-079	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-339	14-080	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-340	14-081	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-341	14-082	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-342	14-083	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-343	14-084	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-344	14-085	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-345	14-086	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-346	14-087	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-347	14-088	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-348	14-089	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-349	14-090	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-350	14-091	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-351	14-092	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-352	14-093	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-353	14-094	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-354	14-095	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-355	14-096	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-356	14-097	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-357	14-098	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-358	14-099	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-359	14-100	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-360	14-101	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-361	14-101	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-362	14-102	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-363	14-103	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-364	14-104	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-365	14-105	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-366	14-106	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-367	14-107	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-368	14-108	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-369	14-109	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-370	14-110	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-371	14-111	1	E	ART.COL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-372	14-112	1	E	ART.COL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-373	14-113	1	E	ART.COL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-374	14-114	1	CRANI	TEM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-375	14-115	1	CRANI	TEM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-376	14-116	1	CRANI	ZIG	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-377	14-117	1	CRANI	ORB	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-378	14-118	1	CRANI	FRON	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-379	14-119	1	CRANI	FRON	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-380	14-120	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-381	14-121	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-382	14-122	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-383	14-123	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-384	14-124	1	UL	EP-DP	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-385	14-125	1	TÍBIA	DP	ORCU	UP	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-386	14-126	1	HÚMER	DD-ED	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-387	14-127	1	TÍBIA	DD-ED	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-388	14-128	1	TÍBIA	ED	ORCU	F	N

05FN	02CS-G8-IIIId-21-389	14-129	1	HÙMER	ED	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-390	14-130	1	UL	EP	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-391	14-131	1	UL	EP	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-392	14-132	1	FÈMUR	ED	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-393	14-133	1	FÈMUR	EP(CA)	ORCU	F	PM
05FN	02CS-G8-IIIId-21-394	14-134	1	TÍBIA	EP	ORCU	UP	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-395	14-135	1	FÈMUR	ED	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-396	14-136	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-397	14-137	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-398	14-138	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-399	14-139	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-400	14-140	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-401	14-141	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-402	14-143	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-403	14-143	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-404	14-144	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-405	14-145	1	PELVIS	IS	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-406	14-146	1	PELVIS	IS	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-407	14-147	1	PELVIS	IS	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-408	14-148	1	PELVIS	AC,IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-409	14-149	1	PELVIS	AC,IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-410	14-150	1	PELVIS	AC,IL	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-411	14-151	1	PELVIS	AC,PU	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-412	14-152	1	PELVIS	AC,PU	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-413	14-153	1	VÈRTEBRA C	COR, PT	ORCU	UCD	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-414	14-154	1	AT	1	ORCU	UCD	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-415	14-155	1	VÈRTEBRA T	COR,SP	ORCU	UCD	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-416	14-156	1	VÈRTEBRA T	COR,SP	ORCU	UCD	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-417	14-157	1	VÈRTEBRA T	COR,SP	ORCU	UCD	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-418	14-158	1	VÈRTEBRA C	COR,PT	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-419	14-159	1	VÈRTEBRA C	COR,PT	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-420	14-160	1	VÈRTEBRA C	COR,PT	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-421	14-161	1	VÈRTEBRA C	COR,PT	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-422	14-162	1	VÈRTEBRA L	COR	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-423	14-163	1	VÈRTEBRA L	COR	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-424	14-164	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	F	BT
05FN	02CS-G8-IIIId-21-425	14-165	1	FÈMUR	EP-DP	ORCU	F	BT
05FN	02CS-G8-IIIId-21-426	14-166	1	FÈMUR	DP-DD	ORCU	F	BT
05FN	02CS-G8-IIIId-21-427	14-167	1	FÈMUR	DP-DM	ORCU	F	BT
05FN	02CS-G8-IIIId-21-428	14-168	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	F	BT
05FN	02CS-G8-IIIId-21-429	14-169	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-430	14-170	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-431	14-171	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-432	14-172	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-433	14-173	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-434	14-174	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-435	14-175	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-436	14-176	1	HÙMER	DM	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-437	14-177	1	HÙMER	DM	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-438	14-178	1	HÙMER	DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-439	14-179	1	FÈMUR	DP	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-440	14-180	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	F	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-441	14-181	1	UL	EP-DP	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-442	14-182	1	UL	DP-DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-443	14-183	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-444	14-184	1	RADI	DM	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-445	14-185	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-446	14-186	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-447	14-187	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-448	14-188	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-449	14-189	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-450	14-190	1	RÒTULA	1	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-451	14-191	1	RÒTULA	1	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-452	14-192	1	OT	1	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-453	14-193	1	OT	1	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-454	14-194	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N
05FN	02CS-G8-IIIId-21-455	14-195	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N

05FN	02CS-G8-IIIId-21-456	14-196	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-457	14-197	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-458	14-198	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-459	14-199	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-460	14-200	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-461	14-201	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-462	14-202	1	FÈMUR	1	MICRO	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-463	14-203	1	FÈMUR	1	MICRO	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-464	14-204	1	TÌBIA	1	MICRO	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-465	14-205	1	E	1	MICRO	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-466	14-206	1	PELVIS	1	MICRO	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-467	14-207	1	HÙMER	1	MICRO	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-468	14-208	1	MANDÌBULA	COR	REP	ND	N	
04FN	02CS-G8-IIIId-21-469	14-209	1	MANDÌBULA	COR	REP	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-470	2-110	1	MANDÌBULA	IM3	ORCU	DM	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-471	3-064	0	E	COR	BOPR	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-472	4-108	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-473	5-079	1	FÈMUR	DD	MGND	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-474	6-104	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-475	7-101	1	MX	M3	CPPY	DN	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-476	8-097	1	FÈMUR	DM	ORCU	ND	N	
05FN	02CS-G8-IIIId-21-477	9-053	1	MX	M1	CEEL	ND	N	
CODI	Nº INVENTARI	COOR	Quant	DIM	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS	C2_Mat-Decor	Pastes-CONSRV	C4_COLOR
08UT	02CS-G8-IIIId-21-001	01	1	-	NUCLI	N	CACÀRIA	NC	N. POLIG
08UT	02CS-G8-IIIId-21-002	02	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-003	03	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-004	04	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-005	05	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	CÈRVID	-	-
04FN	02CS-G8-IIIId-21-006	06	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	-	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-007	07	0	-	-	-	-	-	-
04FN	02CS-G8-IIIId-21-008	08	1	Frag.	MANDÌBULA	-	CONILL	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-009	09	1	-	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-010	10	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PIRAM
08UT	02CS-G8-IIIId-21-011	11	1	-	PUNTA DE DORS	FA	SÍLEX	NC	PDx21
08UT	02CS-G8-IIIId-21-012	12	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
20NT	02CS-G8-IIIId-21-013	13	0	-	-	-	-	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-014	14	1	Sc	VÈRTEBRA	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-015	15	1	-	RASCADORA	FL	SÍLEX	CM	R11
04FN	02CS-G8-IIIId-21-016	16	1	Frag.	HOMÓPLAT	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-017	17	1	-	LÀMINA	-	SÍLEX	-	-
10UO?	02CS-G8-IIIId-21-018	18	1	Frag.	ESTRI?	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-019	19	1	-	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-020	20	1	-	ASCLA	A	QUARS	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-021	21	1	Frag.	HOMÓPLAT	-	CÈRVID?	-	-
10UO?	02CS-G8-IIIId-21-022	22	1	Frag.	arpó?	-	-	-	-
04FN	02CS-G8-IIIId-21-023	23	1	Frag.	MANDÌBULA	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-024	24	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CD	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-025	25	1	-	NUCLI	-	SÍLEX	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-025	25	1	-	NUCLI	F	SÍLEX	CM	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-026	26	1	Sc	VÈRTEBRA	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-027	27	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG
08UT	02CS-G8-IIIId-21-028	28	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	CM	G12
08UT	02CS-G8-IIIId-21-029	29	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	NC	G11
05FN	02CS-G8-IIIId-21-030	30	1	Sc	FALANGE	-	SÚID	-	-
04FN	02CS-G8-IIIId-21-031	31	1	Frag.	MANDÌBULA	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-032	32	1	-	FLANC NUCLI	A	SÍLEX	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-033	33	1	Frag.	FALANGE	EPÍFISI	SÚID	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-034	34	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	-	-
10UO?	02CS-G8-IIIId-21-035	35	1	Frag.	PUNXÓ?	Punta	-	-	-
04FN	02CS-G8-IIIId-21-036	36	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM	-	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-037	37	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-038	38	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG
08UT	02CS-G8-IIIId-21-039	39	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
05FN	02CS-G8-IIIId-21-040	40	1	Frag.	VÈRTEBRA	-	BÓVID?	-	-
07OH	02CS-G8-IIIId-21-041	41	1	Frag.	FÈMUR	CAP	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIId-21-042	42	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
04FN	02CS-G8-IIIId-21-043	43	1	Frag.	PELVIS	-	-	-	-

08UT	02CS-G8-IIIe-21-045	45	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CD	N. POLIG
08UT	02CS-G8-IIIe-21-046	46	1	-	BURÍ	AF	SÍLEX	NC	
05FN	02CS-G8-IIIe-21-048	48	1	Frag.	COSTELLA				
05FN	02CS-G8-IIIe-21-049	49	1	Sc	DENTICIÓ	Arrel			
05FN	02CS-G8-IIIe-21-050	50	1	Sc	DENTICIÓ	Arrel			
10UO	02CS-G8-IIIe-21-051	51	1	Frag.	GÚBIA				
10UO	02CS-G8-IIIe-21-052	52	1	Frag.	PUNXÓ				
08UT	02CS-G8-IIIe-21-053	53	1	-	RASCADORA	AF	SÍLEX	NC	FR13
08UT	02CS-G8-IIIe-21-054	54	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-055	55	1	-	ASCLA	F	SÍLEX	NC	
05FN	02CS-G8-IIIe-21-057	57	1	Frag.	FALANGE				
08UT	02CS-G8-IIIe-21-058	58	1	-	RASCADORA	AF	QUARS	NC	R21
05FN	02CS-G8-IIIe-21-059	59	1	Frag.	FALANGE				
08UT	02CS-G8-IIIe-21-060	60	1	-	LÀMINA	AF	SÍLEX	NC	
10UO	02CS-G8-IIIe-21-061	61	1	Frag.	ESPÀTULA?				
08UT	02CS-G8-IIIe-21-062	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
20NT	02CS-G8-IIIe-21-062	62	0	-	-	-	-	-	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-063	63	1	-	NUCLI	N	QUARCITA	CM	N. POLIG
20NT	02CS-G8-IIIe-21-064	64	0	-	-	-	-	-	-
10UO	02CS-G8-IIIe-21-065	65	1	Frag.	GÚBIA				
08UT	02CS-G8-IIIe-21-066	66	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-
10UO	02CS-G8-IIIe-21-067	67	1	Frag.	GÚBIA				
08UT	02CS-G8-IIIe-21-068	68	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG
05FN	02CS-G8-IIIe-21-069	69	1	Frag.	OMÓPLAT				
05FN	02CS-G8-IIIe-21-070	70	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		
04FN	02CS-G8-IIIe-21-071	71	1	Frag.	MANDÍBULA		ROSSEGADOR		
08UT	02CS-G8-IIIe-21-072	72	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG
08UT	02CS-G8-IIIe-21-073	-	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	NC	G21
08UT	02CS-G8-IIIe-21-074	-	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG
08UT	02CS-G8-IIIe-21-075	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-076	-	1	-	SEGMENT DE CE	FA	SÍLEX	NC	BPD12
08UT	02CS-G8-IIIe-21-077	-	1	-	MICROBURÍ	FA	SÍLEX	CM	PDX21
08UT	02CS-G8-IIIe-21-078	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-079	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CD	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-080	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-081	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-082	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-083	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-084	-	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-085	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-086	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-087	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-088	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-089	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-090	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-091	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-092	-	1	-	CÒDOL	FC	QUARS	CT	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-093	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-094	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-095	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-096	-	1	-	GRATADOR	FA	SÍLEX	NC	Fg11
08UT	02CS-G8-IIIe-21-097	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-098	-	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM
08UT	02CS-G8-IIIe-21-099	-	1	-	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-100	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-101	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-102	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-103	-	1	-	OSCA	FA	SÍLEX	NC	D11-A2
08UT	02CS-G8-IIIe-21-104	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-105	-	1	-	ASCLA	A	JASPI	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-106	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-107	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-108	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-109	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-110	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-111	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-112	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-

08UT	02CS-G8-IIIe-21-113	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-114	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-115	-	1	-	LÁMINA	L	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-116	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-117	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-118	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-119	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-120	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-121	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-122	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-123	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-124	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-125	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-126	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-127	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-128	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-128	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	A2
08UT	02CS-G8-IIIe-21-130	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-131	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-132	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-133	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-134	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-135	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-136	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-137	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-138	-	1	-	ASCLA FR	AF	CALCÁRIA SILIC	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-139	-	1	-	FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-140	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-141	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-142	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-143	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-144	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-145	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-146	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-147	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-148	-	1	-	TRUNCADURA	A	SÍLEX	NC	T12
08UT	02CS-G8-IIIe-21-149	-	1	-	FR LÁMINA	FL	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-150	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-151	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-152	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-153	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-154	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-155	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-156	-	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-157	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-158	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-159	-	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-160	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-161	-	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-
03MM	02CS-G8-IIIe-21-162	-	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCITA	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-163	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-
08UT	02CS-G8-IIIe-21-164	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
03MM	02CS-G8-IIIe-21-165	-	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCITA	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-166	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CM	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-167	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-168	-	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	
05FN	02CS-G8-IIIe-21-169	-	1	-	ESQUELET	-	DETERM?	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-170	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	
08UT	02CS-G8-IIIe-21-171	-	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	
09UP	02CS-G8-IIIe-21-172	56	1	Frag.	PALET RIERA?		DETERM		
09UP	02CS-G8-IIIe-21-173	47	1	Frag.	ESMOLADOR		ARENÍSCA		
09UP	02CS-G8-IIIe-21-174	44	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
09UP	02CS-G8-IIIe-21-175	01	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
09UP	02CS-G8-IIIe-21-176	-	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
09UP	02CS-G8-IIIe-21-177/	-	10	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
09UP	02CS-G8-IIIe-21-187	-	5	Frag.	FRAGMENT		PISSARRA		
17EC	02CS-G8-IIIe-21-202	-	1	Frag.	TOVOT?	'surrel'			

INVENTARI DE MATERIALS PER ORDRE TEMATIC

Cova Can Sadurní. Inventari de materials per ordre temàtic. Campanya 2002

CAPA 11 H-6 Nivell IIc

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IIc-11-101 / 103	-	SEMIFORMA	H-6	3	Frag.	ESQUELET		DETERM			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IIc-11-002	02	FORMA	H-6	1	Sc	METÀPOD		SÚID			
02CS-H6-IIc-11-003	03	FORMA	H-6	1	Frag.	ESCÀPULA		OVICAPRÍ			
02CS-H6-IIc-11-004	04	S/ RETOCS	H-6	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H6-IIc-11-005	05	FORMA	H-6	1	Frag.	VÈRTEBRA		DETERM			
02CS-H6-IIc-11-008	08	FORMA	H-6	1	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-H6-IIc-11-014	14	FORMA	H-6	1	Frag.	DENTICIÓ	ULLAL	SÚID			DECIDUAL
02CS-H6-IIc-11-022	22	FORMA	H-6	1	Frag.	METÀPOD		BÒVID?			
02CS-H6-IIc-11-028	28	FORMA	H-6	1	Sc	DENTICIÓ	ULLAL	SÚID	ARREL		
02CS-H6-IIc-11-029	29	FORMA	H-6	1	Frag.	TÍBIA	EPÍFISI	DETERM			
02CS-H6-IIc-11-067 / 73	-	FORMA	H-6	7	Sc/ Fra	DENTICIÓ	MOLAR / PREMOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-H6-IIc-11-074 / 82	-	SEMIFORMA	H-6	9	Sc	DENTICIÓ		DETERM-DIV	CREMAT		
02CS-H6-IIc-11-083	-	FORMA	H-6	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	DETERM			
02CS-H6-IIc-11-084	-	FORMA	H-6	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	HERVÍBOR			
02CS-H6-IIc-11-085	-	FORMA	H-6	1	Sc	DENTICIÓ		DETERM			
02CS-H6-IIc-11-086 / 88	-	INFORME	H-6	3	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT		
02CS-H6-IIc-11-090	-	FORMA	H-6	1	Frag.	PELVIS		LAGOMORF			
02CS-H6-IIc-11-093	-	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	TASCÓ?	PUNTA		PÀTINA		Molt rodat
02CS-H6-IIc-11-094	-	FORMA	H-6	1	Sc	FALANGE		DETERM			
02CS-H6-IIc-11-095 / 96	-	FORMA	H-6	2	Sc	ESQUELET		LAGOMORF			
02CS-H6-IIc-11-097	-	FORMA	H-6	1	Frag.	CRANI		DETERM			
02CS-H6-IIc-11-098	-	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI	DETERM			
02CS-H6-IIc-11-099 / 100	-	FORMA	H-6	3	Frag.	TÍBIA	EPÍFISI	DETERM			
02CS-H6-IIc-11-104 / 108	-	SEMIFORMA	H-6	5	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H6-IIc-11-109 / 119	-	SEMIFORMA	H-6	9	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H6-IIc-11-120 / 137	-	INFORME	H-6	18	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM / INDET			
02CS-H6-IIc-11-138 / 148	-	SEMIFORMA	H-6	11	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM / INDET			
02CS-H6-IIc-11-149 / 154	-	INFORME	H-6	6	Frag.	OS PLA?	DIÀFISI	DETERM / INDET			
02CS-H6-IIc-11-155 / 163	-	INFORME	H-6	9	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			

07OH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IIc-11-017	17	FORMA	H-6	1	Frag.	MAXILAR	MOLAR_INF	ADULT			2 molars.
02CS-H6-IIc-11-089	-	FORMA	H-6	1	Frag.	FALANGE PEU		DETERM			

07OH? OS HUMÀ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ilc-11-025	25	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ilc-11-006	06	S/ RETOCS?	H-6	1	-	LÀMINA		SÍLEX	TERMOALTERAT		
02CS-H6-Ilc-11-007	07	S/ RETOCS	H-6	1	-	ESCLAT		SÍLEX		Color clar	
02CS-H6-Ilc-11-009	09	S/ RETOCS	H-6	1	-	FRAGMENT		QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-019	19	S/ RETOCS	H-6	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		Color fosc	
02CS-H6-Ilc-11-020	20	RETOCS?	H-6	1	-	LÀMINA	PUNTA	SÍLEX		Translúcid	
02CS-H6-Ilc-11-024	24	INFORME	H-6	1	-	ÚTIL?		INDETERM			
02CS-H6-Ilc-11-032	32	S/ RETOCS	H-6	1	-	NUCLI	POLIGONAL	SÍLEX		Gris	
02CS-H6-Ilc-11-037	-	-	H-6	1	-	LÀMINA		SÍLEX			
02CS-H6-Ilc-11-038	-	-	H-6	1	-	ASCLA FR		SÍLEX			
02CS-H6-Ilc-11-039	-	-	H-6	1	-	ASCLA		SÍLEX		Translúcid	
02CS-H6-Ilc-11-040	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	LÀMINA	DENT DE FALÇ?	SÍLEX		Marró blanc	
02CS-H6-Ilc-11-041	-	RETOCS?	H-6	1	-	FRAGMENT		SÍLEX			
02CS-H6-Ilc-11-042	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FR ASCLA		SÍLEX	CONCRECIÓ/PÀTIN		
02CS-H6-Ilc-11-043	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FR LÀMINA		SÍLEX		Gris blau	
02CS-H6-Ilc-11-044	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FR ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT/		
02CS-H6-Ilc-11-045	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FR ASCLA		SÍLEX		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-046	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	CÒRTEX	Marró	
02CS-H6-Ilc-11-047	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	ESCLAT		JASPI			
02CS-H6-Ilc-11-048	-	RETOCS?	H-6	1	-	LÀMINA		QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-049	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	PERFORADOR?		QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-050	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	ASCLA		QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-051	-	RETOCS?	H-6	1	-	LÀMINA FR	DENT DE FALÇ?	QUARS		Blanc	Molt erosionada
02CS-H6-Ilc-11-052	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	LÀMINA	PUNTA?	QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-053	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	PERFORADOR?	sb/ASCLA - MICRÒLIT	QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-054	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-055	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	QUARS		Blanc	
02CS-H6-Ilc-11-056 / 66	-	S/ RETOCS	H-6	10	-	RESTES TALLA		QUARS		Blanc	

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ilc-11-015	15	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA			
02CS-H6-Ilc-11-016	16	FORMA	H-6	1	Sc	NÒDUL		OCRE		Groc	Sense senyals ús
02CS-H6-Ilc-11-021	21	FORMA	H-6	1	Frag.	ENCLUSA / ALLISS	2 CARÉS ACTIVES	ARENÍSCA		GRAN	
02CS-H6-Ilc-11-026	26	FORMA	H-6	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		GRAN	
02CS-H6-Ilc-11-030	30	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA			

02CS-H6-Ilc-11-035	35	SEMIFORMA	H-6	1 Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	MOLT ALTERAT		Gran. Trencat
02CS-H6-Ilc-11-036	36	SEMIFORMA	H-6	1 Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA			
02CS-H6-Ilc-11-164 / 165	-	FORMA	H-6	2 Frag.	ALLISSADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA		GRAN	

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ilc-11-091	-	SEMIFORMA	H-6	1 Frag.		PUNXÓ?	PUNTA				
02CS-H6-Ilc-11-092	-	INFORME	H-6	1 Frag.		PUNXÓ?	PUNTA				

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ilc-11-166	-	INFORME	H-6	1 Frag.		NÒDUL		OCRE		Vermell	Petit
02CS-H6-Ilc-11-201	-	SEMIFORMA	H-6	1 Frag.		NÒDUL		OCRE			

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ilc-11-001	01	FORMA	H-6	1 Frag.		VORA	V_EXV+ LI_ARROD	Dinc LINIAL	RD/AL/GM	Negre	Pentinada
02CS-H6-Ilc-11-013	13	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige taronja	1 cresta. Uneix amb c10
02CS-H6-Ilc-11-018	18	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GG	Beige rosat	1 cresta..
02CS-H6-Ilc-11-023	23	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/AL/GM		2 crestes. Molt rodar.
02CS-H6-Ilc-11-027	27	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige taronja	3 crestes.
02CS-H6-Ilc-11-031	31	FORMA	H-6	1 Frag.		NANSA		Dpl_crestes MOLINOT	OX/AL/GG	Beige	Motius reticulars. Gran gerra
02CS-H6-Ilc-11-033	33	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/AL/GM	Beige	1 cresta..
02CS-H6-Ilc-11-168	-	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GG	Beige gris	
02CS-H6-Ilc-11-169	-	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GG	Beige taronja	Inici cresta
02CS-H6-Ilc-11-170	-	INFORME	H-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT?	RD/BR/GG		Molt erosinada
02CS-H6-Ilc-11-171	-	INFORME	H-6	1 Frag.		COS			OX/BR/GF-RAS	Taronja	

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ilc-11-010	10	INFORME	H-6	1 Frag.		COS			OX/BR/GM	Beige taronja	
02CS-H6-Ilc-11-011	11	INFORME	H-6	1 Frag.		COS			OX/BR/GM	Marró	
02CS-H6-Ilc-11-012	12	INFORME	H-6	1 Frag.		COS			OX/BR/GM	Beige	
02CS-H6-Ilc-11-034	34	INFORME	H-6	1 Frag.		COS			RD/BR/GG	Gris	
02CS-H6-Ilc-11-167	-	FORMA	H-6	1 Frag.		VORA	LI_ARRODONIT				
02CS-H6-Ilc-11-172 / 178	-	INFORME	H-6	7 Frag.		COS			OX/-/GM	Beige	
02CS-H6-Ilc-11-179 / 182	-	INFORME	H-6	4 Frag.		COS			OX/-/GM	Taronja	
02CS-H6-Ilc-11-183	-	FORMA	H-6	1 Frag.		VORA	V_ENTR+LI_APRIMAT	Dtipus MONTBOLOIDE	OX/AL/GM+RAS	Marró taronja	
02CS-H6-Ilc-11-184 / 191	-	INFORME	H-6	8 Frag.		COS			RD/BR/-	Marró fosc	
02CS-H6-Ilc-11-192 / 196	-	INFORME	H-6	5 Frag.		COS			OX/AL/GM	Beige gris	
02CS-H6-Ilc-11-197 / 199	-	INFORME	H-6	3 Frag.		COS			OX/BR/GM	Marró clar	
02CS-H6-Ilc-11-200	-	INFORME	H-6	1 Frag.		COS			OX/BR/GG	Groguenc	
02CS-H6-Ilc-11-202	-	SEMIFORMA	H-6	1 Frag.		TOVOT	EMPREMTES SOLC				

CAPA 11 I-6 Nivell IIb

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I6-IIb-11-006	06	FORMA	I-6	1	Frag.	COSTELLA		BÓVID			
02CS-I6-IIb-11-018	18	FORMA	I-6	1	Sc	FALANGE	3era	BÓVIB			
02CS-I6-IIb-11-021	-	FORMA	I-6	1	Frag.	MANDÍBULA+DENTI		CONILL			2 dents.
02CS-I6-IIb-11-022 / 23	-	FORMA	I-6	2	Frag.	OS LLARG		CONILL			
02CS-I6-IIb-11-024	-	FORMA	I-6	1	Frag.	TÍBIA	DIÀFISI	CONILL			
02CS-I6-IIb-11-025 / 29	-	SEMIFORMA	I-6	5	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-I6-IIb-11-030	-	FORMA	I-6	1	Frag.	ÀSTRÀGAL		OVICAPRÍ			
02CS-I6-IIb-11-031	-	FORMA	I-6	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	DETERM			
02CS-I6-IIb-11-032	-	FORMA	I-6	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	CORONA		
02CS-I6-IIb-11-034	-	FORMA	I-6	1	Frag.	FALANGE		DETERM	CREMAT		
02CS-I6-IIb-11-035 / 41	-	INFORME	I-6	7	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDETERM			
02CS-I6-IIb-11-042 / 51	-	SEMIFORMA	I-6	10	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDETERM	CREMAT		
02CS-I6-IIb-11-057	-	INFORME	I-6	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I6-IIb-11-002	02	RETOCS	I-6	1	-	RASCADORA	sb/ASCLA CORTICAL	SÍLEX	TERMOALTERAT	Color fosc	
02CS-I6-IIb-11-003	03	S/ RETOCS	I-6	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	PÀTINA BLANCA	Color fosc	
02CS-I6-IIb-11-004	04	S/ RETOCS	I-6	1	-	ESCLAT		SÍLEX	TERMOALTERAT	Translúcid	
02CS-I6-IIb-11-009	09	S/ RETOCS	I-6	1	-	FRAGMENT		QUARS			
02CS-I6-IIb-11-010	10	S/ RETOCS	I-6	1	-	LÀMINA		SÍLEX	CÒRTEX	Beige	
02CS-I6-IIb-11-011	11	S/ RETOCS	I-6	1	-	FRAGMENT		QUARS			
02CS-I6-IIb-11-013	13	FORMA	I-6	1	Sc	PERCUSSOR		SÍLEX		Color clar	
02CS-I6-IIb-11-014	14	FORMA	I-6	1	-	NUCLI	PIRAMIDAL	SÍLEX			
02CS-I6-IIb-11-015	15	RETOCS	I-6	1	-	LÀMINA		QUARS			
02CS-I6-IIb-11-058	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	NUCLI		SÍLEX	TERMOALTERAT		
02CS-I6-IIb-11-059	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	ASCLA		SÍLEX		Gris	
02CS-I6-IIb-11-060	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT	Blanc	
02CS-I6-IIb-11-061	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT	Color clar	
02CS-I6-IIb-11-062	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	LÀMINA		SÍLEX		Blanc	
02CS-I6-IIb-11-063	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	ASCLA		SÍLEX		Beige	
02CS-I6-IIb-11-064	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	FRAGMENT		JASPI		Color fosc	
02CS-I6-IIb-11-065	-	S/ RETOCS	I-6	1	-	FR ASCLA		QUARS		Blanc	

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I6-IIb-11-005	05	FORMA	I-6	1	Frag.	ENCLUSA / ALLISS		ARENISCA			

02CS-16-11b-11-007	07	FORMA	I-6	1 Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		GRAN
02CS-16-11b-11-016	16	SEMIFORMA	I-6	1 Frag.	ALLISADOR	CARES PLANES	ARENÍSCA		
02CS-16-11b-11-052 / 55	-	FORMA	I-6	4 Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		
02CS-16-11b-11-056	-	FORMA	I-6	1 Frag.	FITXA?		ARENÍSCA		

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-16-11b-11-008	08	INFORME	I-6	1	Frag.	COS+COLL?		Dpl_crestes MOLINOT+Dinc_L	OX/BR/GM_RAS	Taronja	En 5 fragments. Raspallada interi
02CS-16-11b-11-019	19	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige	2 crestes.
02CS-16-11b-11-020	20	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige	3 crestes.
02CS-16-11b-11-066	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Taronja	Raspallada interior
02CS-16-11b-11-071	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	RD/BR/GF	Beige	Pentinada
02CS-16-11b-11-074	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT+Dinc_L	RD/BR/GF	Marró fosc	
02CS-16-11b-11-075	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dinc_LINIAL	RD/BR/GF_RAS	Negre	Motiu curvilini. Raspallat interior.
02CS-16-11b-11-079	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GG	Beige clar	
02CS-16-11b-11-080	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dpl_CORDÓ_imp MOLINOT	OX/AL/GG	Beige gris	
02CS-16-11b-11-081	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GG	Beige clar	
02CS-16-11b-11-083	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	RD/BR/GM_RAS	Marró fosc	Raspallat marcat
02CS-16-11b-11-084 / 91	-	INFORME	I-6	8	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GM_RAS	Beige taronja	Raspallat molt rodat.
02CS-16-11b-11-131	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GM	Beige	

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-16-11b-11-012	12	FORMA	I-6	1	Frag.	COS+CARENA		Dtipus MONTBOLOIDE	RD/BR/GF	Marró fosc	
02CS-16-11b-11-067 / 70	-	INFORME	I-6	4	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	
02CS-16-11b-11-072	-	FORMA	I-6	1	Frag.	VORA	V_RECTA+LI_ARROD		RD/BR/GF	Gris negre	
02CS-16-11b-11-073	-	FORMA	I-6	1	Frag.	COS+COLL?			OX/BR/GF	Taronja	
02CS-16-11b-11-076	-	FORMA	I-6	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GM	Vermellós	
02CS-16-11b-11-077	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Beige clar	
02CS-16-11b-11-078	-	FORMA	I-6	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LI_ARROD	Dtipus MONTBOLOIDE	RD/BR/GF	Negre	
02CS-16-11b-11-082	-	FORMA	I-6	1	Frag.	COS+CARENA		Dtipus MONTBOLOIDE	RD/BR/GF	Marró	
02CS-16-11b-11-102 / 108	-	INFORME	I-6	7	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/AL/GM	Beige rosat	
02CS-16-11b-11-109 / 110	-	INFORME	I-6	2	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GF	Beige	
02CS-16-11b-11-111 / 118	-	INFORME	I-6	8	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/BR/GM	Beige	
02CS-16-11b-11-119 / 120	-	INFORME	I-6	2	Frag.	COS					
02CS-16-11b-11-121 / 126	-	INFORME	I-6	6	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró vermell	
02CS-16-11b-11-127	-	INFORME	I-6	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris	
02CS-16-11b-11-128 / 130	-	INFORME	I-6	3	Frag.	COS		Dtipus MONTBOLOIDE	RD/AL/GG	Gris negre	

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-16-11b-11-132 / 134	-	INFORME	I-6	3	Frag.	TOVOT				PETIT	

CAPA 11 I-7 Nivell IIb

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IIb-11-352	-	ANÀLISI	I-7	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			Molt petita
02CS-I7-IIb-11-353	-	ANÀLISI	I-7	1	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL			

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IIb-11-013	13	FORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-057 / 60	-	FORMA	I-7	4	Sc	FÈMUR		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-061	-	FORMA	I-7	1	Frag.	TÍBIA		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-062 / 79	-	FORMA	I-7	8	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-I7-IIb-11-137	-	FORMA	I-7	1	Sc	ESQUELET		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-138	-	FORMA	I-7	1	Sc	ESQUELET		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-139	-	FORMA	I-7	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-140	-	FORMA	I-7	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-141	-	FORMA	I-7	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-I7-IIb-11-144 / 151	-	FORMA	I-7	8	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM	CREMAT		
02CS-I7-IIb-11-158 / 161	-	INFORME	I-7	4	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM?	CREMAT		
02CS-I7-IIb-11-162 / 163	-	INFORME	I-7	2	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM?	CREMAT		

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IIb-11-001a	01	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIb-11-001b	01	FORMA	I-7	1	Frag.	MANDÍBULA+DENTI		OVICAPRÍ			2 dents.
02CS-I7-IIb-11-002	02	FORMA	I-7	1	Sc	FALANGE		BÒVID			
02CS-I7-IIb-11-005	05	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIb-11-006	06	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	CONILL			
02CS-I7-IIb-11-014	14	FORMA	I-7	1	Frag.	MANDÍBULA+DENTI	PREMOLAR	SÚID			
02CS-I7-IIb-11-018	18	FORMA	I-7	1	Frag.	MANDÍBULA+DENTI	PREMOLAR	CARNÍVOR			
02CS-I7-IIb-11-027	27	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	PELVIS		DETERM	CREMAT		
02CS-I7-IIb-11-030	30	FORMA	I-7	1	Frag.	COSTELLA		OVICAPRÍ?			
02CS-I7-IIb-11-032	32	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	CREMAT		
02CS-I7-IIb-11-036	36	FORMA	I-7	1	Frag.	PELVIS		BÒVID			En 3 fragments.
02CS-I7-IIb-11-037 / 38	-	SEMIFORMA	I-7	2	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIb-11-039 / 40	-	FORMA	I-7	2	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIb-11-041	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ		OVICAPRÍ	DECIDUAL		
02CS-I7-IIb-11-042	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIb-11-043	-	FORMA	I-7	1	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIb-11-044	-	FORMA	I-7	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			

02CS-I7-IIb-11-045	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ		BÒVID	
02CS-I7-IIb-11-046	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
02CS-I7-IIb-11-047	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ		SÚID	
02CS-I7-IIb-11-048	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
02CS-I7-IIb-11-049	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
02CS-I7-IIb-11-050	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
02CS-I7-IIb-11-051	-	FORMA	I-7	1 Sc	DENTICIÓ		OVICAPRÍ	
02CS-I7-IIb-11-052 / 54	-	FORMA	I-7	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	HERVÍBOR	
02CS-I7-IIb-11-055	-	FORMA	I-7	1 Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	
02CS-I7-IIb-11-056	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ		BÒVID	
02CS-I7-IIb-11-071 / 103	-	FORMA/SEMIF	I-7	33 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	CONILL?	
02CS-I7-IIb-11-104 / 112	-	FORMA	I-7	9 Frag.	COSTELLA		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-113 / 114	-	FORMA	I-7	2 Sc	FALANGE	2a	CONILL	
02CS-I7-IIb-11-115 / 116	-	FORMA	I-7	2 Sc	METÀPOD		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-117	-	FORMA	I-7	1 Sc/ Fra	ESQUELET		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-118 / 122	-	FORMA	I-7	5 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	CONILL	
02CS-I7-IIb-11-123	-	FORMA	I-7	1 Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	CONILL	
02CS-I7-IIb-11-124	-	FORMA	I-7	1 Sc	MAXIL·LAR		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-125	-	FORMA	I-7	1 Sc	CALCANI		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-126	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-127	-	FORMA	I-7	1 Sc	VÈRTEBRA		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-128	-	FORMA	I-7	1 Frag.	MANDÍBULA		DETERM	
02CS-I7-IIb-11-129 / 131	-	FORMA	I-7	3 Frag.	ESCÀPULA		DETERM	
02CS-I7-IIb-11-132 / 135	-	FORMA	I-7	4 Frag.	PELVIS		CONILL	
02CS-I7-IIb-11-136	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA		DETERM	
02CS-I7-IIb-11-142 / 143	-	FORMA	I-7	2 Frag.	HÚMER		CONILL	CREMAT
02CS-I7-IIb-11-152 / 155	-	FORMA	I-7	4 Sc	DENTICIÓ		CONILL	CREMAT
02CS-I7-IIb-11-156	-	FORMA	I-7	1 Sc	CALCANI		CONILL	CREMAT
02CS-I7-IIb-11-157	-	FORMA	I-7	1 Frag.	MANDÍBULA		DETERM	CREMAT
02CS-I7-IIb-11-164	-	INFORME	I-7	1 Frag.	ESQUELET		DETERM?	CREMAT
02CS-I7-IIb-11-165	-	FORMA	I-7	1 Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	CREMAT
02CS-I7-IIb-11-166 / 173	-	INFORME	I-7	7 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?	CREMAT
02CS-I7-IIb-11-174 / 176	-	FORMA	I-7	3 Frag.	COSTELLA		DETERM?	
02CS-I7-IIb-11-177 / 196	-	INFORME	I-7	22 Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?	
02CS-I7-IIb-11-197 / 241	-	INFORME	I-7	45 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM?	
02CS-I7-IIb-11-242 / 280	-	INFORME	I-7	38 Frag.	OS PLA	ESTELLA	DETERM?	
02CS-I7-IIb-11-281	-	FORMA	I-7	1 Frag.	ESQUELET		DETERM	
02CS-I7-IIb-11-282	-	FORMA	I-7	1 Frag.	ESQUELET		DETERM	
02CS-I7-IIb-11-283 / 285	-	FORMA	I-7	3 Frag.	ESQUELET		DETERM	
02CS-I7-IIb-11-286	-	FORMA	I-7	1 Frag.	COSTELLA		DETERM	
02CS-I7-IIb-11-287	-	FORMA	I-7	1 Frag.	METÀPOD		DETERM	

02CS-I7-I1b-11-288	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-289	-	FORMA	I-7	1 Frag.	ESQUELET			DETERM
02CS-I7-I1b-11-290	-	FORMA	I-7	1 Frag.	COSTELLA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-291	-	FORMA	I-7	1 Frag.	COSTELLÀ			DETERM
02CS-I7-I1b-11-292	-	FORMA	I-7	1 Frag.	ESTERNÓ			INFANTIL
02CS-I7-I1b-11-293	-	FORMA	I-7	1 Frag.	COSTELLA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-294	-	FORMA	I-7	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI		DETERM
02CS-I7-I1b-11-295	-	FORMA	I-7	1 Frag.	OS LLARG	DIÁFISI		DETERM
02CS-I7-I1b-11-296	-	INFORME	I-7	1 Frag.	OS PLA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-297	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-298	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-299	-	FORMA	I-7	1 Frag.	CRANI			DETERM
02CS-I7-I1b-11-300	-	FORMA	I-7	1 Frag.	ULNA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-301	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-303	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-304	-	FORMA	I-7	1 Frag.	VÈRTEBRA			DETERM
02CS-I7-I1b-11-305 / 306	-	FORMA	I-7	2 Frag.	CRANI			DETERM
02CS-I7-I1b-11-307 309	-	INFORME	I-7	3 Frag.	CRANI			DETERM

06MF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-355b	-	INFORME	I-7	1	Frag.	PETXINA		DETERM			

07OH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-004	04	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	OVICAPRÍ			
02CS-I7-I1b-11-354	-	FORMA	I-7	1	Frag.	FALANGE		INFANTIL			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-008	08	RETOCS?	I-7	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	SÍLEX		Marró	
02CS-I7-I1b-11-010	10	S/ RETOCS	I-7	1	-	FRAGMENT		SÍLEX			
02CS-I7-I1b-11-011	11	RETOCS?	I-7	1	-	ASCLA	MICRÒLIT	SÍLEX			Petita
02CS-I7-I1b-11-012	12	RETOCS?	I-7	1	-	FR ASCLA	GRATADOR?	SÍLEX		Blanc	
02CS-I7-I1b-11-017	17	RETOCS?	I-7	1	-	FR ASCLA	GRATADOR?	SÍLEX		Translúcid	
02CS-I7-I1b-11-026	26	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR ASCLA		QUARS			
02CS-I7-I1b-11-028	28	RETOCS?	I-7	1	-	FR LÁMINA	RASCADORA?	QUARS			
02CS-I7-I1b-11-029	29	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR LÁMINA		SÍLEX			
02CS-I7-I1b-11-031	31	S/ RETOCS	I-7	1	-	ASCLA		SÍLEX		Rosat	
02CS-I7-I1b-11-034	34	RETOCS?	I-7	1	-	FR ASCLA		QUARS			
02CS-I7-I1b-11-035	35	RETOCS?	I-7	1	-	FR ASCLA		JASPI			
02CS-I7-I1b-11-355 / 358	-	RETOCS?	I-7	4	-	ASCLA		QUARS			

02CS-I7-I1b-11-359	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		Gris
02CS-I7-I1b-11-360	-	RETOCS?	I-7	1	-	GRATADOR?	sb/LÀMINA	QUARS		
02CS-I7-I1b-11-361 / 378	-	S/ RETOCS	I-7	18	-	FR LÀMINA		QUARS		
02CS-I7-I1b-11-379 / 410	-	S/ RETOCS	I-7	32	-	FR ASCLA		QUARS		Blau

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-033	33	INFORME	I-7	1	Frag.	ESTRI?		CALCÀRIA			

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-025	25	FORMA	I-7	1	Frag.	PUNXÓ		DETERM?		APUNTAT	Falta part distal

10UO? UTILLATGE OSSI?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-015	15	FORMA	I-7	1	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM			

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-020	20	FORMA	I-7	1	Frag.	PENJOLL	LLÀGRIMA	VARISCITA	PERFORACIÓ	Verd fosc	Trencat longitudinalment per la p
02CS-I7-I1b-11-022	22	SEMIFORMA	I-7	1	-	FRAGMENT		OCRE			
02CS-I7-I1b-11-024	24	FORMA	I-7	1	Frag.	PENJOLL?	sb/ULLAL	SÚID			Trencat per la perforació.

13OM? ORNAMENTACIÓ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-023	23	FORMA	I-7	1	Sc	PALET RIERA		DETERM		MOLT RODAT	

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-003	03	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dinc_LINIAL	OX/BR/GF		(ziga-zaga)
02CS-I7-I1b-11-007	07	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/AL/GF	Taronja	Pentinada
02CS-I7-I1b-11-019	19	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dinc_LINIAL	OX/AL/GM	Gris beig	
02CS-I7-I1b-11-333	-	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dinc_LINIAL			
02CS-I7-I1b-11-347	-	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Taronja	
02CS-I7-I1b-11-348	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LI_ARROD	Dinc_LINIAL	OX/AL/GF_RAS	Taronja	Raspallada. Solc sota el llavi.

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-009	09	INFORME	I-7	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró	
02CS-I7-I1b-11-016	16	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	V_EXVASADA+LI_APRI	Dtipus MONTBOLOIDE	RD/BR/GM		
02CS-I7-I1b-11-310 / 314	-	INFORME	I-7	5	Frag.	COS			OX/-/GM	Taronja	
02CS-I7-I1b-11-315 / 318	-	INFORME	I-7	4	Frag.	COS			OX/-/GM	Vermell	
02CS-I7-I1b-11-319 / 322	-	INFORME	I-7	4	Frag.	COS			OX/BR/GF	Beige	
02CS-I7-I1b-11-323 / 327	-	INFORME	I-7	5	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige	

02CS-I7-I1b-11-328 / 329	-	INFORME	I-7	2	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
02CS-I7-I1b-11-330 / 332	-	INFORME	I-7	3	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró / Gris
02CS-I7-I1b-11-334 / 338	-	INFORME	I-7	5	Frag.	COS			RD/BR/GF	Marró fosc
02CS-I7-I1b-11-339 / 340	-	INFORME	I-7	2	Frag.	COS			OX/AL/GF	Taronja
02CS-I7-I1b-11-341 / 343	-	INFORME	I-7	3	Frag.	COS			OX/AL/GM	Beige
02CS-I7-I1b-11-344 / 346	-	INFORME	I-7	3	Frag.	COS			RD/BR/GG	Negre
02CS-I7-I1b-11-349	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LI_APRIMAT		OX/BR/GF	Taronja
02CS-I7-I1b-11-350 / 351	-	FORMA	I-7	2	Frag.	VORA	LI_APRIMAT		OX/BR/GF	Marró

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1b-11-021	21	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	TOVOT	AMB EMPREMTA			PETIT	Empremta de pal/tija

CAPA 11 I-7 Nivell I1c

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1c-11-019 / 23	-	FORMA	I-7	5	Sc/ Fra	ESQUELET		DETERM			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1c-11-003	03	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	BÒVID			
02CS-I7-I1c-11-005	05	FORMA	I-7	1	Frag.	CRANI			Contacte partrcial a		Sutura o incisió molt marcada
02CS-I7-I1c-11-006	06	FORMA	I-7	1	Frag.	PELVIS					
02CS-I7-I1c-11-008	08	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	BÒVID			
02CS-I7-I1c-11-011	-	FORMA	I-7	1	Sc	FALANGE		SÚID			
02CS-I7-I1c-11-012	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	JOVE		
02CS-I7-I1c-11-013	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	s/ARRELS		
02CS-I7-I1c-11-014 / 18	-	SEMIFORMA	I-7	5	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-I7-I1c-11-024	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	ESCÁPULA		DETERM			
02CS-I7-I1c-11-025 / 28	-	SEMIFORMA	I-7	5	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-I7-I1c-11-029 / 30	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	VÉRTEBRA	ESPINA	DETERM			
02CS-I7-I1c-11-031/ 33	-	SEMIFORMA	I-7	3	Frag.	OS LLARG		DETERM			
02CS-I7-I1c-11-034	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-I7-I1c-11-035	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	CRANI	OIDE?	DETERM			
02CS-I7-I1c-11-036 / 55	-	SEMIFORMA	I-7	20	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	INDETERM			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-I1c-11-007	07	RETOCS?	I-7	1	-	NUCLI		SÍLEX		Color clar	
02CS-I7-I1c-11-009	09	RETOCS	I-7	1	-	GRATADOR	sb/LÀMINA FR	SÍLEX	Retoc frontal i lateral	Granat	
02CS-I7-I1c-11-056	-	RETOCS?	I-7	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		Vetejat	Blanc/granat translúcid
02CS-I7-I1c-11-057	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	LÀMINA FR		SÍLEX	TERMOALTERAT		

02CS-I7-Ilc-11-058	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR LÁMINA	SÍLEX	Blanc
02CS-I7-Ilc-11-059	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR LÁMINA	SÍLEX	Blanc
02CS-I7-Ilc-11-060	-	RETOCS?	I-7	1	-	FR LÁMINA	QUARS	
02CS-I7-Ilc-11-061	-	RETOCS?	I-7	1	-	FR ASCLA	QUARS	
02CS-I7-Ilc-11-062	-	RETOCS?	I-7	1	-	FR ASCLA	QUARS	
02CS-I7-Ilc-11-063	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	NUCLI?	QUARS	
02CS-I7-Ilc-11-064 / 70	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FRAGMENT	QUARS	

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ilc-11-073	-	FORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR	CARES POLIDES	ARENÍSCA		PETIT	Rectangular
02CS-I7-Ilc-11-074	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA POLIDA	ARENISCA	MOLT ALTERAT	PETIT	Arrodonit
02CS-I7-Ilc-11-075	-	INFORME	I-7	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA POLIDA	ARENÍSCA			

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ilc-11-071	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	PUNXÓ?	sb/METÀPOD	DETERM			Dubtós. Fauna?
02CS-I7-Ilc-11-072	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	PUNXÓ?	sb/METÀPOD	DETERM			

13OM? ORNAMENTACIÓ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ilc-11-002	02	FORMA	I-7	1	-	PALET RIERA	ELITSOIDAL	SÍLEX?		Blanc	

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ilc-11-004	04	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GG	Beige taronja	2 crestes.
02CS-I7-Ilc-11-079	-	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GG	Marró taronja	
02CS-I7-Ilc-11-080	-	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/RAS/GG_RAS	Marró taronja	Raspallada.

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ilc-11-001	01	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA+NANSA	V_EXV+ LI_ARROD+N_	Dpl_CORDÓ	RD/ESP/GF	Marró fosc	Cordó aplicat sota la vora
02CS-I7-Ilc-11-001b	01	INFORME	I-7	1	Frag.	COS			RD/ESP/GF	Marró fosc	
02CS-I7-Ilc-11-010	10	INFORME	I-7	1	Frag.	COS			OX/BR/GF	Marró taronja	
02CS-I7-Ilc-11-076	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GF	Negre	
02CS-I7-Ilc-11-077	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GF	Marró fosc	
02CS-I7-Ilc-11-078	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GG	Marró vermell	
02CS-I7-Ilc-11-081	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA			RD/AL/GG	Negre	
02CS-I7-Ilc-11-082 / 89	-	INFORME	I-7	8	Frag.	COS			RD/BR/GF	Marró fosc	
02CS-I7-Ilc-11-090 / 94	-	INFORME	I-7	5	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc	
02CS-I7-Ilc-11-095	-	INFORME	I-7	1	Frag.	COS			OX/RAS/GG_RAS	Marró	Raspallada. Superfície amb past
02CS-I7-Ilc-11-096	-	INFORME	I-7	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró clar	Espatulat interior
02CS-I7-Ilc-11-097 / 102	-	INFORME	I-7	6	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró clar	

02CS-I7-I1c-11-103 / 105 - INFORME I-7 3 Frag. COS
 02CS-I7-I1c-11-106 / 107 - INFORME I-7 2 Frag. COS

OX/BR/GM Marró fosc
 OX/RAS/GM_RAS Vermellós Raspallada.

CAPA 11 I-7 Nivell IId

01ORG? MOSTRES ORGÀNIQUES

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IId-11-006	06	ANÀLISI	I-7	1	C	COPRÒLIT?	PRIFORME	-	Molt desgreixant		Anàlisi Jjuan

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IId-11-001	01	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM			Marques incisions
02CS-I7-IId-11-003	03	FORMA	I-7	1	Frag.	HÚMER?	EPÍFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IId-11-005	05	FORMA	I-7	1	Sc	CÚBIT+ RADI	EPÍFISI_PROX	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IId-11-007	07	FORMA	I-7	1	Frag.	MAXILAR	MOLAR	SÚID			3 molars.
02CS-I7-IId-11-011	11	FORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IId-11-015 / 17	-	SEMIFORMA	I-7	3	Frag.	ESQUELET		CONILL?			
02CS-I7-IId-11-018 / 24	-	FORMA	I-7	8	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-I7-IId-11-025 / 26	-	FORMA	I-7	2	Sc	FALANGE		SÚID			
02CS-I7-IId-11-027	-	FORMA	I-7	1	Sc	METÀPOD		OVICAPRÍ	SENSE FUSIONAR		
02CS-I7-IId-11-028	-	FORMA	I-7	1	Sc	TARS / CARP		DETERM			
02CS-I7-IId-11-029 / 30	-	SEMIFORMA	I-7	2	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM			
02CS-I7-IId-11-031 / 32	-	SEMIFORMA	I-7	2	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-I7-IId-11-033 / 35	-	SEMIFORMA	I-7	3	Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	DETERM			
02CS-I7-IId-11-036 / 38	-	SEMIFORMA	I-7	3	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-I7-IId-11-039 / 40	-	SEMIFORMA	I-7	2	Frag.	CRANI		DETERM			
02CS-I7-IId-11-041 / 42	-	SEMIFORMA	I-7	2	Frag.	OS PLA		DETERM			
02CS-I7-IId-11-043 / 62	-	INFORME	I-7	20	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-I7-IId-11-063 / 64	-	INFORME	I-7	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-I7-IId-11-068	-	INFORME	I-7	1	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	DETERM?			
02CS-I7-IId-11-10	10	FORMA	I-7	1	Frag.	CRANI		DETERM			
02CS-I7-IId-11-10b	10	FORMA	I-7	1	Frag.	CRANI		DETERM			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IId-11-009	09	S/ RETOCS	I-7	1	-	ESCLAT		SÍLEX			Granat
02CS-I7-IId-11-069	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	LÀMINA FR	DENT DE FALÇ?	SÍLEX			Translúcid bla
02CS-I7-IId-11-070	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	GRATADOR	sb/LÀMINA	SÍLEX			Translúcid taro
02CS-I7-IId-11-071	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR LÀMINA	DENT DE FALÇ?	SÍLEX	TERMOALTERAT+		
02CS-I7-IId-11-072	-	RETOCS?	I-7	1	-	LÀMINA	GANIVET?	SÍLEX	TERMOALTERAT+		Trencat punta.
02CS-I7-IId-11-073	-	RETOCS?	I-7	1	-	ASCLA		SÍLEX			Blanc
02CS-I7-IId-11-074	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ASCLA		SÍLEX			Blanc

02CS-I7-Ild-11-075	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ASCLA		SÍLEX		Granat
02CS-I7-Ild-11-076 / 77	-	S/ RETOCS	I-7	2	-	FR LÀMINA		SÍLEX		Blanc
02CS-I7-Ild-11-078	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR NUCLI?		SÍLEX		Blanc
02CS-I7-Ild-11-079	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ASCLA		JASPI?		Granat
02CS-I7-Ild-11-080	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	TERMOALTERAT	Lila
02CS-I7-Ild-11-081 / 83	-	S/ RETOCS	I-7	3	-	FRAGMENT		SÍLEX		
02CS-I7-Ild-11-084	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR NUCLI?		QUARS		Dubtós. Comprovar.
02CS-I7-Ild-11-085 / 86	-	RETOCS?	I-7	2	-	GRATADOR?	sb/FR NUCLI?	QUARS		Dubtós. Comprovar.
02CS-I7-Ild-11-087	-	RETOCS?	I-7	1	-	GRATADOR?	sb/FR NUCLI?	QUARS		Dubtós. Comprovar.
02CS-I7-Ild-11-088	-	RETOCS?	I-7	1	-	BEC?	sb/LÀMINA FR?	QUARS		Dubtós. Comprovar.
02CS-I7-Ild-11-089	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FRAGMENT		QUARS		
02CS-I7-Ild-11-090	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ESCLAT		QUARS		
02CS-I7-Ild-11-091 / 92	-	RETOCS?	I-7	2	-	ASCLA		QUARS		
02CS-I7-Ild-11-093	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ild-11-002	02	FORMA	I-7	1	Sc	PALET RIERA	OVALAT	DETERM		PETIT	
02CS-I7-Ild-11-008	08	FORMA	I-7	1	Sc	ALLISADOR		ARENÍSCA	molt deteriorat		Trencat en 5 fragments. Es desf
02CS-I7-Ild-11-013	13	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA PLANES	ARENÍSCA			Ovoide

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ild-11-066	-	FORMA	I-7	1	Frag.	ESTRI?	sb/METÀPOD	DETERM			
02CS-I7-Ild-11-067	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	PUNXÓ?	EPÍFISI_DIST	DETERM			Dubtós.

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ild-11-065	-	FORMA	I-7	1	Frag.	PENJOLL?	sb/ULLAL	SÚID			Dubtós.

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ild-11-004	04	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Marró taronja	2 crestes. 3 perforacions cilíndric
02CS-I7-Ild-11-012	12	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/RAS/GM	Beige gris	4 crestes. Raspallat molt desgast
02CS-I7-Ild-11-014	14	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Marró	4 crestes.
02CS-I7-Ild-11-014b	14	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Marró	4 crestes.
02CS-I7-Ild-11-094 / 95	-	INFORME	I-7	2	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige taronja	

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ild-11-096	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GM	Beige	
02CS-I7-Ild-11-097	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT	Dtipus MONTBOLOIDE	OX/BR/GF	Marró clar	
02CS-I7-Ild-11-098	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GM	Marró fosc	

02CS-I7-Ild-11-099	-	FORMA	I-7	1 Frag.	BASE	B_CÒNCAVA			OX/BR/GM	Beige taronja
02CS-I7-Ild-11-100 / 102	-	INFORME	I-7	3 Frag.	COS				OX/BR/GM	Beige taronja
02CS-I7-Ild-11-103 / 114	-	INFORME	I-7	11 Frag.	COS				RD/BR/GM	Marró
02CS-I7-Ild-11-115 / 121	-	INFORME	I-7	7 Frag.	COS				OX/BR/GM	Beige taronja

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ild-11-122	-	FORMA	I-7	1	Frag.	TOVOT	1 cara plana	AREGILA CUITA	EMPRENTA CONC	Beige taronja	

CAPA 11 I-7 Nivell lle

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ile-11b-029	-	FORMA	I-7	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró vermell	

CAPA 11b H-6 Nivell IId

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IId-11b-164 / 16	-	ANÀLISI	H-6	13	C	TAXONS		CARBÓ VEGETAL			

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IId-11b-047 / 51	-	FORMA	H-6	5	Sc	ESQUELET		DETERM-DIV			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IId-11b-004	04	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	DETERM?			
02CS-H6-IId-11b-005	05	FORMA	H-6	1	Frag.	MANDÍBULA+DENTI	MOLARS+PREMOLAR	OVICAPRÍ			5 queixals
02CS-H6-IId-11b-019	19	FORMA	H-6	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ		SUBADULT	Uneix amb 22
02CS-H6-IId-11b-020	20	FORMA	H-6	1	Frag.	ESCÀPULA?		DETERM			
02CS-H6-IId-11b-021	21	FORMA	H-6	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI	OVICAPRÍ	S/FUSIONAR	SUBADULT	(uneix amb 19 i 22)
02CS-H6-IId-11b-022	22	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	METÀPOD	DIÀFISI	OVICAPRÍ		SUBADULT	(uneix amb 19 i 21)
02CS-H6-IId-11b-026	-	FORMA	H-6	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM			En 4 fragments
02CS-H6-IId-11b-027	-	FORMA	H-6	1	S.	FALANGE		SÚID			
02CS-H6-IId-11b-028	-	FORMA	H-6	1	Sc	FALANGE	3era	SÚID			
02CS-H6-IId-11b-029	-	FORMA	H-6	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H6-IId-11b-030	-	FORMA	H-6	1	Sc	CARP / TARS		DETERM			
02CS-H6-IId-11b-031 / 32	-	FORMA	H-6	2	Sc	DENTICIÓ	MOLAR/PREMOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-H6-IId-11b-033	-	FORMA	H-6	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ		DECIDUAL	
02CS-H6-IId-11b-034 / 39	-	FORMA	H-6	6	Sc/ Fra	DENTICIÓ	MOLAR+PREMOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-H6-IId-11b-040 / 46	-	FORMA	H-6	7	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA/CANINA	OVICAPRÍ			
02CS-H6-IId-11b-052 / 56	-	FORMA/SEMIF	H-6	5	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?			
02CS-H6-IId-11b-057 / 69	-	INFORME	H-6	13	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H6-IId-11b-070 / 77	-	INFORME	H-6	8	Frag.	OS PLA	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H6-IId-11b-078 / 82	-	SEMIFORMA	H-6	5	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H6-IId-11b-083 / 86	-	INFORME	H-6	4	Frag.	ESQUELET			CREMAT		

06MF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IId-11b-103	-	FORMA	H-6	1	-	PETXINA		PECTEN?			En 2 fragments

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-IId-11b-001	01	RETOCS?	H-6	1	Sc	ASCLA FR		QUARS			
02CS-H6-IId-11b-010	10	RETOCS?	H-6	1	Frag.	NUCLI?		SÍLEX		Beige	Possible rascadora
02CS-H6-IId-11b-011	11	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	CÒDOL		SÍLEX	CÒRTEX	Gris	

02CS-H6-Ild-11b-013	13	INFORME	H-6	1	Sc	CÓDOL	SÍLEX	CÔRTEX	Beige fosc	
02CS-H6-Ild-11b-087	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	LÀMINA	SÍLEX	TALÒ	Translúcid	
02CS-H6-Ild-11b-088	-	RETOCS?	H-6	1	-	FR ASCLA	SÍLEX	TERMOALTERAT	Color fosc	MOSAIC
02CS-H6-Ild-11b-089	-	RETOCS	H-6	1	-	FR ASCLA	SÍLEX		Translúcid	
02CS-H6-Ild-11b-090	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FRAGMENT	JASPI		Groc vermell	
02CS-H6-Ild-11b-091	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FR ASCLA	SÍLEX		Translúcid	
02CS-H6-Ild-11b-092	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FR ASCLA	SÍLEX		Blanc	
02CS-H6-Ild-11b-093	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FRAGMENT	QUARS			
02CS-H6-Ild-11b-094	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	ASCLA	QUARS			
02CS-H6-Ild-11b-095	-	S/ RETOCS	H-6	1	-	FRAGMENT	QUARS			
02CS-H6-Ild-11b-096 / 10	-	S/ RETOCS	H-6	8	-	FRAGMENT	QUARS			

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ild-11b-012	12	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	ALLISADOR	CARES ACTIVES	ARENÍSCA		GRAN	
02CS-H6-Ild-11b-016	16	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA			
02CS-H6-Ild-11b-017	17	FORMA	H-6	1	Frag.	ENCLUSA MOLÍ		CONGLOMERAT	SENYALS PERCUS		
02CS-H6-Ild-11b-018	18	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	ALLISADOR	1 CARA ACTIVA	ARENÍSCA			
02CS-H6-Ild-11b-024	24	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	ALLISADOR	CARES ACTIVES	ARENÍSCA		GRAN	
02CS-H6-Ild-11b-105	-	INFORME	H-6	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA		PETIT	
02CS-H6-Ild-11b-106	-	INFORME	H-6	1	Frag.	PIC?		DETERM			
02CS-H6-Ild-11b-107	-	INFORME	H-6	1	Frag.	ESTRI?		PISSARRA			
02CS-H6-Ild-11b-108	-	INFORME	H-6	1	Frag.	ESTRI?		PEDRA DURA			

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ild-11b-006	06	FORMA	H-6	1	Sc	MICROPUNXÓ?	sb/INCISIVA	SÚID			
02CS-H6-Ild-11b-009	09	FORMA	H-6	1	Sc	PUNXÓ	sb/METÀPOD	OVICAPRI?		Molt apuntat	Trencat part proximal

10UO? UTILLATGE OSSI?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ild-11b-014	14	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	METÀPOD		BÒVID			
02CS-H6-Ild-11b-025	25	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	BÒVID			

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ild-11b-104	-	INFORME	H-6	1	-	ORNAMENT?		PETXINA			En 2 fragments

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ild-11b-002	02	FORMA	H-6	1	Frag.	COS+NANSA	N_MUGRÓ		OX/BR/GF	Marró	
02CS-H6-Ild-11b-003	03	INFORME	H-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige	(uneix amb 7)
02CS-H6-Ild-11b-007	07	INFORME	H-6	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige	(uneix amb 03)

02CS-H6-Ild-11b-112	-	INFORME	H-6	1 Frag.	COS	Dpl_crestes MOLINOT	OX/AL/GM	Gris beig	1 cresta.
02CS-H6-Ild-11b-114	-	INFORME	H-6	1 Frag.	COS	Dpl_crestes MOLINOT	OX/AL/GM	Gris beig	1 cresta.

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ild-11b-008	08	FORMA	H-6	1	Frag.	VORA	V_EXV+LI_BISELLAT		RD/BR/GG	Marró gris	
02CS-H6-Ild-11b-015	15	FORMA	H-6	1	Frag.	NANSA	N_CINTA	sec_SEMICIRCULAR	OX/AL/GM	Marró	
02CS-H6-Ild-11b-023	23	FORMA	H-6	1	Frag.	VORA			RD/BR/GF	Beige fosc	
02CS-H6-Ild-11b-109	-	FORMA	H-6	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GG	Gris	
02CS-H6-Ild-11b-110	-	FORMA	H-6	1	Frag.	VORA	LI_APRIMAT		OX/AL/GM		
02CS-H6-Ild-11b-111	-	FORMA	H-6	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GF	Marró	
02CS-H6-Ild-11b-113	-	FORMA	H-6	1	Frag.	VORA			OX/BR/GM	Beige rosat	
02CS-H6-Ild-11b-115	-	SEMIFORMA	H-6	1	Frag.	COS+NANSA_arran			RD/BR/GM	Marró	
02CS-H6-Ild-11b-116 / 12	-	INFORME	H-6	6	Frag.	COS			OX/AL/GM	Gris beig	
02CS-H6-Ild-11b-123 / 12	-	INFORME	H-6	5	Frag.	COS			RD/BR/-	Marró / Vermel Algun raspallat	
02CS-H6-Ild-11b-128 / 13	-	INFORME	H-6	7	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró / Taronj	
02CS-H6-Ild-11b-135 / 13	-	INFORME	H-6	5	Frag.	COS			RD/BR/-	Gris fosc	
02CS-H6-Ild-11b-140 / 14	-	INFORME	H-6	10	Frag.	COS			RD/BR/-	Marró / Gris	
02CS-H6-Ild-11b-150 / 15	-	INFORME	H-6	5	Frag.	COS			OX/BR/-	Beige	
02CS-H6-Ild-11b-155 / 15	-	INFORME	H-6	4	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige gris	
02CS-H6-Ild-11b-159 / 16	-	INFORME	H-6	3	Frag.	COS			OX/AL/GM	Gris beig	

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H6-Ild-11b-162 / 163	-	INFORME	H-6	2	Frag.	TOVOT					

CAPA 11b I-5 Nivell IIb

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I5-IIb-11b-008	08	ANÀLISI	I-5	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			Petita, Bona AMS?
02CS-I5-IIb-11b-010	-	ANÀLISI	I-5	4	Frag.	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL			

02MV MOSTRA VEGETAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I5-IIb-11b-011	-	ANÀLISI	I-5	1	C	TAXONS	CARPOLOGIA	CIRERES ARBORÇ			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I5-IIb-11b-012	-	FORMA	I-5	1	Frag.	MANDÍBULA+DENT	MOLAR	SÚID			2 molars.
02CS-I5-IIb-11b-013	-	FORMA	I-5	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	BÓVID			
02CS-I5-IIb-11b-014	-	FORMA	I-5	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	?			
02CS-I5-IIb-11b-015	-	FORMA	I-5	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	HERVIBOR			
02CS-I5-IIb-11b-016	-	FORMA	I-5	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-I5-IIb-11b-017	-	FORMA	I-5	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	HERVIBOR			
02CS-I5-IIb-11b-018	-	FORMA	I-5	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	HERVIBOR			
02CS-I5-IIb-11b-019	-	FORMA	I-5	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	HERVIBOR			
02CS-I5-IIb-11b-020	-	FORMA	I-5	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	SÚID			
02CS-I5-IIb-11b-021	-	FORMA	I-5	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	SÚID			
02CS-I5-IIb-11b-022	-	FORMA	I-5	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	SÚID			
02CS-I5-IIb-11b-023/27	-	SEMIFORMA	I-5	5	Frag.	COSTELLA		DETERM			1 CREMADA
02CS-I5-IIb-11b-028/34	-	SEMIFORMA	I-5	7	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-I5-IIb-11b-035	-	FORMA	I-5	1	Sc	ESQUELET	EPÍFISI	OVICAPRÍ	SENSE FUSIONAR		
02CS-I5-IIb-11b-036/45	-	INFORME	I-5	10	Frag.	ESQUELET					
02CS-I5-IIb-11b-046	-	FORMA	I-5	1	Sc	ESQUELET	ESTELLA	DETERM			
02CS-I5-IIb-11b-047/56	-	INFORME	I-5	10	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-I5-IIb-11b-057/58	-	SEMIFORMA	I-5	2	Frag.	ESQUELET		DETERM			

07OH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I5-IIb-11b-059	-	FORMA	I-5	1	Sc	FALANGE PEU	3ª				
02CS-I5-IIb-11b-060	-	SEMIFORMA	I-5	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-I5-IIb-11b-061 / 62	-	INFORME	I-5	2	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	INDETERM			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I5-IIb-11b-063	-	RETOCS	I-5	1	-	GRATADOR	S/ ASCLA +TALÓ LLIS	SÍLEX			Blanc rosat
02CS-I5-IIb-11b-064	-	S/ RETOCS	I-5	1	Sc	ASCLA	TALÓ	SÍLEX			Morat

02CS-15-11b-11b-065	-	RETOCS	I-5	1	-	RASCADORA	S/ ASCLA +TALÓ LLIS	SÍLEX	TERMOALTERAT	Vermell	Molt rodat
02CS-15-11b-11b-066	-	S/ RETOCS	I-5	1	Frag.	ASCLA	Profund	SÍLEX		Blanc	
02CS-15-11b-11b-067	-	S/ RETOCS	I-5	1	Frag.	ASCLA		QUARS			
02CS-15-11b-11b-068	-	S/ RETOCS	I-5	1	Frag.	CODOL		QUARS			
02CS-15-11b-11b-069	-	S/ RETOCS	I-5	1	Sc	ASCLA		QUARS			

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-15-11b-11b-004	04	FORMA/SEMIF	I-5	1	Frag.	ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENÍSCA			
02CS-15-11b-11b-005	05	FORMA	I-5	1	Frag.	ALLISSADOR	4 CARES ACTIVES	ARENÍSCA			
02CS-15-11b-11b-007	07	FORMA	I-5	1	Frag.	ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENÍSCA			
02CS-15-11b-11b-070	-	SEMIFORMA	I-5	1	Frag.	ALLISSADOR	1 CARA ACTIVA	ARENISCA			
02CS-15-11b-11b-071	-	SEMIFORMA	I-5	1	Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA		Groguenc	
02CS-15-11b-11b-072	-	SEMIFORMA	I-5	1	Frag.	ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENISCA			
02CS-15-11b-11b-073	-	SEMIFORMA	I-5	1	Frag.	ALLISSADOR	2 CARES ACTIVES	ARENISCA			
02CS-15-11b-11b-074 / 80?	-	INFORME	I-5	6	Frag.	ALLISSADOR		ARENISCA			

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-15-11b-11b-001	01	FORMA	I-5	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GM	Beige gris	
02CS-15-11b-11b-002	02	INFORME	I-5	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige gris	
02CS-15-11b-11b-003	03	INFORME	I-5	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Taronja	En 4 fragments
02CS-15-11b-11b-006	06	FORMA	I-5	1	Frag.	NANSA	arciforme	Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GF	Marró	
02CS-15-11b-11b-009	09	INFORME	I-5	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT			
02CS-15-11b-11b-084	-	INFORME	I-5	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige fosc	
02CS-15-11b-11b-085	-	INFORME	I-5	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige fosc	
02CS-15-11b-11b-086	-	INFORME	I-5	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM_RAS	Beige	
02CS-15-11b-11b-087	-	FORMA	I-5	1	Frag.	NANSA	N_CINTA		OX/BR/GG_RAS	Beige	MOLT DESFETA
02CS-15-11b-11b-088	-	FORMA	I-5	1	Frag.	COS			RD/AL/GM_RAS	Gris	RODADA
02CS-15-11b-11b-089	-	INFORME	I-5	2	Frag.	COS			RD/AL/GM	Gris	RODADA

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-15-11b-11b-081	-	FORMA	I-5	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LI_ARROD		RD/BR/GM	Marró negre	
02CS-15-11b-11b-082	-	FORMA	I-5	1	Frag.	VORA	V_EXVASADA		RD/BR/GF	Beige	
02CS-15-11b-11b-083	-	FORMA	I-5	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LI_ARROD		RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-15-11b-11b-090/93	-	INFORME	I-5	4	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	
02CS-15-11b-11b-094/96	-	INFORME	I-5	3	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró vermell	
02CS-15-11b-11b-097/99	-	INFORME	I-5	3	Frag.	COS			OX/AL/GG	Beige	
02CS-15-11b-11b-100	-	INFORME	I-5	1	Frag.	COS			RD/AL/GG	Negre	
02CS-15-11b-11b-101/111	-	INFORME	I-5	11	Frag.	COS		Dtipus MONTBOLOIDE	OX/BR/GM	Marró fosc	
02CS-15-11b-11b-112	-	INFORME	I-5	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Taronja	

02CS-I5-11b-113/115 - INFORME I-5 3 Frag. COS

Dtipus MONTBOLOIDE

OX/AL/GM

Beige

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I5-11b-116/121	-	INFORME	I-5	6	Frag.	TOVOT					PETITS

CAPA 11b I-6 Nivell IIb

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I6-IIb-11-092 / 101	-	INFORME	I-6	10	Frag.	COS		Dtipus MONTBOLOIDE	OX/BR/--	Marró / beig /	

CAPA 11b I-6 Nivell IIc

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIc-11b-10	10	ANÀLISI	I-6	1	C	TERRA	MOSTRA	DETERM			Possible estructura.

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIc-11b-092	-	FORMA	I-6	1	Sc	FÈMUR		DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-093	-	FORMA	I-6	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIc-11b-049	-	FORMA	I-6	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-G8-IIc-11b-050	-	FORMA	I-6	1	Sc	DENTICIÓ		DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-051	-	FORMA	I-6	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-G8-IIc-11b-053	-	FORMA	I-6	1	Frag.	DENTICIÓ	ARREL	DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-054	-	FORMA	I-6	1	Frag.	MANDÍBULA	+ 2 PREMOLARS	OVICAPRÍ			
02CS-G8-IIc-11b-055	-	FORMA	I-6	1	Frag.	MANDÍBULA		OVICAPRÍ			
02CS-G8-IIc-11b-056	-	FORMA	I-6	1	Frag.	ESCÁPULA		OVICAPRÍ			
02CS-G8-IIc-11b-057	-	FORMA	I-6	1	Sc	OS LLARG		DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-058	-	FORMA	I-6	1	Sc	METÀPOD		DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-059	-	FORMA	I-6	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI_DIST+DIÀFISI	DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-060	-	FORMA	I-6	1	Frag.	ESCÁPULA		OVICAPRÍ			
02CS-G8-IIc-11b-061	-	FORMA	I-6	1	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-062	-	FORMA	I-6	1	Frag.	VÈRTEBRA	DORSAL ESPINA	DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-063	-	FORMA	I-6	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-G8-IIc-11b-064	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	ESCÁPULA		DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-065	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	CRANI		DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-066	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	ESQUELET		DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-067	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	COSTELLA		DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-068	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	COSTELLA		DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-069	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	COSTELLA		DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-070	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	COSTELLA		DETERM?			
02CS-G8-IIc-11b-071	-	SEMIFORMA	I-6	1	Frag.	CRANI?		DETERM?			

02CS-G8-llc-11b-072	-	FORMA	I-6	1 Frag.	PELVIS		CONILL
02CS-G8-llc-11b-073	-	SEMIFORMA	I-6	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM?
02CS-G8-llc-11b-074 / 78	-	SEMIFORMA	I-6	5 Frag.	ESQUELET		DETERM? CREMAT
02CS-G8-llc-11b-079	-	FORMA	I-6	1 Frag.	METÀPOD	EPÍFISI_PROX	OVICAPRÍ
02CS-G8-llc-11b-080 i 81	-	SEMIFORMA	I-6	2 Frag.	ESQUELET		DETERM
02CS-G8-llc-11b-082	-	FORMA	I-6	1 Frag.	TÍBIA	DIÀFISI	CONILL
02CS-G8-llc-11b-083 / 91	-	INFORME	I-6	9 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM?

07OH? OS HUMÀ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-llc-11b-052	-	FORMA	I-6	1 Frag.		DENTICIÓ	MOLAR	DETERM			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-llc-11b-004	04	FORMA	I-6	1 Sc		PERCUSSOR		SÍLEX	CÒRTEX		Gris translúcid
02CS-G8-llc-11b-006	06	SEMIFORMA	I-6	1 Frag.		PERCUSSOR?		SÍLEX	CÒRTEX		
02CS-G8-llc-11b-094 / 10	-	S/ RETOCS	I-6	8 -		ASCLA		QUARS			
02CS-G8-llc-11b-102 / 10	-	S/ RETOCS	I-6	7 -		ASCLA		SÍLEX			
02CS-G8-llc-11b-109	-	S/ RETOCS	I-6	1 -		PALET RIERA		DETERM			Blanc

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-llc-11b-005	05	FORMA	I-6	1 Frag.		ENCLUSA / ALLISS	2 cares planes	ARENÍSCA		GRAN	
02CS-G8-llc-11b-007a	07	FORMA	I-6	1 Frag.		ENCLUSA / ALLISS		ARENÍSCA		GRAN	
02CS-G8-llc-11b-007b	07	FORMA	I-6	1 Frag.		ENCLUSA / ALLISS		ARENÍSCA			MITJÀ
02CS-G8-llc-11b-008	08	INFORME	I-6	1 Frag.		ENCLUSA / ALLISS		ARENÍSCA			MITJÀ

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-llc-11b-001	01	INFORME	I-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige gris	4 crestes. En 2 fragments. Matei
02CS-G8-llc-11b-002	02	INFORME	I-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige gris	3 crestes. Mateixa gerra 1 i 9
02CS-G8-llc-11b-009	09	INFORME	I-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige gris	5 crestes. Mateixa gerra 1 i 2
02CS-G8-llc-11b-012	12	INFORME	I-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige gris	3 crestes.
02CS-G8-llc-11b-013	13	INFORME	I-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/AL/GM	Beige taronja	1 cresta.
02CS-G8-llc-11b-015	15	FORMA	I-6	1 Frag.		VORA	V_EXV+LI_ARROD	Dpl_crestes MOLINOT	OX/AL/GM	Beige gris	3 crestes.
02CS-G8-llc-11b-016	-	INFORME	I-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	RD/BR/GM	Gris fosc	1 cresta.
02CS-G8-llc-11b-017	-	INFORME	I-6	1 Frag.		COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige	1 cresta.

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-llc-11b-003	03	FORMA	I-6	1 Frag.		NANSA	N_CINTA		OX/BR/GM	Marró	
02CS-G8-llc-11b-018	-	FORMA	I-6	1 Frag.		VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GF	Beige	
02CS-G8-llc-11b-019	-	FORMA	I-6	1 Frag.		VORA	LI_engrubdt		OX/BR/GM	Beige	

02CS-G8-Ilc-11b-020	-	FORMA	I-6	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LI_ARROD engr		OX/BR/GF	Marró vermell
02CS-G8-Ilc-11b-021	-	FORMA	I-6	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		OX/BR/GF	Beige
02CS-G8-Ilc-11b-022	-	FORMA	I-6	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT	Dtipus MOLINOT?	OX/BR/GF	Marró
02CS-G8-Ilc-11b-023 / 47	-	INFORME	I-6	24	Frag.	COS			DIVERSOS	
02CS-G8-Ilc-11b-048	-	FORMA	I-6	1	Frag.	ALLISADOR	3 CARES ACTIVES	ARENÍSCA		PETIT

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-Ilc-11b-110	-	INFORME	I-6	1	-	TOVOT	AMB EMPRENTES	ARGILA			Petit

CAPA 11b I-7 Nivell IIe

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IIe-11b-201	-	ANÀLISI	I-7	1	-	FRAGMENT	ENTORN	CRISTALL DE ROCA?			
02CS-I7-IIe-11b-202	-	ANÀLISI	I-7	1	-	FRAGMENT	ENTORN	SAL DE LLOP?			
02CS-I7-IIe-11b-203	-	ANÀLISI	I-7	1	-	FRAGMENT	ENTORN	CALCÀRIA			Sembla concreció tipus capa 3

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IIe-11b-030 / 94	-	INFORME	I-7	65	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDET			
02CS-I7-IIe-11b-132 / 148	-	FORMA/SEMIF	I-7	17	Frag.	ESQUELET		DETERM			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-IIe-11b-010	10	FORMA	I-7	1	Frag.	TÍBIA	EPÍFISI_DIST+DIÀFISI	OVICAPRÍ	s/ epifisar		Trenca per epifisi proximal
02CS-I7-IIe-11b-095 / 131	-	INFORME	I-7	37	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM / INDET			
02CS-I7-IIe-11b-206	-	FORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIe-11b-207	-	FORMA	I-7	1	Frag.	METÀPOD	EPÍFISI+DIÀFISI	OVICAPRÍ	s/FUSIONAR		
02CS-I7-IIe-11b-208 / 209	-	FORMA	I-7	2	Frag.	METÀPOD	DIÀFISI	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIe-11b-210	-	FORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIe-11b-211 / 212	-	FORMA	I-7	2	Sc	FALANGE		SÚID			
02CS-I7-IIe-11b-213	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	HERVÍBOR			
02CS-I7-IIe-11b-214	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	HERVÍBOR			
02CS-I7-IIe-11b-215	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	HERVÍBOR			
02CS-I7-IIe-11b-216	-	FORMA	I-7	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIe-11b-217 / 221	-	SEMIFORMA	I-7	5	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-I7-IIe-11b-222 / 223	-	FORMA	I-7	2	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	s/ARRELS		
02CS-I7-IIe-11b-224	-	FORMA	I-7	1	Frag.	FALANGE		SÚID			Seccionada longitudinalment
02CS-I7-IIe-11b-225 / 226	-	SEMIFORMA	I-7	2	Frag.	CRANI	CALOTA	DETERM			
02CS-I7-IIe-11b-227	-	FORMA	I-7	1	Frag.	CRANI	OIDE?	DETERM			
02CS-I7-IIe-11b-228	-	FORMA	I-7	1	Sc	TARSIÀ		DETERM			SUBADULT
02CS-I7-IIe-11b-229	-	FORMA	I-7	1	Sc	OS LLARG	EPÍFISI	OVICAPRÍ	s/FUSIONAR		SUBADULT
02CS-I7-IIe-11b-230	-	FORMA	I-7	1	Sc	TARSIÀ?		SÚID?			SUBADULT
02CS-I7-IIe-11b-231	-	FORMA	I-7	1	Sc	CARETA ARTICULA		DETERM			SUBADULT
02CS-I7-IIe-11b-232	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM			SUBADULT
02CS-I7-IIe-11b-233	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	CÚBTI	EPÍFISI	DETERM			INFANTIL
02CS-I7-IIe-11b-234 / 235	-	SEMIFORMA	I-7	2	Sc	ESQUELET	EPÍFISI	DETERM			INFANTIL
02CS-I7-IIe-11b-236/ 237	-	FORMA	I-7	2	Frag.	-		SÚID?			
02CS-I7-IIe-11b-238 / 239	-	SEMIFORMA	I-7	2	Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	DETERM			
02CS-I7-IIe-11b-240	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM			SUBADULT

02CS-I7-Ile-11b-241	-	SEMIFORMA	I-7	1 Frag.	OMÓPLAT		DETERM			
02CS-I7-Ile-11b-242 / 245	-	SEMIFORMA	I-7	4 Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-I7-Ile-11b-246	-	SEMIFORMA	I-7	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM		SUBADULT	
02CS-I7-Ile-11b-247	-	SEMIFORMA	I-7	1 Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM			UO? PUNXÓ?
02CS-I7-Ile-11b-248	-	SEMIFORMA	I-7	1 Frag.	OS LLARG	ESTELLA	DETERM			
02CS-I7-Ile-11b-249 / 252	-	SEMIFORMA	I-7	4 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM			
02CS-I7-Ile-11b-253	-	SEMIFORMA	I-7	1 Frag.	CRANI?		DETERM			
02CS-I7-Ile-11b-254	-	FORMA	I-7	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			UO?
02CS-I7-Ile-11b-255	-	SEMIFORMA	I-7	1 Frag.	OS LLARG	DIÀFISI				Tallat en forma prismàtica. UO?
02CS-I7-Ile-11b-256 / 266	-	INFORME	I-7	11 Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		ESCURADES	

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ile-11b-186	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ASCLA		JASPI		Groc-Granat	
02CS-I7-Ile-11b-187	-	RETOCS?	I-7	1	-	FR LÀMINA		JASPI		Groc	
02CS-I7-Ile-11b-188	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	NUCLI?		SÍLEX		Granat	
02CS-I7-Ile-11b-189	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	NUCLI?		SÍLEX		Marró	
02CS-I7-Ile-11b-190	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		translúcid clar	
02CS-I7-Ile-11b-191	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ASCLA		SÍLEX		translúcid clar	
02CS-I7-Ile-11b-192	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	NUCLI?		SÍLEX		translúcid clar	Molt esgotat
02CS-I7-Ile-11b-193	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	FR LÀMINA	Dent de falç?	SÍLEX		translúcid clar	
02CS-I7-Ile-11b-194	-	RETOCS?	I-7	1	-	ASCLA		SÍLEX		translúcid clar	
02CS-I7-Ile-11b-195	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ESCLAT		SÍLEX		Blanc	
02CS-I7-Ile-11b-196	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ESCLAT	CÒRTEX	SÍLEX	TERMOALTERAT	translúcid marr	
02CS-I7-Ile-11b-197	-	RETOCS?	I-7	1	-	GANIVET		SÍLEX	TERMOALTERAT	translúcid clar	Patinat
02CS-I7-Ile-11b-198	-	RETOCS	I-7	1	-	GANIVET		SÍLEX		translúcid clar	
02CS-I7-Ile-11b-199	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	ESCLAT		SÍLEX		translúcid lila	
02CS-I7-Ile-11b-200	-	S/ RETOCS	I-7	1	-	LÀMINA?		QUARS			

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ile-11b-001	01	FORMA	I-7	1	Sc	MOLI_MÀ		CORNEANA	1 CARA UTILITZAD		Molt interessant!!
02CS-I7-Ile-11b-002	02	FORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	Totes les cares empr	GRAN GRUIX	TERMOALTERAT
02CS-I7-Ile-11b-004	04	FORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	Totes les cares empr		
02CS-I7-Ile-11b-005	05	FORMA	I-7	1	Sc	PERCUSSOR / PIC	ELIPSOÏDAL	CÒDOL	2 EXTREMS EMPR	GRAN	
02CS-I7-Ile-11b-006	06	FORMA	I-7	1	Frag.	MOLI_MÀ		CONGLOMERAT	1 CARA UTILITZAD		
02CS-I7-Ile-11b-009	09	FORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	3 CARES EMPRAD		
02CS-I7-Ile-11b-011	11	FORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA	2 CARES EMPRAD		
02CS-I7-Ile-11b-204	-	FORMA	I-7	1	Frag.	ALLISADOR	PLACA	ARENÍSCA		Gra molt fi	

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
--------------	------	-----------	--------	------	-----	-------------	-------------	----------------	-----------------	-----------	--------------

02CS-I7-Ile-11b-008	08	-	I-7	0	-						Element no trobat
02CS-I7-Ile-11b-013	-	FORMA	I-7	1	Frag.	PUNXÓ?	CÚBIT	OVICAPRÍ?			
02CS-I7-Ile-11b-016	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	PUNXÓ?	METÀPOD	OVICAPRÍ?	PERFORACIÓ CEN	Forat nutricion	

130M ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ile-11b-012	-	FORMA	I-7	1	Sc	PENJOLL?	sb/ULLAL	SÚID			
02CS-I7-Ile-11b-014	-	SEMIFORMA	I-7	1	Frag.	PENJOLL?		MACROFAUNA			
02CS-I7-Ile-11b-015	-	INFORME	I-7	1	Frag.	ORNAMENT?	sb/PETXINA	CARDIUM?			

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ile-11b-003	03	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	RD/BR/GM		
02CS-I7-Ile-11b-007	07	INFORME	I-7	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT+Dinc?	OX/BR/GM_RAS	Gris	Incisions a les crestes?
02CS-I7-Ile-11b-021	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA			RD/BR/GG	Gris fosc	Molt desfeta
02CS-I7-Ile-11b-022 / 25	-	INFORME	I-7	4	Frag.	COS		Dpl_CORDÓ llis	OX/BR/GG	Marró taronja	

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-I7-Ile-11b-017 / 18	-	FORMA	I-7	2	Frag.	VORA	LJ_ARRODONIT		RD/BR/GF	Negre	
02CS-I7-Ile-11b-019	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	LJ_ARRODONIT		RD/BR/GM	Negre	
02CS-I7-Ile-11b-020	-	FORMA	I-7	1	Frag.	VORA	V_ENTR+LJ_ARROD		RD/BR/GF	Negre	
02CS-I7-Ile-11b-026 / 28	-	FORMA	I-7	3	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Marró taronja	
02CS-I7-Ile-11b-149 / 155	-	INFORME	I-7	7	Frag.	COS		Dtipus MONTBOLOIDE	RD/BR/GF	Marró negre	
02CS-I7-Ile-11b-156 / 157	-	INFORME	I-7	2	Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró negre	
02CS-I7-Ile-11b-158 / 161	-	INFORME	I-7	4	Frag.	COS			RD/BR/GM	Negre	
02CS-I7-Ile-11b-162 / 171	-	INFORME	I-7	10	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc	
02CS-I7-Ile-11b-171 / 173	-	INFORME	I-7	2	Frag.	COS			RD/AL/GM	Marró gris	
02CS-I7-Ile-11b-174	-	INFORME	I-7	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc	Raspallada interior
02CS-I7-Ile-11b-175 / 178	-	INFORME	I-7	4	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige gris	
02CS-I7-Ile-11b-179 / 185	-	INFORME	I-7	7	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró	

CAPA 11b I-8 Nivell IIf

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-IB-IIf-11b-37b / 44	-	FORMA/SEMIF	I-8	7	Frag.	ESQUELET		DETERM-DIV			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-IB-IIf-11b-01	01	FORMA	I-8	1	Frag.	VÉRTEBRA		OVICAPRÍ			
02CS-IB-IIf-11b-05	05	INFORME	I-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT		
02CS-IB-IIf-11b-09	09	FORMA	I-8	1	Frag.	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-IB-IIf-11b-12	12	FORMA	I-8	1	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-IB-IIf-11b-14	14	FORMA	I-8	1	Sc	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-IB-IIf-11b-17	17	SEMIFORMA	I-8	1	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-IB-IIf-11b-20	20	FORMA	I-8	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI+DIÁFISI	DETERM			
02CS-IB-IIf-11b-22	22	SEMIFORMA	I-8	1	Frag.	OS LLARG	DIÁFISI	DETERM			
02CS-IB-IIf-11b-24	24	FORMA	I-8	1	Sc	DENTICIÓ		OVICAPRÍ			
02CS-IB-IIf-11b-26	26	FORMA	I-8	1	Frag.	OS LLARG	DIÁFISI	DETERM			
02CS-IB-IIf-11b-27	27	SEMIFORMA	I-8	1	Frag.	ESQUELET	DIÁFISI				
02CS-IB-IIf-11b-29	29	FORMA	I-8	1	Sc	FALANGE	3era				
02CS-IB-IIf-11b-45 / 48	-	INFORME	I-8	4	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	CONILL?			
02CS-IB-IIf-11b-49 / 50	-	SEMIFORMA	I-8	2	Frag.	ESQUELET		DETERM?			
02CS-IB-IIf-11b-51 / 62	-	INFORME	I-8	12	Frag.	ESQUELET	ESTELLA				

06MF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-IB-IIf-11b-37	-	INFORME	I-8	1	Frag.	PETXINA		DETERM?			

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-IB-IIf-11b-02	02	SEMIFORMA	I-8	1	-	NUCLI?		QUARS			
02CS-IB-IIf-11b-13	13	S/ RETOCS	I-8	1	-	ASCLA		SÍLEX			
02CS-IB-IIf-11b-34	34	S/ RETOCS	I-8	1	-	FR LÀMINA		SÍLEX			
02CS-IB-IIf-11b-63 / 65	-	S/ RETOCS	I-8	2	-	FRAGMENT		SÍLEX			

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-IB-IIf-11b-04	04	INFORME	I-8	1	-	ALLISADOR	ESCLAT	ARENÍSCA			
02CS-IB-IIf-11b-08	08	SEMIFORMA	I-8	1	Frag.	ALLISADOR	2 CARES PLANES	ARENÍSCA		PETIT	
02CS-IB-IIf-11b-31	31	INFORME	I-8	1	Frag.	ALLISADOR	2 CARES PLANES	ARENÍSCA		PETIT	

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-18-11f-11b-06	06	SEMIFORMA	I-8	1	Frag.	CISELL?	Punta	MACROFAUNA			

130M ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-18-11f-11b-23	23	INFORME	I-8	1	Frag.	NÒDUL	BOLA	OCRE		Groc	

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-18-11f-11b-07	07	INFORME	I-8	1	Frag.	COS		Dpl_CORDÓ+crestes MOLIN	OX/AL/GG	Beige	2 crestes.
02CS-18-11f-11b-15	15	INFORME	I-8	1	Frag.	COS		Dpl_crestes MOLINOT	OX/BR/GM	Beige rosat	1 cresta.
02CS-18-11f-11b-19	19	INFORME	I-8	1	Frag.	VORA		Dpl_CORDÓ	OX/AL/GM	Beige gris	
02CS-18-11f-11b-28	28	INFORME	I-8	1	Frag.	COS		Dpl_CORDÓ	OX/BR/GM		

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-18-11f-11b-03	03	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			RD/AL/GM	Gris beig	
02CS-18-11f-11b-10	10	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			OX/AL/GM	Gris rosat	
02CS-18-11f-11b-11	11	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			OX/AL/GM	Beige	
02CS-18-11f-11b-16	16	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			OX/AL/GG	Gris rosat	
02CS-18-11f-11b-18	18	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			OX/AL/GG	Gris clar	
02CS-18-11f-11b-21	21	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Beige rosat	
02CS-18-11f-11b-25	25	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-18-11f-11b-30	30	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris clar	
02CS-18-11f-11b-32	32	FORMA	I-8	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LL_ARROD		RD/BR/GM	Marró	
02CS-18-11f-11b-33	33	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-18-11f-11b-35	35	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró clar	
02CS-18-11f-11b-36	36	INFORME	I-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Gris fosc	
02CS-18-11f-11b-66	-	INFORME	I-8	1	Frag.	COS		Dtipus MOLINOT	OX/RAS/GF	Beige clar	Raspallada
02CS-18-11f-11b-67 / 68	-	INFORME	I-8	2	Frag.	COS			RD/BR/-	Gris fosc	
02CS-18-11f-11b-69 / 71	-	INFORME	I-8	3	Frag.	COS			OX/BR/GM	Gris clar	
02CS-18-11f-11b-71 / 73	-	INFORME	I-8	3	Frag.	COS			OX/BR/GF	Gris / Marró	
02CS-18-11f-11b-74 / 77	-	INFORME	I-8	4	Frag.	COS			OX/AL/GM	Gris / Marró	
02CS-18-11f-11b-78 / 80	-	INFORME	I-8	3	Frag.	COS			OX/AL/GG	Color clar	Superfícies molt alterades

CAPA 17 H-8 Nivell IIIa

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-001	-	ANÀLISI	H-8	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			Bona
02CS-H8-IIIa-17-002	56	ANÀLISI	H-8	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			1 taxó.
02CS-H8-IIIa-17-003	967	ANÀLISI	H-8	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			Taxons sencers

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-004	64	FORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-005	82	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H8-IIIa-17-006	-	FORMA	H-8	1	Sc	TÍBIA		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-007	-	FORMA	H-8	1	Sc	FÈMUR		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-009/ 15	-	FORMA	H-8	7	Sc/ Fra	COSTELLA		DETERM-DIV			
02CS-H8-IIIa-17-016	-	FORMA	H-8	1	Frag.	MANDÍBULA		ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIa-17-017/ 21	-	FORMA/SEMIF	H-8	5	Frag.	ESQUELET		ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIa-17-137	-	FORMA	H-8	1	Frag.	FÈMUR	EPÍFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-138	-	ANÀLISI	H-8	1	Sc	FALANGE		DETERM			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-022	59	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIa-17-023	-	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIa-17-024	94	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIa-17-025	-	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ	DENTINA		
02CS-H8-IIIa-17-026	-	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIa-17-027	57	FORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-028	91	FORMA	H-8	1	-	METÀPOD		DETERM			Falta epífisi
02CS-H8-IIIa-17-030	58	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-031	70	FORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-032	74	INFORME	H-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		CREMAT	2 fragments.
02CS-H8-IIIa-17-033	76	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-034	80	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-035	81	FORMA	H-8	1	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-036	88	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-037	93	INFORME	H-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-038	66	FORMA	H-8	1	Sc	VÈRTEBRA	CARETA ARTICULAR	DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-039	80	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			2 fragments.
02CS-H8-IIIa-17-040	61	FORMA	H-8	1	Frag.	CRANI?		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-041	62	FORMA	H-8	1	Frag.	ESCÀPULA		DETERM			

02CS-H8-IIIa-17-042	63	FORMA	H-8	1	Frag.	ESCÁPULA?		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-043	89	FORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-044	72	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-044 bis	-	FORMA	H-8	1	Sc	VÈRTEBRA		DETERM			Puntes trencades
02CS-H8-IIIa-17-045	71	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H8-IIIa-17-046	67	FORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-047	-	FORMA	H-8	1	Sc	FALANGE		SÚID			
02CS-H8-IIIa-17-048 /51	-	INFORME	H-8	4	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM		CREMAT	
02CS-H8-IIIa-17-052 79	-	SEMIFORMA	H-8	28	Frag.	ESQUELET		DETERM-DIV			
02CS-H8-IIIa-17-080/ 102	-	INFORME	H-8	23	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H8-IIIa-17-103	95?	FORMA	H-8	1	Sc	CLAVÍCULA		INDETERM			
02CS-H8-IIIa-17-104	97?	FORMA	H-8	1	Frag.	CRANI		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-105	98?	FORMA	H-8	1	Sc	COSTELLA		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-139	-	FORMA	H-8	1	Sc	CARP / TARS		DETEM			
02CS-H8-IIIa-17-140	-	FORMA	H-8	1	Frag.	CARETA ARTICULA				sn/FUSIONAR	

06MF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-029	86	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	PETXINA		DETERM			
02CS-H8-IIIa-17-029 bis	-	INFORME	H-8	1	Frag.	PETXINA		DETERM			3 fragments.

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-106	84	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	ASCLA		SILEX			
02CS-H8-IIIa-17-107	65	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	NUCLI	POLIGONAL	SILEX		Gris clar	
02CS-H8-IIIa-17-108	54	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	LÀMINA		SILEX	PÀTINA	Groguenc	
02CS-H8-IIIa-17-109	75	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	NUCLI?		JASPI		Beige groc	
02CS-H8-IIIa-17-110	62?	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	ASCLA		JASPI		Groc	
02CS-H8-IIIa-17-111	-	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	LÀMINA		SILEX		Gris fosc	
02CS-H8-IIIa-17-111 bis	-	S/ RETOCS	H-8	3	-	FRAGMENT		SILEX		Diversos	
02CS-H8-IIIa-17-112	-	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	LÀMINA		SILEX		Blanc	
02CS-H8-IIIa-17-113/ 115	-	S/ RETOCS	H-8	3	Frag.	ESCLAT		SILEX		Beige	MICROLÍTIC?

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-116	68	FORMA	H-8	1	Frag.	AGULLA?	sb/CÚBIT	CONILL			

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-117	79	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA	LI_APRIMAT	DpI_CORDÓ_imp digital	RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIa-17-119	77	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc	=Mateixa gerra n 120
02CS-H8-IIIa-17-120	92	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc	=Mateixa gerra n 119
02CS-H8-IIIa-17-134	-	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG	Gris fosc	Molt petit

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-118	-	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA	LI_ARRODONIT		RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIa-17-121	87	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró taronja	
02CS-H8-IIIa-17-122	55	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Beige taronja	
02CS-H8-IIIa-17-123	73	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIa-17-124	78	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige taronja	
02CS-H8-IIIa-17-125	83	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	COS		Dpl_MUGRÓ?	OX/BR/GG	Vermell-Engal	
02CS-H8-IIIa-17-126	85	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Beige gris	
02CS-H8-IIIa-17-127	90	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige gris	
02CS-H8-IIIa-17-128/ 129	-	INFORME	H-8	2	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige taronja	
02CS-H8-IIIa-17-130/ 133	-	INFORME	H-8	4	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris clar	

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIa-17-135	69	INFORME	H-8	1	Frag.	PAVIMENT?		ARGILA	APISONADA	Gris clar	
02CS-H8-IIIa-17-136	-	FORMA	H-8	1	Frag.	MARRELL	TUBULAR	ARGILA			
02CS-H8-IIIa-17-289/ 294	-	FORMA	H-8	5	Frag.	TOVOT		ARGILA			
02CS-H8-IIIa-17-295/ 298	-	FORMA	H-8	4	Frag.	TOVOT		ARGILA	CREMAT?		

CAPA 17 H-8 Nivell IIIb

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-001	-	ANÀLISI	H-8	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			Bona

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-002	-	FORMA	H-8	1	Sc	OS LLARG		DETERM			
02CS-H8-IIIb-17-020	-	FORMA	H-8	1	Sc	CÚBIT		CONILL?			
02CS-H8-IIIb-17-021	-	FORMA	H-8	1	Sc	TÍBIA		ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIb-17-022	-	FORMA	H-8	1	Sc	FALANGE		ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIb-17-023	-	FORMA	H-8	1	Sc	TÍBIA		ROSSEGADOR?			
02CS-H8-IIIb-17-024	-	FORMA	H-8	1	Sc	HÚMER?	EPÍFISI_PROX+DIÀFISI	ROSSEGADOR?			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-005	01	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIb-17-006	10	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET	DIÀFISI	DETERM?			
02CS-H8-IIIb-17-007	02	FORMA	H-8	1	Frag.	TÍBIA	DIÀFISI	DETERM			Uneix amb c10
02CS-H8-IIIb-17-008	18	FORMA	H-8	1	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIb-17-009	-	FORMA	H-8	1	Sc	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM			En 3 frags.

02CS-H8-IIIb-17-010	03	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIb-17-011	05	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	CRANI?		DETERM?			5 fragments.
02CS-H8-IIIb-17-012	15	FORMA	H-8	1	Frag.	CRANI		DETERM			
02CS-H8-IIIb-17-013	07	FORMA	H-8	1	Frag.	CRANI		DETERM			
02CS-H8-IIIb-17-014	11	FORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIb-17-015	22	FORMA	H-8	1	Frag.	MANDÍBULA		OVICAPRÍ			En 3 frags.
02CS-H8-IIIb-17-016	14	FORMA	H-8	1	Frag.	MANDÍBULA+DENTI		OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIb-17-017	13	INFORME	H-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			2 fragments.
02CS-H8-IIIb-17-018	19	FORMA	H-8	1	Frag.	OMÓPLAT		BÓVID			5 fragments.
02CS-H8-IIIb-17-019	04	INFORME	H-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT		
02CS-H8-IIIb-17-025/ 29	-	INFORME	H-8	5	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			

06MF MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-003	23	FORMA	H-8	1	Frag.	PETXINA		CARDIUM?			
02CS-H8-IIIb-17-004	20	INFORME	H-8	1	Frag.	PETXINA					

07OH? OS HUMÀ?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-030	06	FORMA	H-8	1	Frag.	CRANI			CREMAT		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-031	16	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	ASCLA		SÍLEX			

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-032	21	FORMA	H-8	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			
02CS-H8-IIIb-17-033	-	INFORME	H-8	1	Frag.	PIC?		CORNIANA?			

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-034	09	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG		Restes engalve vermell?

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-17-035	12	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIb-17-036	17	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Beige	
02CS-H8-IIIb-17-037	08	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris	
02CS-H8-IIIb-17-038/39	-	INFORME	H-8	2	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró	

CAPA 18 H-8 Nivell IIIb

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-18-02/ 05	-	FORMA	H-8	4	Sc	OS LLARG		ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIb-18-06/ 17	-	SEMIFORMA	H-8	14	Frag.	ESQUELET		ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIb-18-18/ 30	-	INFORME	H-8	20	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	ROSSEGADOR			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-18-01	01	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIb-18-31	-	FORMA	H-8	1	Frag.	DENTICIÓ	MOLAR		DENTINA (sn/arrels)		
02CS-H8-IIIb-18-32/ 39	-	INFORME	H-8	8	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H8-IIIb-18-40/ 51	-	INFORME	H-8	12	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMAT		

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-18-52	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	LÀMINA FR		SÍLEX		Rosat	
02CS-H8-IIIb-18-53	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	LÀMINA	MICROLÍTICA	SÍLEX		Beige	
02CS-H8-IIIb-18-54	-	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT	Rosat	
02CS-H8-IIIb-18-55	-	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	ASCLA		SÍLEX		Beige	
02CS-H8-IIIb-18-56	-	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	ASCLA		SÍLEX	TERM/ Pàtina blanc		
02CS-H8-IIIb-18-57	-	S/ RETOCS	H-8	1	-	FRAGMENT		SÍLEX		Color clar	
02CS-H8-IIIb-18-58/ 60	-	FORMA	H-8	1	Sc	PALET RIERA		DETERM-DIV		PETIT	

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-18-61	02	FORMA	H-8	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			
02CS-H8-IIIb-18-62	06	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			

15ALT ALTRES

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-18-75	-	INFORME	H-8	1	Frag.	OBJECTE No ident		OS? FANG?	CREMAT	Gris fosc	Té apariencia d'escòria

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-18-63	05	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Taronja	

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIb-18-64	03	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIb-18-65	09	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró	
02CS-H8-IIIb-18-66	04	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris clar	

02CS-H8-IIIb-18-67	08	INFORME	H-8	1 Frag.	COS				OX/BR/GM	Marró	Uneix c6 (IIId)
02CS-H8-IIIb-18-68/ 70	07	INFORME	H-8	3 Frag.	COS				OX/BR/GM		
02CS-H8-IIIb-18-71/ 74	-		H-8	4 Frag.	COS				RD/BR/GM	Gris i marró	

CAPA 18 H-8 Nivell IIIc

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-001 bis	-	ANÀLISI	H-8	1	C	TAXONS	ANTRACOLOGIA	CARBÓ VEGETAL			

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-002/ 11	-	FORMA/SEMIF	H-8	11	Frag.	ESQUELET		ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIc-18-012 / 21	-	INFORME	H-8	10	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	DETERM?			

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-023	66	FORMA	H-8	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ	sn/ARRELS		
02CS-H8-IIIc-18-024	79	FORMA	H-8	1	Frag.	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIc-18-025 / 33	27	FORMA/SEMIF	H-8	9	Frag.	ESQUELET	DIVERSOS	OVICAPRÍ			Ofrena ritual? Àrea de llavors: 6
02CS-H8-IIIc-18-029b	92	FORMA	H-8	1	Frag.	ESCÀPULA		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-034	77	FORMA	H-8	1	Frag.	VÈRTEBRA		CONILL			
02CS-H8-IIIc-18-035	04	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	TARSIÀ?		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-037	53	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	CRANI		OVICAPRÍ?			
02CS-H8-IIIc-18-038	80	FORMA	H-8	1	Sc	FALANGE		SÚID			
02CS-H8-IIIc-18-039	81	FORMA	H-8	1	Sc	VÈRTEBRA		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-040	82	FORMA	H-8	1	Sc	FALANGE		SÚID			
02CS-H8-IIIc-18-041 / 50	-	FORMA	H-8	10	Frag.	DENTICIÓ	DIVERSES	DETERM-DIV			
02CS-H8-IIIc-18-051 / 90	-	INFORME	H-8	4	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-091	-	FORMA	H-8	1	Sc	TARSIÀ?		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-091b/ 11	-	INFORME	H-8	25	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	CREMADES		
02CS-H8-IIIc-18-093b	-	FORMA	H-8	1	Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-094b	-	FORMA	H-8	1	Frag.	COSTELLA		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-095b / 96	-	FORMA	H-8	2	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-097b	-	FORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI+DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-097c /10	-	SEMIFORMA	H-8	7	Frag.	CRANI	ESTELLA	DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-098b	-	FORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	EPÍFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-101b	-	FORMA	H-8	3	Frag.	COSTELLA	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-102c	-	INFORME	H-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			
02CS-H8-IIIc-18-103c	-	FORMA	H-8	1	Sc	METÀPOD	EPÍFISI	DETERM	sn/EPIFISSAR		
02CS-H8-IIIc-18-106b	52	FORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI	OVICAPRÍ	sn/SOLDAR		
02CS-H8-IIIc-18-111b	-	FORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM	CREMAT		

06MF

MALACOFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-022	16	FORMA	H-8	1	Sc	CARGOL		HELYX NEMORALIS			

07OH

OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-020b	46	FORMA	H-8	1	Frag.	CRANI	CALOTA	ADULT I_4			
02CS-H8-IIIc-18-021b	64	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	INCISIVA_SUP_ESQ	ADULT/SUBADUILT			
02CS-H8-IIIc-18-022b	69	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR2_SUP-ESQ	ADULT/SUBADUILT	CÀRIES		
02CS-H8-IIIc-18-023b	73	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA	ADULT I_4			
02CS-H8-IIIc-18-024b	30	FORMA	H-8	1	Sc	TARSIÀ	ASTRÀGAL	ADULT I_4			
02CS-H8-IIIc-18-025b	-	FORMA	H-8	1	Frag.	VÈRTEBRA	DORSAL	INFANTIL_1			
02CS-H8-IIIc-18-026b	33	FORMA	H-8	1	Frag.	VÈRTEBRA	DORSAL (ARC)	SUBADUILT_3			
02CS-H8-IIIc-18-027b	32	FORMA	H-8	1	Frag.	METACARPIÀ	1r (EPÍFISI_PROX+DIÀF)	SUBADUILT_3			
02CS-H8-IIIc-18-028b	31	FORMA	H-8	1	Frag.	CRANI	ANELL TIMPÀNIC	INFANTIL_1			
02CS-H8-IIIc-18-031b	78	FORMA	H-8	1	Frag.	VÈRTEBRA	ESPINA	ADULT I_4			
02CS-H8-IIIc-18-032b	61	FORMA	H-8	1	Frag.	VÈRTEBRA	DORSAL (ESPINA)	ADULT I_4			
02CS-H8-IIIc-18-033b	03	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	PREMOLAR1_INF- ES	ADULT/SUBADUILT			
02CS-H8-IIIc-18-034b	-	FORMA	H-8	1	Sc	FALANGÉ MÀ		SUBADUILT_3			
02CS-H8-IIIc-18-035b	-	FORMA	H-8	1	Sc	FALANGE MÀ		SUBADUILT_3			
02CS-H8-IIIc-18-036b / 48	-	SEMIFORMA	H-8	13	Frag.	ESQUELET		ADULT/SUBADUILT			
02CS-H8-IIIc-18-103b	-	FORMA	H-8	1	Sc	CLAVÍCULA		SUBADUILT_3			
02CS-H8-IIIc-18-30b	57	FORMA	H-8	1	Frag.	FÈMUR	CAP	DETERM			

08UT

U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-112	62	RETOCS?	H-8	1	Sc	ASCLA FR	TRIANGLE GEOMÈTRI	JASPI			Punta fletxa?
02CS-H8-IIIc-18-113	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	ASCLA		JASPI		Groguenc	
02CS-H8-IIIc-18-114	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	LÀMINA FR		SÍLEX	TERMOALTERAT	Blanc	PETITA
02CS-H8-IIIc-18-115	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	LÀMINA FR		JASPI			
02CS-H8-IIIc-18-116	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	LÀMINA FR		JASPI			
02CS-H8-IIIc-18-117	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	ASCLA		JASPI			
02CS-H8-IIIc-18-118 / 119	-	S/ RETOCS	H-8	2	Frag.	ASCLA		SÍLEX			
02CS-H8-IIIc-18-120	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT	Blanc	PETITA
02CS-H8-IIIc-18-121/ 123	-	S/ RETOCS	H-8	2	Frag.	ASCLA		JASPI	TERMOALTERAT		
02CS-H8-IIIc-18-124	-	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	ASCLA		JASPI			
02CS-H8-IIIc-18-125	-	S/ RETOCS	H-8	1	-	FRAGMENT		SÍLEX	TERMOALTERAT		
02CS-H8-IIIc-18-126	-	S/ RETOCS	H-8	1	Sc	ASCLA		SÍLEX	TERMOALTERAT	Negre	
02CS-H8-IIIc-18-127	-	S/ RETOCS	H-8	1	-	FRAGMENT		SÍLEX			
02CS-H8-IIIc-18-128	-	S/ RETOCS	H-8	1	-	FRAGMENT					
02CS-H8-IIIc-18-128 bis	42	FORMA	H-8	1	Frag.	CÒDOL		QUARS		PETIT	

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-129/ 131	-	SEMIFORMA	H-8	3	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-132	17	FORMA	H-8	1	Frag.	PETXINA		CARDIUM	RODAT		PREPARATS PER DECORAR

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-138b	18	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM?	RD/BR/GM	Gris marró	
02CS-H8-IIIc-18-140	10	INFORME	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_SEMICIRCULAR	Dpl_CORDÓ_Inc-Imp tipus_C	OX/BR/GM	Taronja	Àrea de llavors: =peça:coor:142 /
02CS-H8-IIIc-18-141	25	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA+COLL	V_RECTA+ LI_ARROD	Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM_mica	Gris fosc	Àrea de llavors
02CS-H8-IIIc-18-142	34	INFORME	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_SEMICIRCULAR	Dpl_CORDÓ_Inc-Imp tipus_C	OX/BR/GM	Taronja	Àrea de llavors: =peça:coor:140 /
02CS-H8-IIIc-18-143	35	INFORME	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_APLANADA	Dpl_CORDÓ_Inc-Imp tipus_C	OX/BR/GM	Taronja	Àrea de llavors: =peça:coor:140 /
02CS-H8-IIIc-18-144	83	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_TRIANGULAR	Dpl_CORDÓ incís	OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-145	51	FORMA	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ?		Dpl_CORDÓ_Inc-Imp tipus car	OX/BR/GM_mica	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-146	43	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA	V_EXVASADA+ LI_PLA	Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-147	56	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA	V_EXV?+ LI_ARROD	Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris beig	
02CS-H8-IIIc-18-149	01	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA NANSA	V_EXV +LL BISELLAT	Dpl_CORDÓ	RD/BR/GM	Marró	Nervadura. En 2 fragments
02CS-H8-IIIc-18-150	-	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA		Dimp_CARDIUM?	RD/BR/GG	Gris fosc	NANSA?
02CS-H8-IIIc-18-151	-	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	COS+NANSA_arran		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-153	13	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró	2 fragments.
02CS-H8-IIIc-18-154	60	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM		3 fragments.
02CS-H8-IIIc-18-155	70	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GG	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-156	74	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dinc-Imp tipus_CARDIAL	OX/BR/GG	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-157	84	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM			
02CS-H8-IIIc-18-158	88	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró	
02CS-H8-IIIc-18-159	54	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GG	Marró	2 fragments.
02CS-H8-IIIc-18-160	54b	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_GRADINA tipus_CARDI	OX/BR/GG	Marró	
02CS-H8-IIIc-18-162	68	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc	2 fragments.
02CS-H8-IIIc-18-164	-	FORMA	H-8	1	Frag.	COS+COLL?		Dimp_CARDIUM	RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-165	-	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-166	-	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM?	OX/BR/GG	Marró	
02CS-H8-IIIc-18-167	-	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dinc_LINIAL?	OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-168/ 169	-	INFORME	H-8	2	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM?	OX/BR/GM	Marró taronja	
02CS-H8-IIIc-18-170/ 171	-	INFORME	H-8	2	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM?	RD/BR/GG	Marró	
02CS-H8-IIIc-18-172/ 173	-	INFORME	H-8	2	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM?	OX/BR/GM	Marró	
02CS-H8-IIIc-18-174	-	INFORME	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_APLANADA	Dpl_CORDÓ_Imp CARDIUM	Molt Rodat	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-199	28	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_TRIANGULAR	Dpl_CORDÓ	RD/BR/GG	Gris fosc	Àrea de llavors
02CS-H8-IIIc-18-283	-	INFORME	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ	sec_APLANADA	Dpl_CORDÓ	RD/BR/GM	Gris clar	

02CS-H8-IIIc-18-285 - INFORME H-8 1 Frag. COS Dpl_MUGRÓ RD/BR/GM Gris fosc

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-137	76	FORMA	H-8	1	Frag.	NANSA	N_CINTA		OX/BR/GG	Beige clar	Gran gerra
02CS-H8-IIIc-18-138a	36	FORMA	H-8	1	Frag.	COS+NANSA_arrac			RD/BR/GG	Gris fosc	Àrea de llavors.
02CS-H8-IIIc-18-138b	21	FORMA	H-8	1	Frag.	COS+NANSA_arrac			RD/BR/GG	Gris fosc	Àrea de llavors.
02CS-H8-IIIc-18-139	24	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA	V_EXV+ LI_ARROD		OX/BR/GM	Gris marró	Àrea de llavors. Línia incisa interi
02CS-H8-IIIc-18-152	-	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	COS+NANSA_arran			OX/AL/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-175 /177	23	INFORME	H-8	3	Frag.	COS			RD/BR/GG	Beige fosc	Àrea de llavors. =Gerra 178 / 179
02CS-H8-IIIc-18-178 /179	23	INFORME	H-8	2	Frag.	COS			RD/BR/GG	Beige fosc	Àrea de llavors. =Gerra 175 / 177
02CS-H8-IIIc-18-180/ 190	23	INFORME	H-8	11	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	Àrea de llavors. =Gerra 181/ 198
02CS-H8-IIIc-18-191/ 198	23	INFORME	H-8	8	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	Àrea de llavors. =Gerra 180 / 190
02CS-H8-IIIc-18-200	50	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró	2 fragments.
02CS-H8-IIIc-18-201	75	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/AL/GM	Gris fosc	2 fragments.
02CS-H8-IIIc-18-202	11	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	Uneix amb 204
02CS-H8-IIIc-18-203	12	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	Àrea de llavors.
02CS-H8-IIIc-18-204	58	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	Uneix amb 202
02CS-H8-IIIc-18-205	19	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró	Àrea de llavors.
02CS-H8-IIIc-18-206	02	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-207	20	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Marró fosc	Àrea de llavors.
02CS-H8-IIIc-18-208/ 228	26	INFORME	H-8	21	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	Àrea de llavors.
02CS-H8-IIIc-18-229	37	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró	
02CS-H8-IIIc-18-230	38	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-231	39	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja	
02CS-H8-IIIc-18-232	40	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró fosc	
02CS-H8-IIIc-18-233	41	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Marró taronja	
02CS-H8-IIIc-18-234	44	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-235	45	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige clar	
02CS-H8-IIIc-18-236	48	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-237	49	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-238	05	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige clar	
02CS-H8-IIIc-18-239	55	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/AL/GM	Marró fosc	Desgreixant gruixut
02CS-H8-IIIc-18-242	63	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-242	59	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-243	65	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-244	67	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc	
02CS-H8-IIIc-18-245	86	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-246	89	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-247	90	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris fosc	
02CS-H8-IIIc-18-250/ 251	94?	INFORME	H-8	2	-	COS			RD/BR/GM	Marró	

02CS-H8-IIIc-18-252/ 255	9?	INFORME	H-8	2	-	COS			OX/BR/GM	Marró
02CS-H8-IIIc-18-254	18b	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			RD/BR/GG	Gris marró
02CS-H8-IIIc-18-255 /265	-	INFORME	H-8	11	Frag.	COS			RD/BR/GM	Marró fosc
02CS-H8-IIIc-18-266 /270	-	INFORME	H-8	5	Frag.	COS			OX/BR/GM	Taronja
02CS-H8-IIIc-18-271 /282	-	INFORME	H-8	12	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris
02CS-H8-IIIc-18-283	-	FORMA	H-8	1	Frag.	VORA	LI_APRIMAT		RD/BR/GM	Gris clar

17EC ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-286	29	INFORME?	H-8	1	Frag.	TOVOT		ARGILA CUITA			Àrea de llavors
02CS-H8-IIIc-18-287	22	INFORME?	H-8	1	Frag.	TOVOT		ARGILA CUITA			Àrea de llavors

CAPA 18 H-8 Nivell IIIc

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-11/ 23	-	FORMA	H-8	11	Frag.	ESQUELET	DIVERSOS	ROSSEGADOR			
02CS-H8-IIIc-18-24/ 39	-	INFORME	H-8	16	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM-DIV			
02CS-H8-IIIc-18-39 bis	-	FORMA	H-8	11	Sc	OS LLARG		ROSSEGADOR	CREMAT		

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-01	01	FORMA	H-8	1	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-40	-	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	OVICAPRÍ			
02CS-H8-IIIc-18-41/ 42	-	FORMA	H-8	2	Frag.	ESQUELET		DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-43	-	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	OS LLARG	DIÀFISI	DETERM			
02CS-H8-IIIc-18-44/ 53	-	INFORME	H-8	10	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM-DIV			
02CS-H8-IIIc-18-54/ 64	-	INFORME	H-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM-DIV	CREMAT		

07OH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-02	11	FORMA	H-8	1	Frag.	VÈRTEBRA	COS				
02CS-H8-IIIc-18-03	12	FORMA	H-8	1	Frag.	CLAVÍCULA?					
02CS-H8-IIIc-18-04/ 5	-	FORMA	H-8	2	Sc	DENTICIÓ	MOLAR				
02CS-H8-IIIc-18-06	-	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR_SUP-DR	INFANTIL I			
02CS-H8-IIIc-18-07/ 8	-	FORMA	H-8	2	Sc	DENTICIÓ	INCISIVES				
02CS-H8-IIIc-18-09	-	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ	CANINA_INF	INFANTIL I_1 / 2			Peça repetida. Indica 2 infantils
02CS-H8-IIIc-18-10	-	FORMA	H-8	1	Sc	DENTICIÓ					

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIc-18-65	07	S/ RETOCS	H-8	1	Frag.	NUCLI?		SÍLEX			
02CS-H8-IIIc-18-66	-	RETOCS?	H-8	1	-	GRATADOR?		SÍLEX	PÀTINA BLANCA		

02CS-H8-IIIId-18-67/ 68	-	S/ RETOCS	H-8	2 Frag.	ASCLA	SÍLEX	Color clar
02CS-H8-IIIId-18-69	-	S/ RETOCS	H-8	1 Frag.	ASCLA	SÍLEX	Color clar
02CS-H8-IIIId-18-70	-	S/ RETOCS	H-8	1 -	FRAGMENT	SÍLEX	Beige
02CS-H8-IIIId-18-71	-	S/ RETOCS	H-8	1 Frag.	ASCLA	SÍLEX	CREMAT
02CS-H8-IIIId-18-72/ 73	-	S/ RETOCS	H-8	2 -	FRAGMENT	SÍLEX	Beige clar
02CS-H8-IIIId-18-74	-	S/ RETOCS	H-8	1 Frag.	ASCLA	QUARS	Blanc

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIId-18-78	14	INFORME	H-8	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			

10UO UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIId-18-75	13	FORMA	H-8	1	Frag.	ESPÁTULA?	sb/DIÁFISI	BÒVID			
02CS-H8-IIIId-18-76	-	INFORME	H-8	1	Frag.	OBJECTE No ident		DETERM?	PERFORAT?		

15ALT ALTRES

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIId-18-77	-	INFORME?	H-8	1	Frag.	OBJECTE No ident		CÒDOL? FÒSSIL?			

16CMD CMÀ DECORADA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIId-18-80	08	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM	OX/BR/GM	Marró taronja	
02CS-H8-IIIId-18-81	02	INFORME	H-8	1	Frag.	COS		Dimp_CARDIUM?			

16CML CMÀ LLISA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-H8-IIIId-18-82	06	SEMIFORMA	H-8	1	Frag.	NANSA_arranc?			OX/BR/GM	Marró	Uneix amb coor 8 (IIIb)
02CS-H8-IIIId-18-82	-	FORMA	H-8	11	Sc	OS LLARG		ROSSEGADOR	CREMAT		
02CS-H8-IIIId-18-83	10	FORMA?	H-8	1	Frag.	COS+CORDÓ?			RD/BR/GG	Gris negre	Restes d'espatulat
02CS-H8-IIIId-18-84	03	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Beige taronja	
02CS-H8-IIIId-18-85	04	INFORME	H-8	10	Frag.	COS			RD/BR/GM	Gris negre	
02CS-H8-IIIId-18-86	09	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GM	Marró taronja	
02CS-H8-IIIId-18-87	-	INFORME	H-8	1	Frag.	COS			OX/BR/GG	Beige	

CAPA 21 F-8 Nivell IVa

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-007	007	ANÀLISI	F-8	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL	-	-	Molt petita. Antic IIIId

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-049	049	ANÀLISI	F-8	1	-	ESCLAT	ENTORN	CALCITA	-	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-220	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCÀRIA	-	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-261	-	ANÀLISI	F-8	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCÀRIA	CT	-	Antic IIIId

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-514	16-188	FORMA	F-8	1	-	VÈRTEBRA	CERVICAL 1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-515	16-189	FORMA	F-8	1	-	VÈRTEBRA	CERVICAL 1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-516	16-190	FORMA	F-8	1	-	COSTELLA	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-517	16-191	FORMA	F-8	1	-	COSTELLA	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-518	16-192	FORMA	F-8	1	-	HÙMER	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-519	16-193	FORMA	F-8	1	-	HÙMER	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-520	16-194	FORMA	F-8	1	-	RADI	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-521	16-195	FORMA	F-8	1	-	RADI	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-522	16-196	FORMA	F-8	1	-	FÈMUR	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-523	16-197	FORMA	F-8	1	-	DENTICIÓ-MD	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-524	16-198	FORMA	F-8	1	-	DENTICIÓ-MD	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-525	16-199	FORMA	F-8	1	-	DENTICIÓ-MD	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-526	16-200	FORMA	F-8	1	-	E	1	AU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-527	16-201	FORMA	F-8	1	-	HÙMER	DD-ED	AU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-528	16-202	FORMA	F-8	1	-	HÙMER	DP-ED	AU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-529	16-203	FORMA	F-8	1	-	RADI	EP-DM	AU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-530	16-204	FORMA	F-8	1	-	TÍBIA	DP-DD	AU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-531	16-205	FORMA	F-8	1	-	COSTELLA	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-532	16-206	FORMA	F-8	1	-	METÀPOD-MP	1	DETERM	N	ND	Antic IIIId

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-004	004	FORMA	F-8	1	Frag.	HÙMER	DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-005	005	FORMA	F-8	1	Frag.	DENTICIÓ-MX	ESD	MGND	BT	ND	2 fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-006	006	FORMA	F-8	1	Sc	DENTICIÓ-MX	ESD	MGND	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-008	008	FORMA	F-8	1	Frag.	OC	1	CPPY	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-009	009	FORMA	F-8	1	Frag.	DENTICIÓ-MD	ESD	MGND	BT	ND	2 fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-010	010	FORMA	F-8	1	Frag.	METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-015	014	FORMA	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-016	016	FORMA	F-8	1 Frag.	HÙMER	DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-017	017	FORMA	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-018	018	FORMA	F-8	1 Sc	DENTICIÓ-MX	M3	CAPRA	N	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-022-1	22	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-022-2	22	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-022-3	22	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-023	023	INFORME	F-8	1 Frag.	RADI	EP-DM	ORCU	BT	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-026	026	INFORME	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	M3	CPPY	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-027	027	INFORME	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-031	031	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	RADI	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-032	032	FORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MX	ESD	CAPRA	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-033	033	INFORME	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-034	034	S/ RETOCS	F-8	1 Frag.	FALANGE 1	1	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-040	040	FORMA	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-041	041	FORMA	F-8	1 Sc	DENTICIÓ-MD	M2	CAPRA	N	DN	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-042	042	FORMA	F-8	1 Sc	DENTICIÓ-MX	M2	CAPRA	PM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-043	043	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	HÙMER	DM-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-046	043	INFORME	F-8	1 Frag.	HÙMER	DM-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-047	046	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-048	048	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MMND	MT	ND	CPPY?. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-050	050	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-052	052	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	HÙMER	DP-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-053	053	FORMA	F-8	1 Frag.	HÙMER	DD	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-054	054	FORMA	F-8	1	FÈMUR	EP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-055	056	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	M3	CAPRA	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-057	057	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	N	ND	2 fragments.. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-057b	057	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-058	058	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DP-DM	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-059	059	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DP-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-060	060	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-061	061	FORMA	F-8	1 Frag.	PELVIS	IL	CPPY	N	F	talla gran. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-062	062	INFORME	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DM	CPPY	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-063	063	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DD	CPPY	ND	ND	BO? . Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-064	064	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-065	065	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-066	066	INFORME	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-068	069	S/ RETOCS	F-8	1 Frag.	COSTELLA	COR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-070-1	70	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-070-2	70	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-071	071	FORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-072	072	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	E	ART,COL,COR,SP	ORCU	BT	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-073	073	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-074	074	FORMA	F-8	1 Frag.	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-075	077	FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F	2 fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-076	078	FORMA	F-8	1 Sc	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-077	079	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	HÙMER	DD	BOS PR	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-078	081	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-079	082	FORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-081	083	FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	DP-DM	ORCU	BT	ND	varis fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-082	084	FORMA	F-8	1 Frag.	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-088	088	FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-089	089	INFORME	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	treballat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-091-1	91	FORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DP-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-091-2	91	FORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DM-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-091-3	91	FORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DP-DD	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-092	092	FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-093	093	FORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	I1-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-094	094	INFORME	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DP	ORCU	BT	ND	2 fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-095	095	FORMA	F-8	1 Frag.	COSTELLA	CAP,COL	CPPY	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-096	096	INFORME	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-097	097	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DM-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-098	098	FORMA	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-099	099	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	E	COR,SP	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-100	100	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	COSTELLA	COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-103	103	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-104	104	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	RADI	DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-105	105	INFORME	F-8	1 Frag.	E	COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-106	106	FORMA	F-8	1 Frag.	E	COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-107	107	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-108	108	FORMA	F-8	1 Frag.	PELVIS	IS	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-109	109	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	SIN-P2	ORCU	BT	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-110	110	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-111-1	111	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	COSTELLA	COR	CAPRA	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-111-2	111	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-111-3	111	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	HÙMER	DP	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-113	113	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-114	114	INFORME	F-8	1 Frag.	HÙMER	DM-DD	MMND	N	ND	3 fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-115	115	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	METÀPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-117	117	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-118	118	FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-119	119	INFORME	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-120	120	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-121	128	INFORME	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-122	124	INFORME	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	BOS PR	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-123	125	INFORME	F-8	1 Frag.	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-124	126	FORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-129	129	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-130	130	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-131	131	FORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-132	132	FORMA	F-8	1 Sc	TÍBIA	EP-DP	ORCU	BT	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-133	133	FORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-134	134	FORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	M3	CPPY	N	SD	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-135	135	FORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-136	136	INFORME	F-8	1 Frag.	COSTELLA	COR	MGND	N	ND	treballat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-137-1	137	FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	DP	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-137-2	137	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-139	139	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-140	140	INFORME	F-8	1 Frag.	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-141	141	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	DENTICIÓ-MD	P2-M3	ORCU	BT	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-142	142	FORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	EP-DP	ORCU	BT	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-144	144	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-298	15-001	FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	I1	SUSC	BT	DM	treballat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-299	15-002	FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	M2	CPPY	PM	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-300	15-003	FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	P1	CPPY	N	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-301	15-004	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	ESD	MMND	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-302	15-005	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	ESD	MMND	BT	ND	2 fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-303	15-006	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	ESD	MMND	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-304	15-007	FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	I3	CAPRA	N	DM	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-305	15-008	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	ESD	MGND	BT	ND	2 fragments. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-306	15-009	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	ESD	MGND	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-307	15-010	FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MX	D4	CAPRA	N	SD	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-308	15-011	FORMA	F-8	1 -	VÈRTEBRA	TÒRAX SP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-309	15-012	FORMA	F-8	1 -	CRANI	MX	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-310	15-013	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-311	15-014	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-312	15-015	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-313	15-016	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-314	15-017	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-315	15-018	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-316	15-019	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-317	15-020	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-318	15-021	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-319	15-022	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-320	15-023	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-321	15-024	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-322	15-025	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-323	15-026	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-324	15-027	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-325	15-028	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-326	15-029	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-327	15-030	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-328	15-030	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-329	15-031	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-330	15-031	FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	FOP	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-331	16-002	FORMA	F-8	1 -	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-331	16-001	FORMA	F-8	1 -	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-332	16-003	FORMA	F-8	1 -	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-333	16-004	FORMA	F-8	1 -	E	COR,COL,SP,COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-334	16-005	FORMA	F-8	1 -	CALCANI	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-335	16-006	FORMA	F-8	1 -	CALCANI	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-336	16-007	FORMA	F-8	1 -	CALCANI	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-337	16-008	FORMA	F-8	1 -	TA	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-338	16-009	FORMA	F-8	1 -	TA	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-339	16-010	FORMA	F-8	1 -	RÒTULA	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-340	16-011	FORMA	F-8	1 -	RÒTULA	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-341	16-012	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-342	16-013	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-343	16-014	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-344	16-015	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-345	16-016	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC,IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-346	16-017	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC,IS,PU	ORICTOLAGUS CU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-347	16-018	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC,IS	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-348	16-019	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-349	16-020	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-350	16-021	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-351	16-022	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-352	16-023	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-353	16-024	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IL	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-354	16-025	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-355	16-026	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-356	16-027	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-357	16-028	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IS,PU	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-358	16-029	FORMA	F-8	1 -	PELVIS	IS	ORCU	N	F	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-359	16-030	FORMA	F-8	1	-	PELVIS	IS	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-360	16-031	FORMA	F-8	1	-	AT	1	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-361	16-032	FORMA	F-8	1	-	AT	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-362	16-033	FORMA	F-8	1	-	AX	AR CR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-363	16-034	FORMA	F-8	1	-	AX	AR CR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-364	16-035	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	CERVICAL 1	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-365	16-036	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	CERVICAL 1	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-366	16-037	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	CERVICAL COR,PT	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-367	16-038	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-368	16-039	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-369	16-040	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-370	16-041	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-371	16-043	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-372	16-044	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-373	16-045	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-374	16-046	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	TÓRAX COR,PT	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-375	16-047	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	TÓRAX COR,PT	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-376	16-048	FORMA	F-8	1	-	VÉRTEBRA	TÓRAX COR,PT	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-377	16-049	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-378	16-050	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-379	16-051	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-380	16-052	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-381	16-053	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-382	16-054	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-383	16-055	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-384	16-056	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-385	16-057	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-386	16-058	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-387	16-059	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-388	16-060	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-389	16-061	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-390	16-062	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-391	16-063	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-392	16-064	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-393	16-065	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-394	16-066	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-395	16-067	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-396	16-068	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 1	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-397	16-069	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 2	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-398	16-070	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 2	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-399	16-071	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 2	1	ORCU	N	F	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-400	16-072	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 2	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-401	16-073	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 2	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-402	16-074	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 2	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-403	16-075	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 3	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-404	16-076	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 3	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-405	16-077	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 3	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-406	16-078	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 3	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-407	16-079	FORMA	F-8	1 -	FALANGE 2	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-408	16-080	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-409	16-081	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-410	16-082	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-411	16-083	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-412	16-084	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-413	16-085	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-414	16-086	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-415	16-087	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-416	16-088	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	1	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-417	16-089	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-418	16-090	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-419	16-091	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-420	16-092	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-421	16-093	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-422	16-094	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-423	16-095	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-424	16-096	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-425	16-097	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-426	16-098	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DM	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-427	16-099	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-428	16-100	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-429	16-101	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-430	16-102	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-431	16-103	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-432	16-104	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-433	16-105	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-434	16-106	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-435	16-107	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-436	16-108	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-437	16-109	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-438	16-110	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-439	16-111	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-440	16-112	FORMA	F-8	1 -	METÁPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-441	16-113 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-442	16-114 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-443	16-115 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-444	16-116 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-445	16-117 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-446	16-118 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-447	16-119 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-448	16-120 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-449	16-121 FORMA	F-8	1 -	METÀPOD-MP	ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-450	16-122 FORMA	F-8	1 -	VÈRTEBRA	LUMBAR COR ART CR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-451	16-123 FORMA	F-8	1 -	VÈRTEBRA	LUMBAR COR ART CR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-452	16-124 FORMA	F-8	1 -	VÈRTEBRA	LUMBAR COR ART CR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-453	16-125 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-454	16-126 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-455	16-127 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-456	16-128 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	CAP, COR	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-457	16-129 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-458	16-130 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-459	16-131 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-460	16-132 FORMA	F-8	1 -	COSTELLA	COR	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-461	16-133 FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	SIN, SIA	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-462	16-134 FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	SIN, SIA	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-463	16-135 FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	SIN, SIA	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-464	16-136 FORMA	F-8	1 -	DENTICIÓ-MD	SIN, SIA	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-465	16-137 FORMA	F-8	1 -	CRANI	MX	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-466	16-138 FORMA	F-8	1 -	CRANI	MX	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-467	16-139 FORMA	F-8	1 -	CRANI	MX	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-468	16-140 FORMA	F-8	1 -	CRANI	MX	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-469	16-141 FORMA	F-8	1 -	CRANI	TEM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-470	16-142 FORMA	F-8	1 -	CRANI	TEM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-471	16-143 FORMA	F-8	1 -	CRANI	ORB	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-472	16-144 FORMA	F-8	1 -	CRANI	ZYG	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-473	16-145 FORMA	F-8	1 -	CRANI	FRON	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-474	16-146 FORMA	F-8	1 -	CRANI	FRON	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-475	16-147 FORMA	F-8	1 -	CRANI	FRON	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-476	16-148 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-477	16-149 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-478	16-150 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	DP	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-479	16-151 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	DP	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-480	16-152 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-481	16-153 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-482	16-154 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-483	16-155 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-484	16-156 FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-485	16-157 FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-486	16-158 FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	DP-DM	ORCU	BT	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-487	16-159 FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-488	16-160 FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-489	16-161 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-490	16-163 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-491	16-164 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-492	16-165 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-493	16-166 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-494	16-167 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-495	16-168 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-496	16-169 FORMA	F-8	1 -	RADI	DM	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-497	16-170 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-498	16-172 FORMA	F-8	1 -	PELVIS	AC, IL	ORCU	TM	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-499	16-173 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DD-ED	ORCU	BT	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-500	16-174 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-501	16-175 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-502	16-176 FORMA	F-8	1 -	HÙMER	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-503	16-177 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-504	16-178 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	DD-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-505	16-179 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	EP	ORCU	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-506	16-180 FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	EP (CA)	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-507	16-181 FORMA	F-8	1 -	FÈMUR	EP (CA)	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-508	16-182 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-509	16-183 FORMA	F-8	1 -	TÍBIA	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-510	16-184 FORMA	F-8	1 -	RADI	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-511	16-185 FORMA	F-8	1 -	RADI	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-512	16-186 FORMA	F-8	1 -	RADI	EP-DP	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-513	16-187 FORMA	F-8	1 -	RADI	DM-ED	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-533	16-207 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-534	16-208 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-535	16-209 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-536	16-210 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-537	16-211 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-538	16-212 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-539	16-213 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-540	16-214 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-541	16-215 FORMA	F-8	1 -	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-542	16-216	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-543	16-217	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-544	16-218	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-545	16-219	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-546	16-220	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-547	16-221	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-548	16-222	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-549	16-223	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-550	16-224	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-551	16-225	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-552	16-226	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-553	16-227	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-554	16-228	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-555	16-229	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-556	16-230	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-557	16-231	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-558	16-232	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-559	16-233	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-560	16-234	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TG	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-561	16-235	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-562	16-236	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	ORCU	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-563	16-237	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-564	16-238	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-565	16-239	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-566	16-240	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-567	16-241	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	ORCU	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-568	16-242	FORMA	F-8	1	-	FALANGE 2	1	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-569	16-243	FORMA	F-8	1	-	RÓTULA	1	ORCU	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-570	16-244	FORMA	F-8	1	-	TÍBIA	EP-DP	ORCU	TN	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-571	16-245	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-572	16-246	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-573	16-247	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-574	16-248	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-575	16-249	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-576	16-250	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-577	16-252	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-578	16-252	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-579	16-253	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-580	16-254	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-581	16-255	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TG	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-582	16-256	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	MMND	TB	ND	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-583	16-257	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-584	16-258	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-585	16-259	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-586	16-260	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-587	16-261	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-588	16-262	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-589	16-263	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MMND	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-590	16-264	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-591	16-265	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TM	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-592	16-266	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-593	16-267	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-594	16-268	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-595	16-269	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	FOP	MGND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-596	16-270	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-597	16-271	FORMA	F-8	1	-	ESQUELET ND	DFOL	MGND	TN	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-598	16-452	FORMA	F-8	1	-	VÈRTEBRA	LUMBAR COR	ORCU	N	F	Antic IIIId

08UT

U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-011	011	RETOCS	F-8	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	NC	G12	Retec lateral. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-012	012	RETOCS	F-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CN	N. PIRAM	Talla bipolar. Còrtex congomeràti
02CS-F8-IIIId-21-013	013	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-021	021	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-021b	021	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-024	024	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Fragment de còdol. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-025	025	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-029	029	RETOCS ÚS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-	Còrtex rodat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-030	030	RETOCS	F-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PIRAM	Talla bipolar. Còrtex secundari. A
02CS-F8-IIIId-21-035	035	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-038	038	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-039	039	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-044b	-	RETOCS	F-8	1	-	RASCADORA	L	SÍLEX	CD	R11. R11	Doble rascadora lateral. Còrtex p
02CS-F8-IIIId-21-045	045	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-051	051	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-055	055	RETOCS	F-8	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	CM	G11	Retoc frontal. Còrtex rodat. Antic
02CS-F8-IIIId-21-080	080	RETOCS ÚS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-085	085	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-	TERMOALTERAT. Antic IIIId Còr
02CS-F8-IIIId-21-086	086	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-090	090	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-101	101	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	MC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-102	102	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-116	116	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-143	143	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG	POLIEDRIC. Termoalteral. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-147	-	RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	fBPD12	Frag segment cercle. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-148	-	RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	FR NUCLI	Asacla sobre fragment de nucli.
02CS-F8-IIIId-21-149	-	RETOCS	F-8	1 -	TRUNCADURA	A	SÍLEX	CM	T21	Truncadura normal o recta.. Anti
02CS-F8-IIIId-21-150	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-151	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-	Cortex rodat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-152	-	RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	D21.D21	Doble osca. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-153	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-154	-	RETOCS ÚS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-155	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-156	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-157	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-158	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	Fragment mesial de làmina. Antic
02CS-F8-IIIId-21-159	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-160	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-161	-	ANÀLISI	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	CT	-	Còrtex secundari. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-162	-	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM	Frag. Nucli. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-163	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-164	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-165	-	RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	E1	Peça estellada. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-166	-	RETOCS	F-8	1 -	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R21.D12	Rascadora oposada a una espina
02CS-F8-IIIId-21-167	-	RETOCS	F-8	1 -	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R22	Rascadora transversal. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-168	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-169	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR CÒDOL	FC	SÍLEX	CT	-	Frag.Còdol. Cortex polit. Antic III
02CS-F8-IIIId-21-170	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Fragment proximal. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-171	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-172	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-173	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-174	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-175	-	RETOCS	F-8	1 -	MICROBURÍ?	FA	SÍLEX	NC	D21	Microburi? Possible oscatermi
02CS-F8-IIIId-21-176	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-177	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-178	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-179	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-180	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-181	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-182	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-183	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-184	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-185	-	RETOCS	F-8	1 -	TRUNCADURA	A	SÍLEX	NC	T12	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-186	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-187	-	RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	A2	Retoc abrupte indiferenciat fronta
02CS-F8-IIIId-21-188	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-190	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-	Còrtex rodat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-191	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-192	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-193	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-194	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-196	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-197	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	Quarsoarenita	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-198	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-199	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-200	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-201	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-202	-	RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA DE DORS	AF	SÍLEX	NC	fLD11	Retoc marginal. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-203	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	-	Còrtex rodat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-204	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-206	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-207	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-208	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-209	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-210	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-211	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-212	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-	Cortex rodat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-213	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	CALCÀRIA SILICIFICADA	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-214	-	RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	LD21	Lamina dors unilateral fragmenta
02CS-F8-IIIId-21-215	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-216	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-217	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Còrtex secundari. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-218	-	RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	A2	Retoc abrupte indiferenciat. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-219	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-221	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	Fragment mesial làmina. Antic III
02CS-F8-IIIId-21-222	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-	Ascla tèrmica. CREMAT. Antic II
02CS-F8-IIIId-21-223	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-224	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-225	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-226	-	RETOCS	F-8	1 -	PUNTA DE DORS	FA	SÍLEX	NC	PDT12	Punta doble dors truncada. Antic
02CS-F8-IIIId-21-227	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-228	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-229	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-230	-	RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA DE DORS	AF	SÍLEX	NC	fLD21	Fragment proximal. Retoc profon

02CS-F8-IIIId-21-231	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-232	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-233	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-234	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-235	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-236	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-237	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT?. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-238	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Còrtex rodad. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-239	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-240	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-241	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-242	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-243	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-	Còrtex arenític?. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-244	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-246	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	CRISTALL ROCA?	NC	-	Quars?. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-247	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-248	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-249	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-250	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-251	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-252	-	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	QUARS	NC	N. POLIG	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-253	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-254	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-255	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-256	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-257	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-258	-	RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	QUARS	NC	D11	Osca marginal. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-259	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-260	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-262	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-263	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-264	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-265	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR CÒDOL	FC	QUARS	CM	-	Frag. de grava. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-266	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Fragment de grava. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-267	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-268	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-269	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-270	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-271	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-272	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-273	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId

02CS-F8-IIIId-21-297 - S/ RETOCS F-8 1 - FR ASCLA FA SÍLEX NC - Antic IIIId

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-036	36	INFORME	F-8	1	Frag.	ESMOLADOR		ARENISCA		CARES ROD	1 solc secció V. Antic IIIId

CAPA 21 F-8 Nivell IVb

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-162	-	ANÀLISI	F-8	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCÀRIA	-	-	Antic IIIId

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIId-21-003	03	FORMA	F-8	1	Frag.	VCE	VCE	COR	MGND	N	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-005	02	FORMA	F-8	1	Frag.	CAL	ÉP-DP	CEEL	PN	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-008	08	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-009	09	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-010	004	FORMA	F-8	1	Frag.	FALANGE1	1	VUVU	N	F	Antic IIIId. talla gran per VUVU
02CS-F8-IIIId-21-015	15	FORMA	F-8	1	Frag.	HÚMER	DD	MGND	N	ND	Antic IIIId. CEEL, SUSC
02CS-F8-IIIId-21-016	014	FORMA	F-8	1	Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-017	17	FORMA	F-8	1	-	MANDÍDULA	ID1	CEEL	N	DI	Antic IIIId. CEEL, SUSC
02CS-F8-IIIId-21-021	018	SEME	F-8	1	Frag.	COSTELLA	COR	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-023	023	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-031	031	FORMA	F-8	1	Frag.	VLU	SP	CEEL	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-039	036	FORMA	F-8	1	Frag.	HÚMER	DD	CEEL	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-040	037	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-042	42	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MMND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-046	46	FORMA	F-8	1	Frag.	VCE	ART CR	CEEL	N	U	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-049	49	SEMIFORMA	F-8	1	Frag.	COSTELLA	COR	CEEL	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-051	51	FORMA	F-8	1	Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-057	57	FORMA	F-8	1	Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-064	64	FORMA	F-8	1	Frag.	METÀPOD	DD-ED	CEEL	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-068	68	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIId. CEEL, SUSC
02CS-F8-IIIId-21-074	74	FORMA	F-8	1	Frag.	FALANGE1	DM-ED	EQCA	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-076	76	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	FOP	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-077	77	SEMIFORMA	F-8	1	Frag.	COSTELLA	COR	MGND	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-078	78	INFORME	F-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	PB	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-084	84	FORMA	F-8	1	Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-089	89	FORMA	F-8	1	Frag.	PELVIS	AC,IL,IS,PU	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-090	90	FORMA	F-8	1	Frag.	PELVIS	AC,IL,IS,PU	ORCU	N	F	Antic IIIId
02CS-F8-IIIId-21-091	91	FORMA	F-8	1	-	TÍBIA	DP	MGND	N	ND	Antic IIIId. EQCA?

02CS-F8-IIIe-21-092	92	INFORME	F-8	1 Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-093	93	FORMA	F-8	1 Sc	MAXILAR	M2	CEEL	N	DI	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-097	97	FORMA	F-8	1 Sc	MANDÍDULA	M2	CPPY	N	DN	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-098	98	FORMA	F-8	1 Frag.	MANDÍDULA	D2	CEEL	N	DM	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-101	101	FORMA	F-8	1 -	MANDÍDULA	I2	EQCA	N	DN	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-102	102	FORMA	F-8	1 Sc	MANDÍDULA	D4	CEEL	N	DM	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-106	106	INFORME	F-8	1 Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-107	107	INFORME	F-8	1 Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-111	111	SEMIFORMA	F-8	1 Frag.	TÍBIA	DP-DM	ORCU	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-112	112	FORMA	F-8	1 Sc	MANDÍDULA	MND	ORCU	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-113	113	FORMA	F-8	1 Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-115	115	FORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DD	ORCU	N	F	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-116	116	FORMA	F-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DD	ORCU	BT	F	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-118	118	FORMA	F-8	1 Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-119	119	FORMA	F-8	1 Frag.	MANDÍDULA	SIN,M2	ORCU	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-123	123	INFORME	F-8	1 Frag.	NO DET	DFOL	MGND	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-129	129	FORMA	F-8	1 Frag.	VCE	COR	CEEL	N	ND	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-133	133	FORMA	F-8	1 Frag.	UL	EP-DP	VUVU	N	F	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-135	135	FORMA	F-8	1 -	MANDÍDULA	I2	CEEL	N	DN	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-137	137	FORMA	F-8	1 Frag.	TA	1	VUVU	N	F	Antic IIIe

08UT

U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIe-21-006	06	S/ RETOCS	F-8	1	Frag.	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-007	07	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-	Entama. Còrtex polit. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-011	11	RETOCS	F-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CD	fn. PRISM	Talla bipolar. Còtex polit marí?. A
02CS-F8-IIIe-21-025	25	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-027	27	RETOCS	F-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM	Nucli sobre ascla. Talla bipolar. A
02CS-F8-IIIe-21-028	28	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-029	29	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-030	30	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-032	32	S/ RETOCS	F-8	1	Frag.	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-033	33	RETOCS	F-8	1	-	PUNTA DE DORS	A	SÍLEX	NC	PD23	CREMAT. Punta de dors unilater
02CS-F8-IIIe-21-034	34	RETOCS	F-8	1	-	PUNTA DE DORS	L	SÍLEX	NC	PD21	Retoc marginal. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-035	35	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Nucli sobre ascla. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-038	38	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CD	-	Còrtex secundari. Termoalterat?.
02CS-F8-IIIe-21-043	43	S/ RETOCS	F-8	1	-	LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-044	44	RETOCS	F-8	1	-	NUCLI	N	QUARSITA	CM	N. POLIG	Còrtex polit. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-045	45	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-047	47	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-048	48	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-	Còrtex rodat. Antic IIIe

02CS-F8-IIIe-21-050	50	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-052	52	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-054	54	RETOCS	F-8	1 Sc	NUCLI	N	QUARS	NC	N. PRISM	Talla bipolar. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-058	58	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-062	62	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-063	63	S/ RETOCS	F-8	1 Frag.	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-065	65	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA	L	SÍLEX	CM	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-079	79	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-080b	80	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-081	81	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	QUARS	CM	-	Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-082	82	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PRISM	Talla bipolar. Còrtex polit al.luvial
02CS-F8-IIIe-21-085b	85	RETOCS	F-8	1 Frag.	ASCLA	A	SÍLEX	CM	A2	Retoc abrupte indiferenciat. Antic
02CS-F8-IIIe-21-088	88	RETOCS ÚS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Retocs d'ús. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-094	94	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PRISM	Còrtex Polit. Textura colítica. Anti
02CS-F8-IIIe-21-095	95	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-100	100	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-105	105	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Còrtex arenític. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-108	108	RETOCS	F-8	1 Frag.	RASCADORA	F	SÍLEX	NC	rR21	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-110	110	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Còrtex secundari. CREMAT. Anti
02CS-F8-IIIe-21-114	114	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-117	117	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Còrtex polit. Frag. còdol. Antic III
02CS-F8-IIIe-21-120	120	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-121	121	RETOCS	F-8	1 -	GRATADOR	A	QUAERSARENITA	NC	G12	Frontal amb retoc lateral. Antic III
02CS-F8-IIIe-21-122	122	RETOCS	F-8	1 Frag.	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM	Nuclii sobre ascla. Còrtex polit al.l
02CS-F8-IIIe-21-125	125	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-126	126	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PIRAM	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-127	127	RETOCS	F-8	1 Frag.	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-130	130	RETOCS	F-8	1 -	GRATADOR	A	SÍLEX	CT	G11	Retoc frontal. Còrtex rodat. Antic
02CS-F8-IIIe-21-131	131	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG	Talla bipolar. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-132	132	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PRISM	Talla bipolar. Còrtex polit al.luvial
02CS-F8-IIIe-21-136	136	RETOCS	F-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-136b	136	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-138	138	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-140	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-141	-	RETOCS	F-8	1 -	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R21	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-142	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-143	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-144	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-	Còrtex polit. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-145	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-	Còrtex conglomeràric. Frag còdol
02CS-F8-IIIe-21-146	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-147	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe

02CS-F8-IIIe-21-147b	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	(Canviar snA bosa). Còrtex rodats
02CS-F8-IIIe-21-148	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	JASPI	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-149	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-150	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-151	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-152	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-153	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Còrtex rodats arenític. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-154	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-155	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-156	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-157	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-158	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-159	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-160	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	Frag. mesial làmina. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-161	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-163	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-	Còrtex rodats. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-164	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-	Còrtex rodats. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-165	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-166	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-167	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-168	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-169	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-170	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-171	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	-	Còrtex rodats. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-172	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-173	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-174a	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-174b	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-175	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-176	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-177	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-178	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-179	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-180	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-181	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-182	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-183	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Còrtex conglomeràtic. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-184	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-185	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-186	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-187	-	S/ RETOCS	F-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIe

02CS-F8-IIIe-21-188	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-189	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-190	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-191	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-192	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-193	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-194	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-195	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-196	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-197	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-198	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-199	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	-	"flysch"???. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-200	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-201	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-202	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	Dubtós el núm. de la bosa. Antic
02CS-F8-IIIe-21-203	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	-	-	Còrtex rodad. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-204	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-205	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-206	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	TERMOALTERAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-207	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-208	-	RETOCS	F-8	1	-	LÀMINA DE DORS	L	SÍLEX	NC	LD21	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-208	-	RETOCS	F-8	1	-	LÀMINA DE DORS	L	SÍLEX	NC	LD21	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-209	-	RETOCS	F-8	1	-	PUNTA DE DORS	FA	SÍLEX	NC	PDT12	-	Punda dors truncada. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-210	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	-	Còrtex rodad arenític. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-211	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-212	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-213	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-214	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-216	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-217	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R11	-	Retoc marginal. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-218	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-219	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-220	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	LÀMINA	L	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-221	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-222	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-223	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-224	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-225	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	-	Frag. proximal làmina. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-226	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-227	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM	-	-	Còrtex arenític?. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-228	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	-	Antic IIIe

02CS-F8-IIIe-21-229	-	S/ RETOCS	F-8	1	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-231	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-232	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-233	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-	Ascla tèrmica. CREMAT. Antic II
02CS-F8-IIIe-21-234	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Còrtex polit. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-235	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-236	-	S/ RETOCS	F-8	1	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-237	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-	Ascla tèrmica. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-238	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-239	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-240	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-342	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-343	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-344	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-345	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-347	-	S/ RETOCS	F-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-348	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-350	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-351	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-352	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-353	-	S/ RETOCS	F-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-354	-	S/ RETOCS	F-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-356	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-357	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-358	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-359	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-	Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-360	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-361	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-362	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-363	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-364	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-365	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-366	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-367	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-368	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-	Ascla tèrmica. CREMAT. Antic II
02CS-F8-IIIe-21-369	-	RETOCS	F-8	1	LÀMINA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	LD21	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-370	-	RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	A2	Retoc abrupte indiferenciat. Tècn
02CS-F8-IIIe-21-371	-	S/ RETOCS	F-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-372	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-373	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-374	-	S/ RETOCS	F-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe

02CS-F8-IIIe-21-375	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Còrtex secundari. TERMOALTE
02CS-F8-IIIe-21-376	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-377	-	RETOCS	F-8	1	-	LÀMINA DE DORS	AF	SÍLEX	NC	LD21	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-378	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-379	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-380	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-381	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-384	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-385	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CT	-	Còrtex rod. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-386	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-387	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-388	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-389	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-390	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-391	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe

09UP MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIe-21-019	19	INFORME	F-8	1	Frag.	ESCLAT		PISSARRA			Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-061	61	FORMA	F-8	1	Frag.	PERCUSSOR?		CALCÀRIA			ALLISADOR?. Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-066	66	INFORME	F-8	1	Frag.	FRAGMENT		ARENÍSCA			Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-070	70	SEMIFORMA	F-8	1	Frag.	DESTRAL?		CORNEANA			Superfície polimentada. Antic IIIe

09UP? MACROUTILLATGE?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIe-21-349	-	S/ RETOCS	F-8	1	-	FRAGMENT	-	ESQUIST	NC	-	Frag. Grava. Antic IIIe

10UO UTILLATGE OSSI?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIe-21-036	36		F-8	1	Frag.	ESPÀTULA?					Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-073	73		F-8	1	Frag.	ESPÀTULA?					Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-086	86		F-8	1	-	PUNXÓ					Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-096	96		F-8	1	Frag.	ESPÀTULA	Punta				Antic IIIe

10UO? UTILLATGE OSSI?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-F8-IIIe-21-001	01		F-8	1	Frag.	PUNXÓ?					Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-012	12		F-8	1	-	PUNTA DE FLETXA					Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-018	18	SEMIFORMA	F-8	1	-	ESTRI?					Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-019	20	FORMA	F-8	1	Frag.	ESQUELET	EPÍFISI	DETERM			Antic IIIe
02CS-F8-IIIe-21-037	37		F-8	1	Frag.	ESPÀTULA?					Antic IIIe

CAPA 21 G-8 Nivell IVa

01MC MOSTRA CARBÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-075	75	ANÀLISI	G-8	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			01MC. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-107	107	ANÀLISI	G-8	1	C	TAXONS	C14	CARBÓ VEGETAL			01MC. Antic IIIId

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-169	-	ANÀLISI	G-8	1	-	FRAGMENT	ENTORN	CALCITA	-	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-174	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCITA	-	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-175	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCITA	-	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-196	-	ANÀLISI	G-8	1	-	FRAGMENT	F	CALCÀRIA	-	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-204	-	ANÀLISI	G-8	1	-	PEDRA	ENTORN	calcita	-	-	Antic IIIId

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-224	13-032	INFORME	G-8	1		NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-462	14-202	FORMA	G-8	1		FÈMUR	1	MICRO	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-463	14-203	FORMA	G-8	1		FÈMUR	1	MICRO	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-464	14-204	FORMA	G-8	1		TÍBIA	1	MICRO	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-465	14-205	FORMA	G-8	1		E	1	MICRO	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-466	14-206	FORMA	G-8	1		PELVIS	1	MICRO	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-467	14-207	FORMA	G-8	1		HÙMER	1	MICRO	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-468	14-208	RETOCS	G-8	1		MANDÍBULA	COR	REP	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-469	14-209	FORMA	G-8	1		MANDÍBULA	COR	REP	ND	N	Antic IIIId

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-043	43	INFORME	G-8	1	Frag.	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-044	44	SEMIFORMA	G-8	1	Frag.	TÍBIA	DM	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-045	45	FORMA	G-8	1	-	MANDÍBULA	I2	CPPY	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-046-1	46	INFORME	G-8	1	-	MANDÍBULA	I1	ORCU	D	C	Antic IIIId.
02CS-G8-IIIId-21-046-2	46	INFORME	G-8	1	-	NO DET	DFOL	MPND	ND	E	Antic IIIId.
02CS-G8-IIIId-21-049	49	FORMA	G-8	1	-	RADI	EP-DM	ORCU	D	EA	Antic IIIId.
02CS-G8-IIIId-21-050	50	FORMA	G-8	1	Frag.	FÈMUR	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-051	51	FORMA	G-8	1	Frag.	FÈMUR	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-054	54	FORMA	G-8	1	Frag.	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-058	58	SEMIFORMA	G-8	1	-	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic IIIId. BOPR?
02CS-G8-IIIId-21-061	61	FORMA	G-8	1	Frag.	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-068	68	INFORME	G-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-069	69	INFORME	G-8	1	Frag.	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-070	70	SEMIFORMA	G-8	1 Frag.	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-071	71	INFORMÉ	G-8	1 Frag.	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-072	72	SEMIFORMA	G-8	1 Frag.	TÍBIA	DP	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-073	73	FORMA	G-8	1 Sc	MANDÍBULA	M1	CPPY	DN	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-078	78	FORMA	G-8	1 Sc	MX	M2	CPPY	DN	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-080	80	SEMIFORMA	G-8	1 Frag.	NO DET	FOP	MGND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-081	81	FORMA	G-8	1 Frag.	COSTELLA	COR	CPPY	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-082	82	FORMA	G-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-085	85	FORMA	G-8	1 Frag.	FÈMUR	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-086	86	FORMA	G-8	1 Sc	MANDÍBULA	M2	CPPY	DN	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-087	87	FORMA	G-8	1 Frag.	MANDÍBULA	P1-M3	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-088	88	FORMA	G-8	1 Frag.	PELVIS	AC	CPPY	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-090	90	FORMA	G-8	1 Frag.	MANDÍBULA	P3-M2	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-091	91	INFORME	G-8	1 Frag.	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-092	92	FORMA	G-8	1 Frag.	FÈMUR	EP	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-093	93	FORMA	G-8	1 Frag.	FÈMUR	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-094	94	FORMA	G-8	1 Frag.	PELVIS	IL	CPPY	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-095	95	SEMIFORMA	G-8	1 Frag.	RADI	DM	MPND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-103	103	FORMA	G-8	1 Frag.	HÙMER	DD	SUSC	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-105	105	INFORME	G-8	1 Frag.	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-111	1-001	FORMA	G-8	1	FALANGE1	DM-ED	SUSC	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-112	1-002	FORMA	G-8	1	FALANGE1	ED	CPPY	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-113	1-003	FORMA	G-8	1	MX	M2	CPPY	DN	N	talla gran
02CS-G8-IIIId-21-114	1-004	FORMA	G-8	1	P4	P4	CEEL	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-115	1-005	FORMA	G-8	1	TÍBIA	EP-DP	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-116	1-006	FORMA	G-8	1	FALANGE1	ED	CPPY	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-117	1-007	FORMA	G-8	1	FÈMUR	DM	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-118	1-008	FORMA	G-8	1	RADI	DP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-119	1-009	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA TO	COR	MMND	UA	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-120	1-010	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA TO	COR	MMND	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-121	1-011	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA TO	COR	MMND	UA	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-122	1-012	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-123	1-013	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-124	1-014	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-125	1-015	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-126	1-016	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-127	1-017	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-128	1-018	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-129	1-019	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-130	1-020	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-131	1-021	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-132	1-022	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-133	1-023	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-134	1-024	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-135	1-025	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-136	1-026	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-137	1-027	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-138	1-028	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-139	1-029	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-140	1-030	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-141	1-031	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-142	1-032	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	MND	CPPY	SD	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-143	10-084	FORMA	G-8	1	E	COR,SP	CPPY	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-144	11-060	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IS	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-145	12-001	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-146	12-002	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-147	12-003	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-148	12-004	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MGND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-149	12-005	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MGND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-150	12-006	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-151	12-007	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-152	12-008	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-153	12-009	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-154	12-010	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-155	12-011	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-156	12-012	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-157	12-013	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-158	12-014	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-159	12-015	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-160	12-016	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-161	12-017	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-162	12-018	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-163	12-019	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-164	12-020	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-165	12-021	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-166	12-022	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-167	12-023	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-168	12-024	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-169	12-025	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-170	12-026	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-171	12-027	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-172	12-028	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-173	12-029	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-174	12-030	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-175	12-031	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-176	12-032	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-177	12-033	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-178	12-034	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-179	12-035	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-180	12-036	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-181	12-037	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-182	12-038	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-183	12-039	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-184	12-040	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-185	12-041	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-186	12-042	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-187	12-043	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-188	12-044	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	RD	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-189	12-045	FORMA	G-8	1	FÊMUR	EP(CA)	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-190	12-046	FORMA	G-8	1	FÊMUR	EP(CA)	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-191	12-047	FORMA	G-8	1	TA	1	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-192	12-048	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	ND	TN	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-193	13-001	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-194	13-002	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-195	13-003	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-196	13-004	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-197	13-005	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-198	13-006	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-199	13-007	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-200	13-008	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-201	13-009	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-202	13-010	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-203	13-011	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-204	13-012	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-205	13-013	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-206	13-014	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-207	13-015	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-208	13-016	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-209	13-017	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-210	13-018	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-211	13-019	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-212	13-020	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-213	13-021	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic IIIId

02CS-G8-III d-21-214	13-022	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-215	13-023	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-216	13-024	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-217	13-025	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-218	13-026	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-219	13-027	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-220	13-028	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-221	13-029	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-222	13-030	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-223	13-031	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-225	13-033	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-226	13-034	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-227	13-035	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-228	13-036	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-229	13-037	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-230	13-038	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-231	13-039	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-232	13-040	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-233	13-042	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-234	13-042	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-235	13-043	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-236	13-044	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-237	13-045	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-238	13-046	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-239	13-047	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-240	13-048	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-241	13-049	FORMA	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-242	13-050	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-243	13-051	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-244	13-052	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-245	13-053	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-246	13-054	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-247	13-055	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-248	13-056	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-249	13-057	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-250	13-058	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MMND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-251	13-059	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-252	13-060	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-253	13-061	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-254	13-062	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-255	13-063	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N	Antic III d

02CS-G8-IIIId-21-256	13-064 INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-257	13-065 INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-258	13-066 INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-259	13-067 INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-260	13-068 INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MPND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-261	14-001 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-262	14-002 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-263	14-003 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-264	14-004 FORMA	G-8	1	FÈMUR	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-265	14-005 FORMA	G-8	1	HÙMER	DP	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-266	14-006 FORMA	G-8	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-267	14-007 FORMA	G-8	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-268	14-008 FORMA	G-8	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-269	14-009 FORMA	G-8	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-270	14-010 FORMA	G-8	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-271	14-012 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-272	14-013 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-273	14-014 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-274	14-015 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-275	14-016 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-276	14-017 FORMA	G-8	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-277	14-018 FORMA	G-8	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-278	14-019 FORMA	G-8	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-279	14-020 FORMA	G-8	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-280	14-021 FORMA	G-8	1	TÍBIA	DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-281	14-022 INFORME	G-8	1	TÍBIA	DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-282	14-023 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-283	14-024	G-8	0	FA	1	ORCU	F	N	-
02CS-G8-IIIId-21-284	14-025 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-285	14-026 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-286	14-027 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-287	14-028 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-288	14-029 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-289	14-030 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-290	14-031 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-291	14-032 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-292	14-033 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-293	14-034 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-294	14-035 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-295	14-036 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-296	14-037 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-297	14-038 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-298	14-039 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-299	14-040 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-300	14-041 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-301	14-042 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-302	14-043 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-303	14-044 FORMA	G-8	1	FALANGE	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-304	14-045 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-305	14-046 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-306	14-047 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-307	14-048 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-308	14-049 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-309	14-050 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-310	14-051 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-311	14-052 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-312	14-053 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-313	14-054 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-314	14-055 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-315	14-056 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-316	14-057 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-317	14-058 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-318	14-059 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-319	14-060 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-320	14-061 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-321	14-062 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-322	14-063 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-323	14-064 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-324	14-065 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-325	14-066 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-326	14-067 FORMA	G-8	1	METÁPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-327	14-068 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-328	14-069 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-329	14-070 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-330	14-071 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	UP	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-331	14-072 FORMA	G-8	1	CALCANI	1	ORCU	UP	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-332	14-073 FORMA	G-8	1	TA	1	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-333	14-074 FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-334	14-075 FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-335	14-076 FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-336	14-077 FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-337	14-078 FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-338	14-079	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-339	14-080	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-340	14-081	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-341	14-082	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-342	14-083	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-343	14-084	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-344	14-085	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-345	14-086	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-346	14-087	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-347	14-088	FORMA	G-8	1	FALANGE1	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-348	14-089	FORMA	G-8	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-349	14-090	FORMA	G-8	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-350	14-091	FORMA	G-8	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-351	14-092	FORMA	G-8	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-352	14-093	FORMA	G-8	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-353	14-094	FORMA	G-8	1	FALANGE2	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-354	14-095	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-355	14-096	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-356	14-097	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-357	14-098	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-358	14-099	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-359	14-100	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-360	14-101	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-361	14-101	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-362	14-102	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-363	14-103	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-364	14-104	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-365	14-105	FORMA	G-8	1	METÀPOD	1	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-366	14-106	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-367	14-107	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-368	14-108	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-369	14-109	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-370	14-110	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	P2-M3	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-371	14-111	FORMA	G-8	1	E	ART.COL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-372	14-112	FORMA	G-8	1	E	ART.COL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-373	14-113	FORMA	G-8	1	E	ART.COL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-374	14-114	FORMA	G-8	1	CRANI	TEM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-375	14-115	FORMA	G-8	1	CRANI	TEM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-376	14-116	FORMA	G-8	1	CRANI	ZIG	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-377	14-117	FORMA	G-8	1	CRANI	ORB	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-378	14-118	FORMA	G-8	1	CRANI	FRON	ORCU	ND	N	Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-379	14-119	FORMA	G-8	1	CRANI	FRON	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-380	14-120	FORMA	G-8	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-381	14-121	FORMA	G-8	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-382	14-122	FORMA	G-8	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-383	14-123	FORMA	G-8	1	CRANI	MX	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-384	14-124	FORMA	G-8	1	UL	EP-DP	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-385	14-125	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DP	ORCU	UP	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-386	14-126	FORMA	G-8	1	HÛMER	DD-ED	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-387	14-127	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD-ED	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-388	14-128	FORMA	G-8	1	TÍBIA	ED	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-389	14-129	FORMA	G-8	1	HÛMER	ED	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-390	14-130	FORMA	G-8	1	UL	EP	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-391	14-131	FORMA	G-8	1	UL	EP	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-392	14-132	FORMA	G-8	1	FÈMUR	ED	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-393	14-133	FORMA	G-8	1	FÈMUR	EP(CA)	ORCU	F	PM	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-394	14-134	FORMA	G-8	1	TÍBIA	EP	ORCU	UP	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-395	14-135	FORMA	G-8	1	FÈMUR	ED	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-396	14-136	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-397	14-137	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-398	14-138	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-399	14-139	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IS,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-400	14-140	FORMA	G-8	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-401	14-141	FORMA	G-8	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-402	14-143	FORMA	G-8	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-403	14-143	FORMA	G-8	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-404	14-144	FORMA	G-8	1	PELVIS	IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-405	14-145	FORMA	G-8	1	PELVIS	IS	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-406	14-146	FORMA	G-8	1	PELVIS	IS	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-407	14-147	FORMA	G-8	1	PELVIS	IS	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-408	14-148	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-409	14-149	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-410	14-150	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,IL	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-411	14-151	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-412	14-152	FORMA	G-8	1	PELVIS	AC,PU	ORCU	F	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-413	14-153	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA C	COR, PT	ORCU	UCD	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-414	14-154	FORMA	G-8	1	AT	1	ORCU	UCD	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-415	14-155	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA T	COR,SP	ORCU	UCD	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-416	14-156	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA T	COR,SP	ORCU	UCD	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-417	14-157	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA T	COR,SP	ORCU	UCD	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-418	14-158	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA C	COR,PT	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-419	14-159	FORMA	G-8	1	VÈRTEBRA C	COR,PT	ORCU	ND	N	Antic IIIId

02CS-G8-III d-21-420	14-160	FORMA	G-8	1	VÉRTEBRA C	COR,PT	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-421	14-161	FORMA	G-8	1	VÉRTEBRA C	COR,PT	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-422	14-162	FORMA	G-8	1	VÉRTEBRA L	COR	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-423	14-163	FORMA	G-8	1	VÉRTEBRA L	COR	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-424	14-164	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	F	BT	Antic III d
02CS-G8-III d-21-425	14-165	FORMA	G-8	1	FÈMUR	EP-DP	ORCU	F	BT	Antic III d
02CS-G8-III d-21-426	14-166	FORMA	G-8	1	FÈMUR	DP-DD	ORCU	F	BT	Antic III d
02CS-G8-III d-21-427	14-167	FORMA	G-8	1	FÈMUR	DP-DM	ORCU	F	BT	Antic III d
02CS-G8-III d-21-428	14-168	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	F	BT	Antic III d
02CS-G8-III d-21-429	14-169	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DP-DM	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-430	14-170	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-431	14-171	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-432	14-172	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-433	14-173	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-434	14-174	FORMA	G-8	1	TÍBIA	DD	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-435	14-175	FORMA	G-8	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-436	14-176	FORMA	G-8	1	HÙMER	DM	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-437	14-177	FORMA	G-8	1	HÙMER	DM	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-438	14-178	FORMA	G-8	1	HÙMER	DD	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-439	14-179	FORMA	G-8	1	FÈMUR	DP	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-440	14-180	FORMA	G-8	1	HÙMER	DP-DM	ORCU	F	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-441	14-181	FORMA	G-8	1	UL	EP-DP	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-442	14-182	FORMA	G-8	1	UL	DP-DM	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-443	14-183	FORMA	G-8	1	RADI	DP-DD	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-444	14-184	FORMA	G-8	1	RADI	DM	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-445	14-185	FORMA	G-8	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-446	14-186	FORMA	G-8	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-447	14-187	FORMA	G-8	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-448	14-188	FORMA	G-8	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-449	14-189	FORMA	G-8	1	COSTELLA	COR	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-450	14-190	FORMA	G-8	1	RÒTULA	1	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-451	14-191	FORMA	G-8	1	RÒTULA	1	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-452	14-192	FORMA	G-8	1	OT	1	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-453	14-193	FORMA	G-8	1	OT	1	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-454	14-194	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-455	14-195	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-456	14-196	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-457	14-197	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-458	14-198	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-459	14-199	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic III d
02CS-G8-III d-21-460	14-200	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic III d

02CS-G8-IIIId-21-461	14-201	FORMA	G-8	1	CRANI	FOP	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-470	2-110	FORMA	G-8	1	MANDÍBULA	I-M3	ORCU	DM	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-471	3-064	FORMA	G-8	0	E	COR	BOPR	ND	N	polit ?
02CS-G8-IIIId-21-472	4-108	INFORME	G-8	1	NO DET	DFOL	MGND	ND	N	BOPR?
02CS-G8-IIIId-21-473	5-079	FORMA	G-8	1	FÈMUR	DD	MGND	ND	N	BOPR?
02CS-G8-IIIId-21-474	6-104	INFORME	G-8	1	NO DET	FOP	MGND	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-475	7-101	FORMA	G-8	1	MX	M3	CPPY	DN	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-476	8-097	FORMA	G-8	1	FÈMUR	DM	ORCU	ND	N	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-477	9-053	FORMA	G-8	1	MX	M1	CEEL	ND	N	Antic IIIId

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-056	056	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-057	057	RETOCS	G-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-062	062	RETOCS	G-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG	CREMAT. Còrtex rodat. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-063	063	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-065	065	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-066	066	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-074	074	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-083	083	RETOCS ÚS	G-8	1	-	ASCLA	A	JASPI	NC	-	Retocs d'us. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-089	089	RETOCS	G-8	1	-	RASCADORA	A	SÍLEX	NC	R13	Tauleta de nuclí reutilitzada com
02CS-G8-IIIId-21-102	102	RETOCS	G-8	1	-	GRATADOR	A	SÍLEX	CM	G12	Retoc lateral. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-111	111	RETOCS	G-8	1	-	RASCADORA	A	QUARS	NC	R23	Retoc latero-transversal. Antic III
02CS-G8-IIIId-21-113	-	RETOCS	G-8	1	-	GRATADOR	FA	SÍLEX	NC	G11	Retoc frontal. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-114	-	RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	A1	Retoc abrupte indiferenciat margi
02CS-G8-IIIId-21-115	-	RETOCS	G-8	1	-	NUCLI	N	QUARS	NC	N. POLIG	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-116	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-117	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Alterat. Trencat al mesurar-lo. A
02CS-G8-IIIId-21-118	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-119	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-120	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-121	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Fragment cortical de còdol. Antic
02CS-G8-IIIId-21-122	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-123	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-124	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-125	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-126	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-127	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-128	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR ASCLA	FA	QUARS	NT	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-129	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR LÁMINA	FL	QUARS	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-130	-	RETOCS ÚS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Retocs d'us. Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-131	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-132	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-133	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-134	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-135	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-136	-	S/ RETOCS	G-8	1	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-137	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-138	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-139	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-140	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-141	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-142	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM	-	Còrtex rodat. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-143	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-144	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-145	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-146	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-147	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-148	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	-
02CS-G8-IIIId-21-149	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-150	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Ascla reflectida. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-151	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-152	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-153	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	TERMOALTERAT?. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-154	-	RETOCS	G-8	1	GRATADOR	FL	SÍLEX	NC	fg11	Fragment de gratador frontal. Ant
02CS-G8-IIIId-21-155	-	S/ RETOCS	G-8	1	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-156	-	RETOCS	G-8	1	PUNTA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	PD15	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-157	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-158	-	RETOCS	G-8	1	LÀMINA DE DORS	FL	SÍLEX	NC	LD21	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-159	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CT	-	Còrtex secundari. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-160	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-161	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-163	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-164	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-165	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	CT	-	Còrtex molt rodat (conglomeràtic
02CS-G8-IIIId-21-166	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-167	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	QUARS	MC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-168	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	CD	-	Còrtex arenític. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-170	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-172	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-173	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	AT	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-176	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIId

02CS-G8-IIIId-21-177	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-178	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-179	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-180	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-181	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-182	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Flanc de nucli. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-184	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-185	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CT	-	Còrtex polit. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-186	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	MC	-	Fragment de grava. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-187	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM	-	Fragment de quars filonià??
02CS-G8-IIIId-21-188	-	RETOCS ÚS	G-8	1	-	FR ASCLA	FA	JASPI	NC	-	Retocs d'us. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-189	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Alt:BT=Blanca Total. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-190	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	JASPI	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-191	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC	-	Fragment enesial de lamineta. An
02CS-G8-IIIId-21-192	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CT	-	Fragment de grava. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-193	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-195	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-197	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-198	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-199	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-200	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-201	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-203	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CT	-	Fragment de grava. Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-206	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC	-	CREMAT. Antic IIIId

10UO? UTILLATGE OSSI?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-064	64	FORMA	G-8	1	-	ESTRI?	-	-	-	-	Antic IIIId

13OM ORNAMENTACIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-067	67	-	G-8	1	-	FRAGMENT	-	OCRE	-	-	Antic IIIId

CAPA 21 G-8 Nivell IVb

03MM MOSTRA MINERAL

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-162	-	ANÀLISI	G-8	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCITA	NC	-	Antic IIIId
02CS-G8-IIIId-21-165	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	PEDRA	ENTORN	CALCITA	NC	-	Antic IIIId

04FN MICROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIId-21-006	06	INFORME	G-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM	-	-	Antic IIIId

02CS-G8-IIIe-21-008	08	FORMA	G-8	1	Frag.	MANDÍBULA			CONILL		Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-016	16	FORMA	G-8	1	Frag.	HOMÒPLAT					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-023	23	FORMA	G-8	1	Frag.	MANDÍBULA					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-031	31	FORMA	G-8	1	Frag.	MANDÍBULA					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-036	36	INFORME	G-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA		DETERM		Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-043	43	FORMA	G-8	1	Frag.	PELVIS					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-071	71	FORMA	G-8	1	Frag.	MANDÍBULA			ROSSEGADOR		Artic IIIe

05FN MACROFAUNA

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIe-21-005	05	FORMA	G-8	1	Sc	DENTICIÓ	MOLAR	CÈRVID			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-009	09	FORMA	G-8	1	-	DENTICIÓ	PREMOLAR	OVICAPRÍ			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-014	14	FORMA	G-8	1	Sc	VÈRTEBRA					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-021	21	FORMA	G-8	1	Frag.	HOMÒPLAT		CÈRVID?			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-026	26	FORMA	G-8	1	Sc	VÈRTEBRA					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-030	30	FORMA	G-8	1	Sc	FALANGE		SÚID			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-033	33	FORMA	G-8	1	Frag.	FALANGE	EPÍFISI	SÚID			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-034	34	INFORME	G-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-037	37	INFORME	G-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-040	40	FORMA	G-8	1	Frag.	VÈRTEBRA		BÒVID?			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-048	48	SEMIFORMA	G-8	1	Frag.	COSTELLA					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-049	49	FORMA	G-8	1	Sc	DENTICIÓ	Arrel				Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-050	50	FORMA	G-8	1	Sc	DENTICIÓ	Arrel				Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-057	57	FORMA	G-8	1	Frag.	FALANGE					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-059	59	FORMA	G-8	1	Frag.	FALANGE					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-069	69	FORMA	G-8	1	Frag.	OMÒPLAT					Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-070	70	INFORME	G-8	1	Frag.	ESQUELET	ESTELLA	INDETERM			Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-169	-	INFORME	G-8	1	-	ESQUELET	-	DETERM?	NC		estella. Artic IIIe

07OH OS HUMÀ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIe-21-041	41	FORMA	G-8	1	Frag.	FÈMUR	CAP				Artic IIIe

08UT U. L. TALLAT

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIe-21-001	01	RETOCS	G-8	1	-	NUCLI	N	CACÀRIA	NC	N. POLIG	Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-002	02	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	QUARS	NC	-	Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-003	03	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-004	04	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT		Entama. Cremat. Còrtex polit. An
02CS-G8-IIIe-21-010	10	RETOCS	G-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. PIRAM	Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-011	11	RETOCS	G-8	1	-	PUNTA DE DORS	FA	SÍLEX	NC	PDx21	Artic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-012	12	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		CREMAT. Artic IIIe

02CS-G8-IIIe-21-129	-	RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CD	A2	Retoc abrupte indiferenciat. Còrt
02CS-G8-IIIe-21-130	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-131	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CM		Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-132	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-133	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-134	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-135	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM		Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-136	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-137	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-138	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	CALCÀRIA SILICIFICADA	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-139	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-140	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-141	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM		CREMAT. Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-142	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-143	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-144	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-145	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-146	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM		Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-147	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-148	-	RETOCS	G-8	1	TRUNCADURA	A	SÍLEX	NC	T12	Retoc marginal normal. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-149	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC		Framnet mesial. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-150	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-151	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM		Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-152	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-153	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	QUARS	CM		Fragment de grava. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-154	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-155	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-156	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-157	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC		CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-158	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-159	-	S/ RETOCS	G-8	1	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-160	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM		CREMAT. Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-161	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-163	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-164	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-166	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CM		Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-167	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-168	-	S/ RETOCS	G-8	1	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-170	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-171	-	S/ RETOCS	G-8	1	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM		Antic IIIe

02CS-G8-IIIe-21-088	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-089	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	CM		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-090	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-091	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-092	-	RETOCS	G-8	1	-	CÓDOL	FC	QUARS	CT		Fragment codolet. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-093	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-094	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-095	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM		Còrtex polit. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-096	-	RETOCS	G-8	1	-	GRATADOR	FA	SÍLEX	NC	Fg11	Retoc frontal. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-097	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-098	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. PIRAM	CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-099	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR LÀMINA	FL	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-100	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	CM		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-101	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-102	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-103	-	RETOCS	G-8	1	-	OSCA	FA	SÍLEX	NC	D11-A2	Osca oposada a retoc abrupte in
02CS-G8-IIIe-21-104	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-105	-	RETOCS ÚS	G-8	1	-	ASCLA	A	JASPI	NC		Retocs d'ús. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-106	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CT		Còrtex rod. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-107	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-108	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Retocs d'ús?. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-109	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-110	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-111	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-112	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-113	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-114	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FR ASCLA	FA	SÍLEX	CM		Còrtex rod. arenític. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-115	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	LÀMINA	L	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-116	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-117	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-118	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Còrtex secundari. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-119	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-120	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-121	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-122	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-123	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	CM		Còrtex polit. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-124	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	FRAGMENT	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-125	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-126	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-127	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA FR	AF	SÍLEX	CM		CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-128	-	S/ RETOCS	G-8	1	-	ASCLA	A	SÍLEX	NC		Antic IIIe

02CS-G8-IIIe-21-015	15	RETOCS	G-8	1 -	RASCADORA	FL	SÍLEX	CM	R11	Còrtex polit. Retoc marginal. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-017	17	S/ RETOCS	G-8	1 -	LÀMINA		SÍLEX			Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-019	19	S/ RETOCS	G-8	1 -	LÀMINA FR	LF	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-020	20	S/ RETOCS	G-8	1 -	ASCLA	A	QUARS	-	-	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-024	24	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CD	-	Fragment de grava. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-025	25	S/ RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	F	SÍLEX	CM		Molt fisurat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-025	25	S/ RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	-	SÍLEX	-	-	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-027	27	RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-028	28	RETOCS	G-8	1 -	GRATADOR	A	SÍLEX	CM	G12	Retoc lateral ungiforme i dejetè.
02CS-G8-IIIe-21-029	29	RETOCS	G-8	1 -	GRATADOR	A	SÍLEX	NC	G11	Retoc frontal ungiforme i dejetè.
02CS-G8-IIIe-21-032	32	S/ RETOCS	G-8	1 -	FLANC NUCLI	A	SÍLEX	NC	-	Flanc de nucli cremat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-038	38	RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-039	39	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-042	42	S/ RETOCS	G-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	NC	-	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-045	45	RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CD	N. POLIG	Còrtex rodat arenític. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-046	46	S/ RETOCS	G-8	1 -	BURÍ	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-053	53	RETOCS	G-8	1 -	RASCADORA	AF	SÍLEX	NC	fr13	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-054	54	RETOCS ÚS	G-8	1 -	ASCLA	A	SÍLEX	CM	-	Còrtex rodat. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-055	55	S/ RETOCS	G-8	1 -	ASCLA	F	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-058	58	RETOCS	G-8	1 -	RASCADORA	AF	QUARS	NC	R21	Retoc lateral. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-060	60	S/ RETOCS	G-8	1 -	LÀMINA	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-062	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-063	63	RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	N	QUARCITA	CM	N. POLIG	Frag. de còdol. Nucli sobre ascla
02CS-G8-IIIe-21-066	66	S/ RETOCS	G-8	1 -	ASCLA	A	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-068	68	RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG	CREMAT. Còrtex rodat arenític.
02CS-G8-IIIe-21-072	72	RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	CM	N. POLIG	Nucli sobre ascla. Còrtex polit. A
02CS-G8-IIIe-21-073	-	RETOCS	G-8	1 -	GRATADOR	A	SÍLEX	NC	G21	Gratador amb muse. ojival :còrt
02CS-G8-IIIe-21-074	-	RETOCS	G-8	1 -	NUCLI	N	SÍLEX	NC	N. POLIG	CREMAT. Còrtex rodat arenític.
02CS-G8-IIIe-21-075	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	ASCLA FR	AF	SÍLEX	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-076	-	RETOCS	G-8	1 -	SEGMENT DE CER	FA	SÍLEX	NC	BPD12	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-077	-	RETOCS	G-8	1 -	MICROBURÍ	FA	SÍLEX	CM	PDx21	CREMAT. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-078	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-079	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CD		Fragment de grava. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-080	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-081	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC	-	Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-082	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CM		Còrtex conglomeràtic. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-083	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CM		Còrtex conglomeràtic?. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-084	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	ASCLA FR	AF	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-085	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-086	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	NC		Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-087	-	S/ RETOCS	G-8	1 -	FRAGMENT	F	QUARS	CM		Antic IIIe

09UP

MACROUTILLATGE

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIe-21-172	56	FORMA	G-8	1	Frag.	PALET RIERA?		DETERM			Molt pla. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-173	47	FORMA	G-8	1	Frag.	ESMOLADOR		ARENÍSCA			Solcs d'ús. Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-174	44	FORMA	G-8	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-175	01	INFORME	G-8	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-176	-	INFORME	G-8	1	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-177/ 186	-	INFORME	G-8	10	Frag.	ALLISADOR		ARENÍSCA			Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-187 / 201	-	INFORME	G-8	5	Frag.	FRAGMENT		PISSARRA			Antic IIIe

10UO

UTILLATGE OSSI

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIe-21-051	51	FORMA	G-8	1	Frag.	GÚBIA					Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-052	52	FORMA	G-8	1	Frag.	PUNXÓ					Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-061	61		G-8	1	Frag.	ESPÁTULA?					Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-065	65	FORMA	G-8	1	Frag.	GÚBIA					Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-067	67	FORMA	G-8	1	Frag.	GÚBIA					Antic IIIe

10UO?

UTILLATGE OSSI?

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIe-21-018	18	SEMIFORMA	G-8	1	Frag.	ESTRI?					Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-022	22		G-8	1	Frag.	arpó?					Antic IIIe
02CS-G8-IIIe-21-035	35	FORMA	G-8	1	Frag.	PUNXÓ?	Punta				Antic IIIe

17EC

ELEMENTS DE CONSTRUCCIÓ

Nº INVENTARI	COOR	CATEGORIA	QUADRE	Quan	Dim	DENOMINACIÓ	C1_DETALLS:	C2_MATERIA/DEC	C3_Past/Con/Cor	C4_COL/TP	OBSERVACIONS
02CS-G8-IIIe-21-202	-	INFORME	G-8	1	Frag.	TOVOT?	'xurret'				Estructuta tubular. Antic IIIe